

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ЧЕРНЯХОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 2 г. Черняховска Калининградской области»**

---

238150 РФ, Калининградская обл., г. Черняховск, ул. Пионерская, 17,  
тел. 8 (40141) 32231, факс. 8 (40141) 32231, E-mail: [gym02cher@mail.ru](mailto:gym02cher@mail.ru),  
ИНН 3914011593, КПП 391401001, БИК 042748001, ОГРН 1023902150172

СОГЛАСОВАНО  
Педагогическим советом  
МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска»  
(протокол от 17 апреля 2024 г. № 5)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска»  
\_\_\_\_\_ А.Д. Ясюченя  
Приказ № 68/3-ОД от 17 апреля 2024 г.

Документ подписан электронной подписью  
Ясюченя Анна Дмитриевна  
Директор  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ № 2 Г. ЧЕРНЯХОВСКА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"  
Серийный номер:  
14FD1CDFB933809B7012D065A84FCDA4  
Срок действия с 07.11.2023 до 30.01.2025

**Отчет о результатах самообследования  
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Гимназия № 2 г. Черняховска Калининградской области»  
за 2023 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения .....	3
1. Оценка образовательной деятельности.....	6
2. Система управления организацией.....	11
3. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	14
4. Организация учебного процесса.....	63
5. Востребованность выпускников.....	69
6. Кадровое обеспечение.....	73
7. Учебно-методическое обеспечение.....	77
8. Библиотечно-информационное обеспечение.....	91
9. Материально-техническая база.....	92
10.Функционирование внутренней системы оценки качества образова- ния.....	129
11.Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самооб- следованию.....	130

Самообследование проводится в соответствии с положениями приказов Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 462 и от 10 декабря 2013 г. № 1324 с изменениями, введенными приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 г. № 136, по следующим разделам, учитывая результаты внешней и внутренней оценок в тех разделах, где это необходимо.

1. Образовательная деятельность.
2. Система управления организацией.
3. Содержание и качество подготовки обучающихся.
4. Организация учебного процесса.
5. Востребованность выпускников.
6. Кадровое обеспечение.
7. Учебно-методическое обеспечение.
8. Библиотечно-информационное обеспечение.
9. Материально-техническая база.
10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.
11. Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

**Цель самообследования:**

*формирование открытого и общедоступного информационного ресурса, содержащего сведения о результатах деятельности МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», на основе которых может быть произведена объективная оценка качества работы гимназии и определены перспективные направления ее развития на следующий отчетный период.*

**Общие сведения**

Наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2 г. Черняховска»
Руководитель	Ясюченя Анна Дмитриевна
Адрес организации	238150 РФ, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Пионерская, д. 17
Телефон, факс	тел. 8(40141)32231 fax. 8(40141) 32231
Адрес электронной почты	<a href="mailto:gym02cher@mail.ru">gym02cher@mail.ru</a>
Учредитель	Управление образования администрации муниципального образования «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»
Дата создания	Июль 1946 год
Лицензия	Регистрационный № ОО-1879 от 07.12.2016 г., серия 39Л01 № 0000956, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Калининградской области, выданной бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Свидетельство о государственной аккредитации: регистрационный N 1239 Серия 39А01 № 0000255, выданного Службой по контролю и надзору в сфере образования Калининградской области на срок с 26 декабря 2016 г. по 14 мая 2026 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2 г. Черняховска» является образовательной организацией, реализующей основные общеобразовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования и дополнительного образования.

В 2023 году МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» стала победителем конкурса на получение гранта в форме субсидий государственным и муниципальным общеобразовательным организациям на реализацию образовательных программ в профильных технологических (инженерных) классах космической направленности согласно приложению.

В рамках Проекта, который реализуется Госкорпорацией «Роскосмос» во взаимодействии с министерством образования Калининградской области и опытно-конструкторским бюро Факел с 1 сентября 2023-2024 учебного года в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» открыт 8 технологический (инженерный) класс космической направленности. В данном классе обучаются 29 учеников, мотивированные на изучение предметов физико-математического профиля, технологии, информатики, планирующих связать будущую профессию с инженерным профилем. 16 декабря 2023 года состоялось знаковое событие для в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», директор АО «ОКБ «Факел» Абраменков Геннадий Владимирович передал на безвозмездной основе современное учебное оборудование для класса инженерной направленности – космического класса. Соответствующий договор был подписан директором ОКБ «Факел» Г. Абраменковым и директором МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» Ясученя А.Д. 29 ноября 2023 года в рамках выставки «ПРО образование».

В 2023 году за активную исследовательскую, практическую и природоохранную деятельность коллектив гимназии был в очередной раз награжден престижным международным экологическим символом Международной программы «Эко-школы/Зеленый флаг».

В 2023 году МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» реорганизована на основании постановления администрации муниципального образования «Черняховский муниципальный округ Калининградской области» от 24 апреля 2023 года № 839 в форме присоединения к ней «Средняя общеобразовательная школа № 6 г. Черняховска».

С 1 сентября 2023-2024 года образовательная деятельность МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» осуществляется в 2-х корпусах:

1 корпус – ул. Пионерская, д. 17

2 корпус – ул. Суворова, д. 11

Наполняемость классов является относительно стабильной на протяжении последних лет.

Критерий:	2023 год (ОО-1)
Фактическая наполняемость	1074
Количество классов	41
Средняя наполняемость классов	26,2

В 2023 году образовательная система МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» работала с учетом образовательных потребностей и индивидуальных возможностей обучающихся, свободы выбора получения образования согласно их склонностям и потребностям и ресурсных возможностей гимназии. Традиционными остались приоритеты управленческой команды:

- кадровая политика;
- улучшение системы управления и принятия решений;
- информационное пространство гимназии и ее необходимые изменения.

Ключевая ценность образовательной системы гимназии – персонализация обучения в условиях массовой школы.

Ключевые концепции работы гимназии:

- персонализация в обучении и воспитании;
- индивидуальная работа с обучающимися разной мотивации к обучению;
- поддержка и сопровождение обучающихся, имеющих высокую мотивацию для высоких учебных и познавательных достижений;
- формирование у обучающихся резильентности – способности достигать высоких результатов, преодолевая жизненные трудности.

Основными ценностями построения воспитательной работы и социализации обучающихся традиционно являются принципы патриотизма и демократического общества, общечеловеческие нравственные приоритеты, гармония взаимоотношений ребенка с окружающим социумом, природой, самим собой.

Главным приоритетом воспитания 2023 года являлись:

- формирование у школьников готовности к самостоятельному выбору в пользу образования, здорового образа жизни, самореализации в общественно и личностно значимой творческой деятельности;
- ценности семьи, Отечества, свободы, культуры и мирного сосуществования народов разных стран;
- важности экологического благополучия.

Большая работа по гражданско – патриотическому воспитанию обучающихся подтверждается высокими результатами. В гимназии успешно действует система ученического самоуправления. С целью гражданско – патриотического воспитания подростков, максимального вовлечения обучающихся в социально значимую деятельность в отчетном году продолжили свою деятельность (в двух корпусах) юнармейские отряды, первичная ячейка РДШ, школьный спортивный клуб «Авангард», волонтерские отряды и др. Велась регулярная деятельность по созданию условий ранней профориентации.

В 2023 году педагогическому коллективу МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» (корпус № 1) удалось подтвердить высокое качество образования, что отражено в аналитических материалах Министерства образования Калининградской области и КОИРО.

## 1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- ФГОС начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования” (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676)) (обновлённые ФГОС);
- ФГОС основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования” (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)) (обновлённые ФГОС);
- ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480));
- ФГОС среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)) (обновлённые ФГОС);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.09.2020 № 28);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая учебные планы, годовые календарные графики;
- расписанием занятий.

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», исходя из государственной гарантии прав граждан на получение бесплатного среднего общего образования, осуществляет образовательный процесс, соответствующий трем уровням образования:

- Начальное общее образование (НОО), 1-4 классы – обеспечивает развитие обучающихся, овладение ими чтением, письмом, счетом, основными умениями и навыками учебной деятельности, элементами теоре-

тического мышления, простейшими навыками самоконтроля учебных действий, культурой поведения и речи, основами личной гигиены и здорового образа жизни. Начальное образование является базой для получения основного общего образования.

- Основное общее образование (ООО), 5-9 классы – обеспечивает освоение обучающимися общеобразовательных программ основного общего образования, создает условия для становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному самоопределению. Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, начального и среднего профессионального образования.
- Среднее общее образование (СОО), 10-11 классы – является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающей освоение обучающимися общеобразовательных программ среднего общего образования, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности.

Образовательная программа является нормативным документом, определяющим цели и ценности образования в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», характеризующим содержание образования, особенности организации образовательного процесса, учитывающих образовательные потребности, возможности и особенности развития обучающихся, их родителей, общественности и социума.

С 1 сентября 2023 года 1-4 и 5-7 и 10 классы обучаются по обновленным ФГОС.

Соответствие содержания образования ФГОС:

Виды основных общеобразовательных программ (ООП)	Образовательная программа	Учебный план	Внеурочная деятельность
Программа НОО	<p>Основная образовательная программа по структуре, содержанию соответствует установленным требованиям ФГОС НОО (нормативный срок освоения – 4 года). ООП НОО разработана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии.</p> <p>В основу образовательной программы положены Феде-</p>	<p>В учебном плане наименования образовательных областей и учебных предметов полностью соответствуют ООП, верно обозначены части учебного плана</p>	<p>Внеурочная деятельность организована в полном соответствии требованиям ФГОС. В различных формах внеурочной деятельности занято 100% обучающихся</p>

	<p>альный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС НОО, Программа развития МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» и др. нормативно-правовые документы.</p>		
Программа ООО	<p>Основная образовательная программа по структуре, содержанию соответствует установленным требованиям ФГОС ООО (нормативный срок освоения – 5 лет).</p> <p>ООП ООО разработана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии.</p> <p>В основу образовательной программы положены Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ООО, Программа развития МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» и др. нормативно-правовые документы.</p>	<p>Действующий учебный план основного общего образования полностью соответствует ООП ООО. Реализуются методы, технологии и формы персонализации образования.</p>	<p>Внеурочная деятельность организована в полном соответствии требованиям ФГОС для 5-9 классов. В различных формах внеурочной деятельности занято 100% обучающихся по разным направлениям.</p>
Программа СОО	<p>Основная образовательная программа по структуре, содержанию соответствует установленным требованиям ФГОС СОО, разработана для 10-11 классов с учётом использования элементов эффективного учебного плана (нормативный срок освоения – 2 года).</p> <p>ООП СОО разработана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии.</p>	<p>Действующий учебный план среднего общего образования полностью соответствует ООП СОО. Реализуются методы, технологии и формы индивидуализации образования.</p>	<p>Внеурочная деятельность организована в полном соответствии требованиям ФГОС СОО для 10 и 11 классов профильных классов. В различных формах внеурочной деятельности занято 100% обучающихся по разным направлениям.</p>

	<p>В основу образовательной программы положены Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СОО, Программа развития МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» и др. нормативно-правовые документы.</p>		
<p>Условия, обеспечивающие воспитание и социализацию обучающихся</p>	<p>Главным приоритетом воспитания в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» является формирование у обучающихся готовности к самостоятельному выбору в пользу образования, профессионализма, здорового образа жизни, самореализации в общественно и лично значимой творческой деятельности; таких ценностей, как семья, Отечество, свобода, культура, мирное сосуществование народов разных стран, экологическое благополучие.</p> <p>Основной технологией воспитательного процесса является создание саморазвивающейся воспитательной системы. Развитие воспитательной системы осуществляется в направлениях общественно-значимых видов деятельности. Непрерывность и преемственность воспитательного процесса обеспечивается согласованностью программ и проектов воспитательной деятельности для детей различных возрастных групп с учетом их индивидуальных особенностей. Специфика воспитания обучающихся меняется в процессе их развития и взросления и учитывает смену приоритетов. Действующая программа воспитания строится на четырех исторически сложившихся моделях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Воспитание в процессе обучения.</li> <li>– Создание дополнительных пространств самореализации личности во внеурочное время.</li> <li>– Научно-методическое обеспечение воспитательного процесса.</li> <li>– Формирование воспитывающей среды.</li> </ul>		

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС всех уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

С 1 сентября 2023 года в планах внеурочной деятельности начального общего, основного общего и среднего общего образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»; в 6-11-х классах – еженедельные профориентационные занятия «Россия — мои горизонты».

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» и «Россия – мои горизонты» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно; цикл профориентационных занятий «Россия — мои горизонты» также внесены в расписание и проводятся по четвергам. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» и «Россия – мои горизонты» являются классные руководители.

В 2023 году в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховка» организованы и действуют в рамках дополнительного образования театр и спортивный клуб «Авангард», спортивные секции, шахматный клуб, школьный медиацентр «Пламя», волонтерские отряды и др.

В 2023 г. за активную исследовательскую, практическую и природоохранную деятельность коллектив гимназии был в пятый раз награждён престижным международным экологическим символом Международной программы «Эко-школы/Зеленый флаг».

На базе МАОУ «Гимназии № 2 г. Черняховска» был создан муниципальный ресурсный центр «Экостанция». В 2023 году особый фокус работы Экостанций сделан на организацию и проведение экспедиционной деятельности в области естественнонаучного образования. Педагоги и обучающиеся приняли участие в экспедициях по Виштынецкому природному парку, НП «Куршская коса», на морское побережье в район поселков Приморье, Лесное и города Светлогорска. Развивается традиция семейных походов выходного дня.

В 2023 г. в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» продолжил функционирование Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Основной целью Центра «Точка роста» является формирование у обучающихся гимназии современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям «Информатика», «Технология», «ОБЖ», а также внеурочной деятельности.

В Центре функционируют кабинет проектной деятельности (который включает шахматную гостиную, медиазону), кабинет информатики и технологии, кабинет ОБЖ.

С целью рационального использования ресурсов и оборудования Центра «Точка роста» при МАОУ «Гимназия №2 г. Черняховска» были заключены договоры о сетевом взаимодействии с ГАУКОДО КОДЮЦЭКТ («Мобильный Кванториум»). В рамках сетевого взаимодействия с детским технопарком «Кванториум» 55 обучающихся 8-х классов прошли обучение по образовательной программе «Мобильный Кванториум» и познакомились с основами робототехники, электроники, IT, VR/AR и лазерными технологиями.

В связи с реорганизацией МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» в форме присоединения к нему МАОУ СОШ № 6 г. Черняховска на базе корпуса № 2 продолжил свою работу Центр образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста». Он ориентирован на совершенствование условий для повышения качества образования в образовательной организации, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Воспитательные мероприятия и события в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» за отчетный период проводились в соответствии с календар-

ными планами воспитательной работы НОО, ООУ и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования.

В 2023 году в рамках патриотического воспитания была продолжена активная работа по формированию представлений о государственной символике РФ: изучение истории герба, флага и гимна РФ; изучение правил применения государственных символов; формирование ответственного отношения к государственным символам, в том числе знакомство с мерами ответственности за нарушение использования или порчу государственных символов.

С 1 сентября 2023 года в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» по понедельникам перед уроками организованы еженедельные линейки с подъемом Государственного флага РФ и исполнением гимна РФ.

Деятельность педагогического коллектива по гражданско-патриотическому воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия за отчетный период реализованы в полном объеме. Эффективность воспитательной работы МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов обучающихся в динамике.

На основании этих данных можно сделать вывод об удовлетворительном уровне организации воспитательной работы МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» в 2023 году.

## **2. Система управления организацией.**

### **2.1. Организационно-правовое обеспечение**

Управление Гимназией осуществляется в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

### **2.2. Структура управления деятельностью образовательной организации**

Органы управления, действующие в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» (далее Гимназия):

<b>Наименование органа</b>	<b>Функции</b>
Директор	Единоличным исполнительным органом Гимназии является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Гимназии.
Педагогический совет	Педагогический совет Гимназии является постоянно действующим коллегиальным органом управления, который создан для рассмотрения

	<p>основных вопросов образовательной деятельности.</p> <p>Педагогический совет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обсуждает и проводит выбор учебных планов, программ, учебников, форм, методов образовательного процесса и способов их реализации;</li> <li>– организует работу по повышению квалификации педагогических работников, развитию их творческой инициативы, распространению передового педагогического опыта;</li> <li>– определяет направления опытно-экспериментальной работы, взаимодействия Гимназии с научными организациями;</li> <li>– принимает решение о применении систем оценок текущей успеваемости обучающихся по отдельным предметам (дисциплинам), в т. ч. разделам программ (модулям);</li> <li>– принимает решение о проведении промежуточной аттестации в данном учебном году, определяет конкретные формы, порядок и сроки ее проведения;</li> <li>– принимает решение о переводе обучающихся в следующий класс по результатам промежуточной аттестации;</li> <li>- принимает решение о переводе обучающегося в следующий класс, условном переводе в следующий класс, а также по согласованию с родителями (законными представителями) обучающегося о его оставлении на повторное обучение в том же классе, переводе в классы компенсирующего обучения или продолжении обучения в иных формах;</li> <li>- принимает решение о представлении педагогических работников к присуждению отраслевых наград и почетных званий;</li> <li>- обсуждает годовой календарный учебный график;</li> <li>- принимает решение о выдаче обучающимся документов об образовании и о поощрении обучающихся;</li> <li>- принимает решение об исключении обучающихся из Гимназии;</li> <li>- разрабатывает, согласовывает локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность в Гимназии;</li> <li>- иные функции, вытекающие из целей, задач и содержания образовательной деятельности Гимназии.</li> </ul>
Наблюдательный совет	<p>К компетенции Наблюдательного совета относится рассмотрение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предложений Учредителя или директора Гимназии о внесении изменений и дополнений в Устав;</li> <li>2) предложений Учредителя или директора Гимназии о создании и ликвидации филиалов Гимназии, об открытии и о закрытии ее представительств;</li> <li>3) предложений Учредителя или директора Гимназии о реорганизации, изменении типа Гимназии или о ее ликвидации;</li> <li>4) предложений Учредителя или директора Гимназии об изъятии имущества, закрепленного за Гимназией на праве оперативного управления;</li> <li>5) предложений директора Гимназии об участии Гимназии в других юридических лицах, в т. ч. о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве Учредителя или участника;</li> <li>6) проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Гимназии;</li> <li>7) по представлению директора Гимназии – проектов отчетов о деятельности Гимназии и об использовании ее имущества, об исполнении</li> </ol>

	<p>плана ее финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности;</p> <p>8) предложений директора Гимназии о совершении сделок по распоряжению недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленными за Гимназией Учредителем или приобретенными Гимназией за счет средств, выделенных ей Учредителем на приобретение этого имущества, в т.ч. путем ее внесения в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче этого имущества другим юридическим лицам в качестве их учредителя или участника;</p> <p>9) предложений директора Гимназии о совершении крупных сделок, размер которых устанавливается в соответствии с действующим законодательством;</p> <p>10) предложений директора Гимназии о совершении сделок, в которых имеется заинтересованность;</p> <p>11) предложений директора Гимназии о выборе кредитных организаций, в которых Гимназия может открыть банковские счета;</p> <p>12) вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Гимназии и утверждения аудиторской организации.</p>
Общее собрание работников	<p>Общее собрание работников является коллегиальным органом управления, в компетенцию которого входит принятие решений по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– внесение предложений в план развития Гимназии, в т. ч. о направлениях образовательной деятельности и иных видах деятельности;</li> <li>– внесение предложений об изменении и дополнении Устава Гимназии;</li> <li>– создание необходимых условий, обеспечивающих безопасность обучения, воспитания обучающихся; создание условий, необходимых для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся и работников Гимназии;</li> <li>– создание условий для занятия обучающимися физической культурой и спортом;</li> <li>– принятие положения об Управляющем совете Гимназии;</li> <li>– заслушивание ежегодного отчета Управляющего совета Гимназии о проделанной работе;</li> <li>– принятие решения о прекращении деятельности Управляющего совета и формирование нового состава.</li> </ul>

Для осуществления учебно-методической работы в гимназии созданы предметные методические объединения.

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в гимназии действуют школьная ассоциация гимназистов (ШАГ) и Совет родителей.

*По итогам 2023 года система управления МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.*

### 3. Содержание и качество подготовки обучающихся.

#### 3.1. Итоги государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ в 2022-2023 учебном году

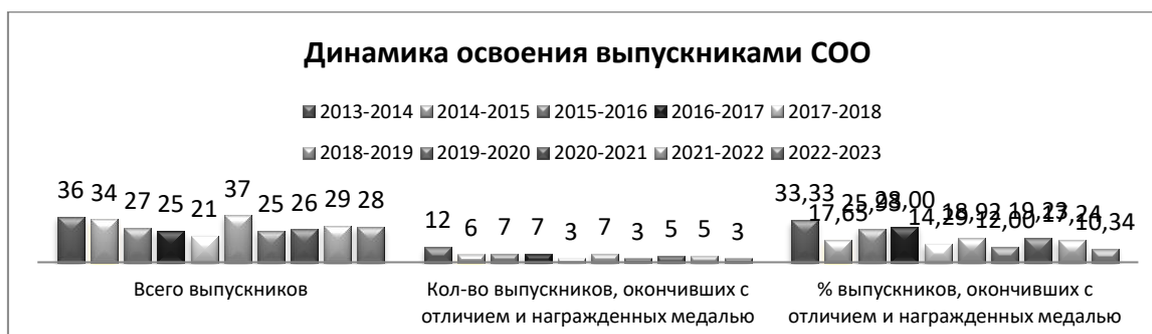
##### 3.1.1. Корпус № 1.

К прохождению государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году были допущены 100% выпускников: 28 выпускников 11 «А» класса и 1 выпускник, получающий СОО в форме семейного образования. Все 100% выпускников проходили ГИА в форме ЕГЭ с использованием контрольно-измерительных материалов стандартизированной формы.

Все выпускники (29 (100%)) освоили образовательные программы среднего общего образования и получили аттестаты о среднем общем образовании, из них 3 с отличием и 3 обучающихся награждены медалями «За особые успехи в учении».

Статистика количества обучающихся, окончивших СОО и награжденных медалью «За особые успехи в учении» за последние 4 года представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Кол-во выпускников, окончивших с отличием и награжденных медалью	% выпускников, окончивших с отличием и награжденных медалью
2013-2014	36	12	33,33
2014-2015	34	6	17,65
2015-2016	27	7	25,93
2016-2017	25	7	28,00
2017-2018	21	3	14,29
2018-2019	37	7	18,92
2019-2020	25	3	12,00
2020-2021	26	5	19,23
2021-2022	29	5	17,24
2022-2023	28+1	3	10,34



Статистика ГИА в форме ЕГЭ представлена в таблице.

№	Показатель	2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
		Значение показателя (чел.)	Значение показателя (%)										
1.	Количество учащихся 11 классов на начало учебного года	21		38		25		26		29		29	
2.	Количество учащихся 11 классов на конец учебного года,	21		37		25		26		29		29	
3.	из них: допущено к государственной итоговой аттестации	21	100	37	100	25	100	26	100	29	100	29	100
4.	из них: не допущено к государственной итоговой аттестации (указать количество в разрезе ОО)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Количество выпускников, проходивших государственную итоговую аттестацию досрочно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Количество выпускников 11(12) классов, участвовавших в ЕГЭ всего	21	100	25	100	19	76	25	96,15	29	100	29	100
	Из них:												
7.	по английскому языку	3	14,29	5	13,51	3	12,00	4	15,38	2	6,9	4	13,79
8.	по биологии	2	9,52	10	27,03	4	16,00	6	23,08	5	17,24	2	6,90
9.	по географии	1	4,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	по информатике и информационно-коммуникационным технологиям	2	9,52	1	2,70	2	8,00	3	11,54	2	6,9	1	3,45
11.	по истории	2	9,52	2	5,41	2	8,00	0	0	4	13,79	7	24,14
12.	по литературе	2	9,52	1	2,70	3	12,00	0	0	3	10,34	3	10,34
13.	по математике профильный уровень	14	66,67	19	51,35	12	48,00	16	61,54	14	48,28	16	55,17
14.	по математике базовый уровень	20	95,24	18	48,65	0	0	0	0	15	51,72	14	48,28
15.	по немецкому языку	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	по об-	6	28,57	14	37,84	6	24,00	9	34,62	10	34,48	17	58,62

	ществознанию												
17.	по русскому языку	21	100	37	100	19	76,00	25	96,15	29	100	29	100
18.	по физике	11	52,38	9	24,32	6	24,00	7	26,92	9	31,03	8	27,59
19.	по химии	1	4,76	9	24,32	4	16,00	5	19,23	6	20,69	3	10,34
20.	Количество выпускников с ограниченными возможностями здоровья	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Количество выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием	3	14,29	7	18,92	3	12,00	5	19,23	5	17,24	3	10,34
22.	из них награждены медалью «За особые успехи в учении»	3	14,29	7	18,92	3	12,00	5	19,23	5	17,24	3	10,34
23.	Получили аттестат о среднем общем образовании	18/21	85,71/100	30/37	81,08/100	22/25	88/100	21/26	80,77/100	24/29	82,76/100	26/29	89,66/100
24.	Получили справки об обучении в общеобразовательной организации	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	Количество выпускников, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0		
26.	Количество экстернов на конец учебного года (семейная форма)	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0	1	100
27.	Количество экстернов, допущенных к итоговой аттестации	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0	1	100
28.	Количество экстернов, успешно прошедших итоговую аттестацию	0	0	0	0,00	1	0	0	0	0	0	1	100
29.	Количество выпускников, проходивших государственную итоговую аттестацию в форме ГВЭ	0	0	0	0	0	0	1	3,85	0	0	0	0

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» по результатам статистико-аналитического отчета о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году в Калининградской области вошла в перечень образовательных организаций

Калининградской области, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ЕГЭ по базовой математике. В методическом анализе отмечено, что традиционно лучшие результаты показывают выпускники тех организаций, где ведется высококвалифицированная плановая работа администрации и педагогов, преемственность работы учителей на протяжении всего курса изучения математики, начиная с 5 класса.

Таким образом, результаты ЕГЭ по математике свидетельствуют, что в гимназии хорошо выстроена система профильной и предпрофильной подготовки.

## 1. Математика

В 2022-2023 учебном году выпускники проходили государственную итоговую аттестацию по математике в форме ЕГЭ (математика профильного уровня и математика базовая).

В гимназии 16 (55,17%) выпускников выбрали ЕГЭ по математике профильного уровня и 14 (48,28%) – базового уровня.

### 1.1. Математика профильный уровень

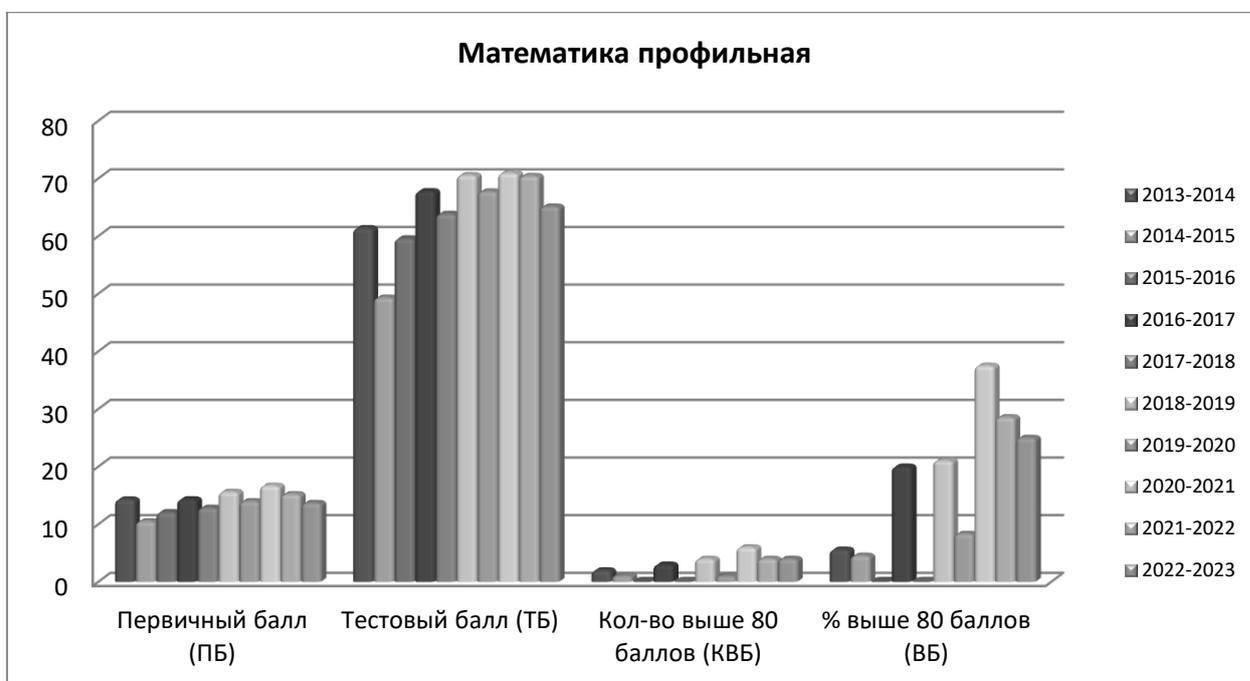
Количественный показатель выбора ЕГЭ по профильной математике представлен в следующей таблице:

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014 (один уровень математики)	36	36	100,00
2014-2015	34	22	64,71
2015-2016	27	11	40,74
2016-2017	25	15	60,00
2017-2018	21	14	66,67
2018-2019	37	19	51,35
2019-2020	25	12	48,00
2020-2021	26	16	61,54
2021-2022	29	14	48,28
2022-2023	29	16	55,17

Сравнивая результаты по профильной математике этого года с прошлыми учебными годами, можно проследить следующую динамику:

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	14,31	61,39	2	5,6				

2014-2015	10,5	49,32	1	4,54	-3,81	-12,07	-1	-1,06
2015-2016	12,1	59,6	0	0	1,6	10,28	-1	-4,54
2016-2017	14,33	67,8	3	20	2,23	8,2	3	20
2017-2018	12,86	63,86	0	0	-1,47	-3,94	-3	-20
2018-2019	15,63	70,58	4	21,05	2,77	6,72	4	21,05
2019-2020	14	67,75	1	8,33	-1,63	-2,83	-3	-12,72
2020-2021	16,69	70,94	6	37,5	2,69	3,19	5	29,17
2021-2022	15,21	70,43	4	28,57	-1,48	-0,51	-2	-8,93
2022-2023	13,69	65,13	4	25,00	-1,52	-5,3	0	-3,57



Средний тестовый балл по профильной математике в 2023 году составил 65,13.

В 2022-2023 учебном году число выпускников, получивших высокие баллы (от 80 и выше) на ЕГЭ по профильной математике составляет 25,0% от сдававших ЕГЭ по профильной математике.

3 выпускника (18,75%), сдававших ЕГЭ по профильной математике, набрали баллы от 70 до 74 баллов.

В целом результаты ЕГЭ по профильной математике свидетельствуют о хорошей подготовке обучающихся к ГИА по математике. Выполнение экзаменационной работы 2023 г. показало достижение результата выполнения заданий, проверяющих уровень сформированности основных предметных компетентностей.

## 1.2. Математика базовый уровень

ЕГЭ по математике базового уровня состоит из одной части, включающей 20 заданий с кратким ответом. Максимальный первичный балл за всю работу – 20.

Выполнение заданий экзаменационной работы базового уровня свидетельствует о наличии у участников экзамена общематематических умений, необходимых человеку в современном обществе. Задания проверяют базовые вычислительные и логические навыки, умение анализировать информацию, представленную на графиках и в таблицах, использовать простейшие вероятностные и статистические модели, ориентироваться в простейших геометрических конструкциях. В работу включены задания базового уровня по всем основным предметным разделам: геометрия (планиметрия и стереометрия), алгебра, начала математического анализа, теория вероятностей и статистика.

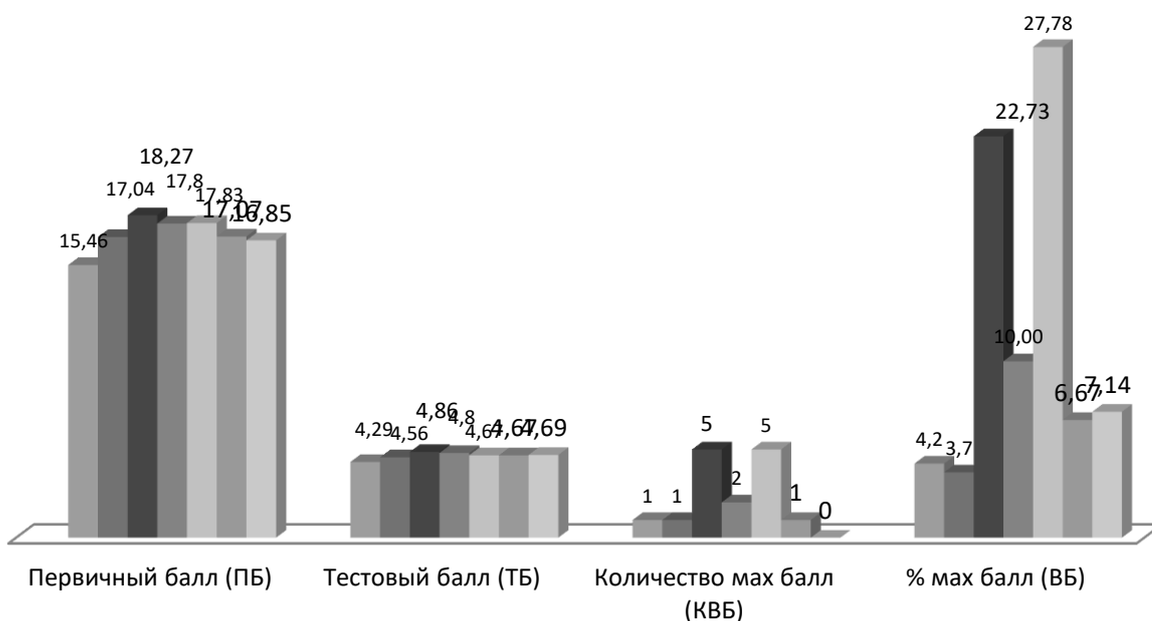
Средний общий первичный балл в гимназии составил 16,85 из 20 возможных, что в пересчете в пятибалльную шкалу составляет 4,69. **Все выпускники преодолели минимальный порог по математике базового уровня.**

Динамика изменений первичных баллов и средней отметки по пятибалльной шкале представлена в таблице и диаграмме.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Количество макс балл (КВБ)	% макс балл (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014								
2014-2015	15,46	4,29	1	4,2				
2015-2016	17,04	4,56	1	3,7	1,58	0,27	0	-0,5
2016-2017	18,27	4,86	5	22,73	1,23	0,3	4	19,03
2017-2018	17,8	4,8	2	10,0	-0,47	-0,06	-3	-12,73
2018-2019	17,83	4,67	5	27,78	0,03	-0,13	3	17,78
2021-2022	17,07	4,67	1	6,67	-0,76	0	-4	-21,11
2022-2023	16,85	4,69	0	7,14	-0,22	0,02	-1	0,47

### Математика базовая

■ 2013-2014 ■ 2014-2015 ■ 2015-2016 ■ 2016-2017  
 ■ 2017-2018 ■ 2018-2019 ■ 2021-2022 ■ 2022-2023



Качество образования по результатам ЕГЭ по базовой математике составило 100%, что на 6,67% выше показателя 2022 года (93,33%).

Результаты ЕГЭ по базовой математике свидетельствует о системной работе, проводимой учителем математики и отражено КОИРО в статистико-аналитическом отчете о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году в Калининградской области.

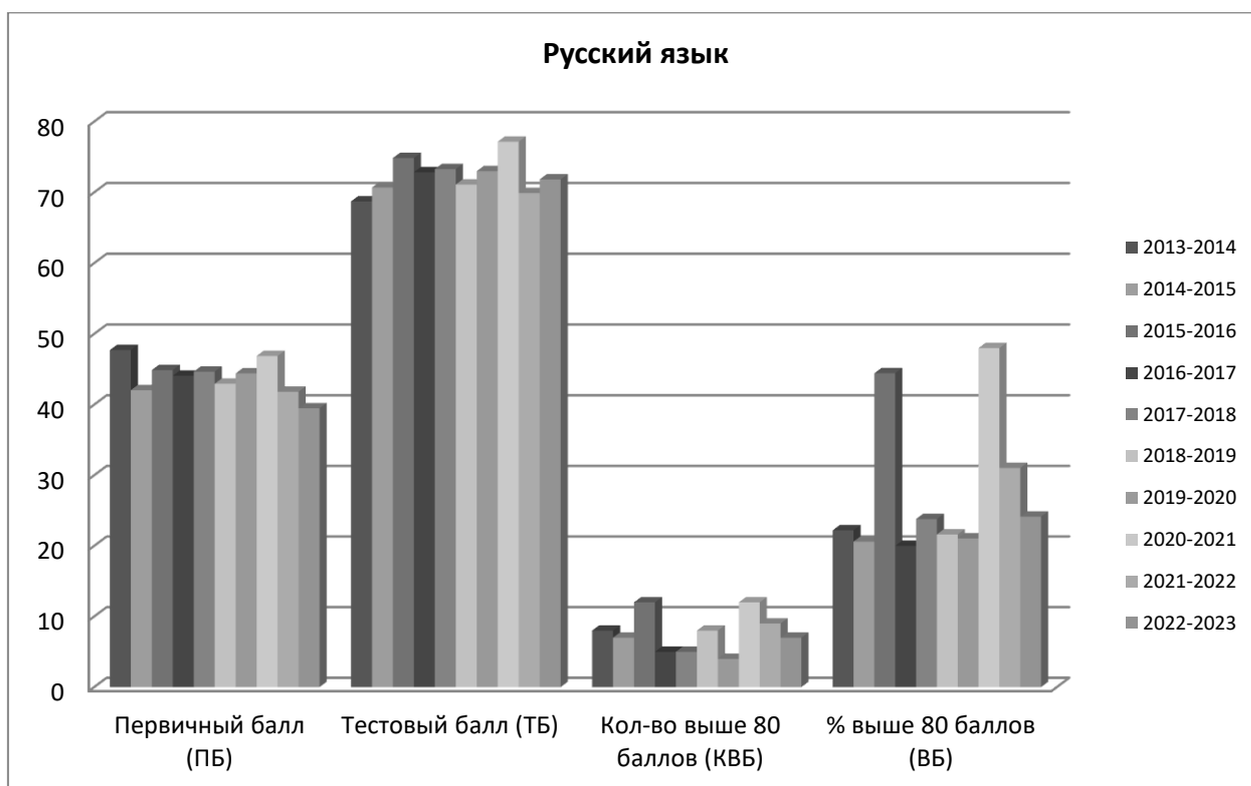
### 2. Русский язык

Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по русскому языку ниже установленного Рособранзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика изменений первичных и тестовых баллов, а также «высокобалльников» представлена в таблице.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	47,72	68,72	8	22,2				
2014-2015	42,05	70,68	7	20,6	-5,67	1,96	-1	-1,6
2015-2016	44,89	74,85	12	44,44	2,84	4,17	5	23,84

2016-2017	44,08	72,84	5	20	-0,81	-2,01	-7	-24,44
2017-2018	44,67	73,29	5	23,8	0,59	0,45	0	3,8
2018-2019	42,95	71,11	8	21,62	-1,72	-2,18	3	-2,18
2019-2020	44,42	73	4	21,05	1,47	1,89	-4	-0,57
2020-2021	46,88	77,16	12	48	2,46	4,16	8	26,95
2021-2022	41,83	69,9	9	31,03	-5,05	-7,26	-3	-16,97
2022-2023	39,48	71,83	7	24,14	-2,35	1,93	-2	-6,89



Выполнение экзаменационной работы 2023 г. показало положительную динамику общего среднего тестового балла на 1,93, вместе с тем - некоторое снижение первичного балла и количества высокобалльников, набравших на ЕГЭ от 80 баллов и выше, процент данных обучающихся снизился с 31,03% (9 чел.) до 24,14% (7 чел.).

В целом, результаты ЕГЭ по русскому языку свидетельствует о системной работе, проводимой учителем русского языка и литературы.

### 3. Обществознание

В ЕГЭ по обществознанию приняли участие 17 выпускников, что составляет 58,62%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по обществознанию ниже установленного Рособранзором минимального ко-

личества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

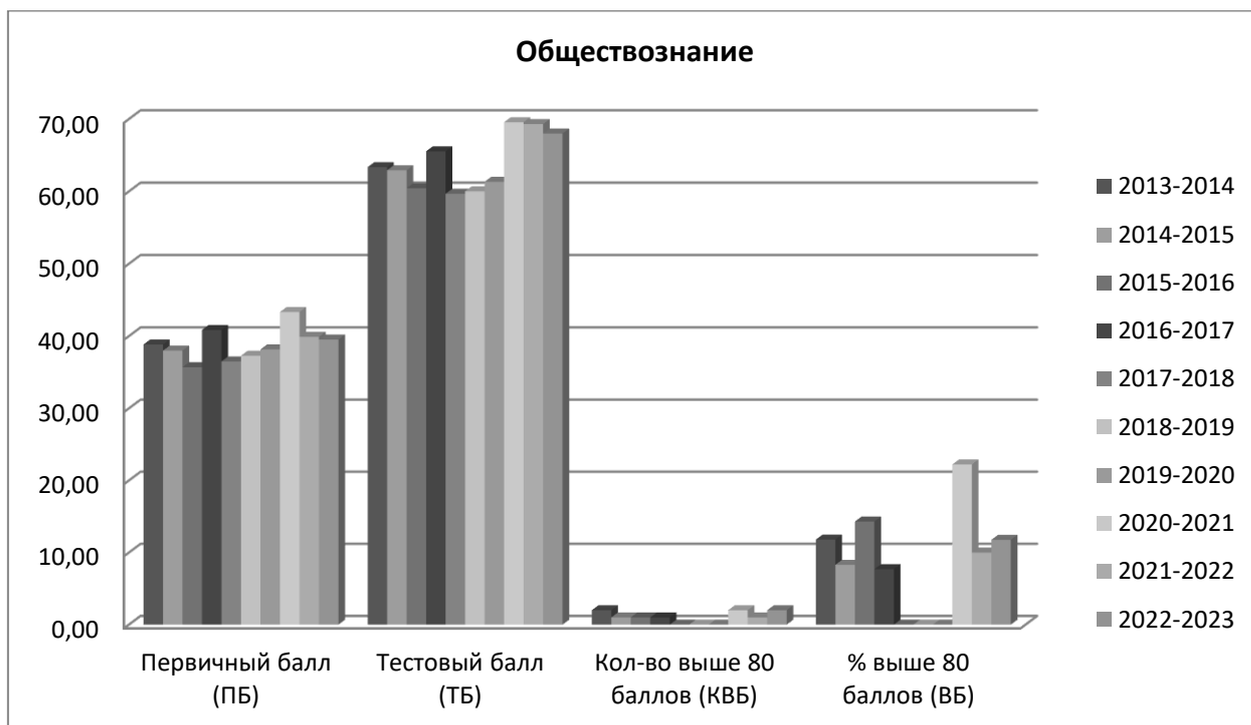
Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по обществознанию представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	17	47,22
2014-2015	34	12	35,29
2015-2016	27	7	25,93
2016-2017	25	13	52,00
2017-2018	21	6	28,57
2018-2019	37	14	37,84
2019-2020	25	6	24,00
2020-2021	26	9	34,62
2021-2022	29	10	34,48
2022-2023	29	17	58,62

Сравнивая результаты по обществознанию 2023 года с прошлым учебным годом, можно проследить следующую динамику по критериям: первичный балл на 0,37 ниже показателя 2022 г., тестовый балл показал незначительное снижение на 1,3 балла. Положительную динамика отмечена по показателю «обучающиеся, получившие баллы от 80 и выше» - 11,8% (2 выпускника) обучающихся показали результаты от 80 баллов (86 и 83 балла), в 2021-2022 учебном году данный показатель составлял 10% (1 выпускник).

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	38,85	63,35	2	11,80				
2014-2015	38,00	62,92	1	8,30	-0,85	-0,43	-1,00	-3,50
2015-2016	35,71	60,43	1	14,30	-2,29	-2,49	0,00	6,00
2016-2017	40,85	65,54	1	7,69	5,14	5,11	0,00	-6,61
2017-2018	36,50	59,67	0	0,00	-4,35	-5,87	-1,00	-7,69
2018-2019	37,29	60,00	0	0,00	0,79	0,33	0,00	0,00
2019-2020	38,17	61,33	0	0,00	0,88	1,33	0,00	0,00
2020-2021	44,33	69,56	2	22,22	6,16	8,23	2	22,22
2021-2022	39,90	69,30	1	10,00	-3,43	-0,26	-1,00	-12,22

2022-2023	39,53	68,00	2	11,76	-0,37	-1,30	1,00	1,76
-----------	-------	-------	---	-------	-------	-------	------	------



В целом, результаты ЕГЭ по обществознанию свидетельствует о системной работе, проводимой учителем обществознания.

#### 4. Химия

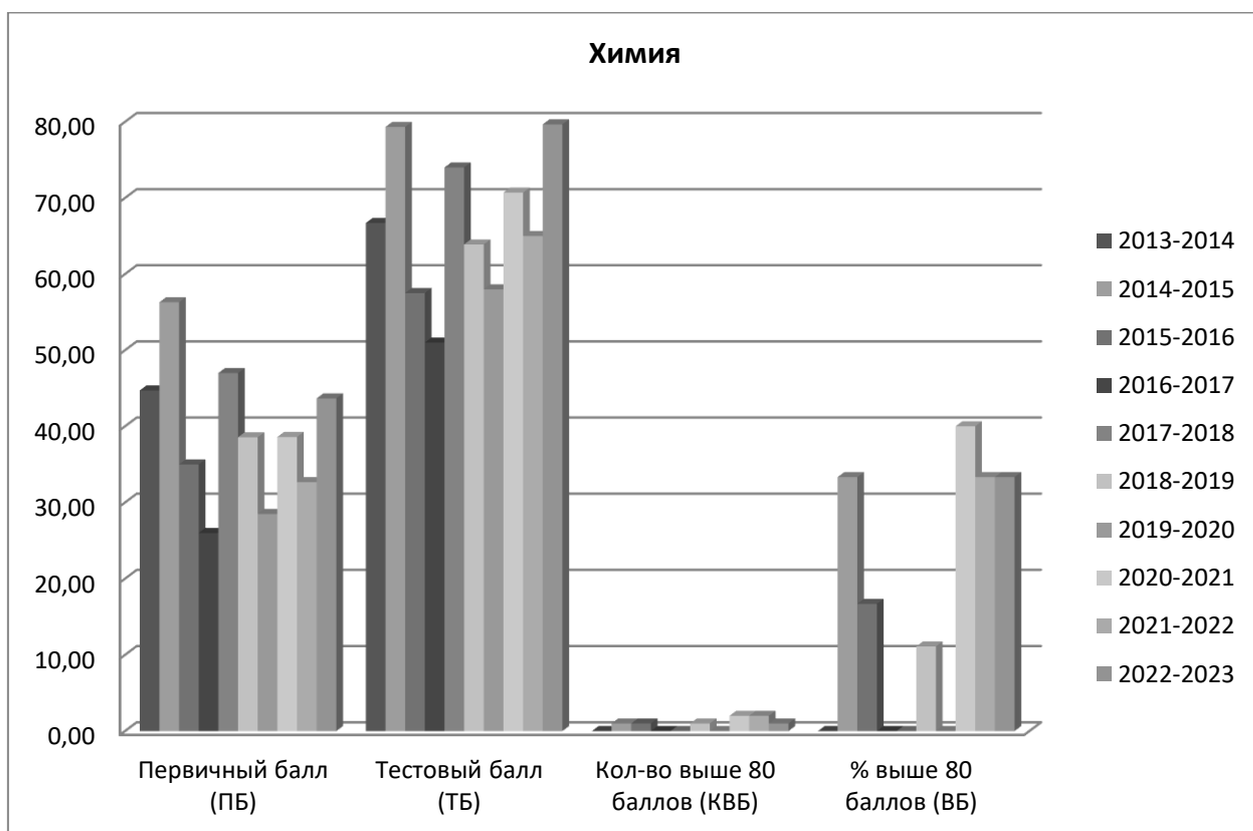
В ЕГЭ по химии приняли участие 3 выпускников 11 класса.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по химии представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	7	19,44
2014-2015	34	3	8,82
2015-2016	27	6	22,22
2016-2017	25	1	4,00
2017-2018	21	1	4,76
2018-2019	37	9	24,32
2019-2020	25	4	16,00
2020-2021	26	5	19,23
2021-2022	29	6	20,69
2022-2023	29	3	10,34

Сравнивая результаты по химии 2022 г. учебным годом, можно проследить положительную динамику по всем показателям: средний первичный балл выше показателя 2022 года на 11,0 балла, тестовый балл - на 14,67 баллов.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	44,71	66,71	0	0,00				
2014-2015	56,30	79,33	1	33,33	11,59	12,62	1,00	33,33
2015-2016	35,00	57,50	1	16,70	-21,30	-21,83	0,00	-16,63
2016-2017	26,00	51,00	0	0,00	-9,00	-6,50	-1,00	-16,70
2017-2018	47,00	74,00	0	0,00	21,00	23,00	0,00	0,00
2018-2019	38,56	63,89	1	11,11	-8,44	-10,11	1,00	11,11
2019-2020	28,50	58,00	0	0,00	-10,06	-5,89	-1,00	-11,11
2020-2021	38,60	70,40	2	40,0	10,00	12,40	2,0	40,0
2021-2022	32,67	65,00	2	33,33	-5,93	-5,70	0,00	-6,67
2022-2023	43,67	79,67	1	33,33	11,00	14,67	-1,00	0,00



33,33% выпускников показали высокие результаты.

Все выпускники 2023 г. успешно справились с заданиями ЕГЭ по химии и продемонстрировали достаточный уровень освоения всех содержательных линий.

## 5. Физика

В ЕГЭ по физике приняли участие 8 выпускников 11 «А» класса, что составляет 27,59%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по физике ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

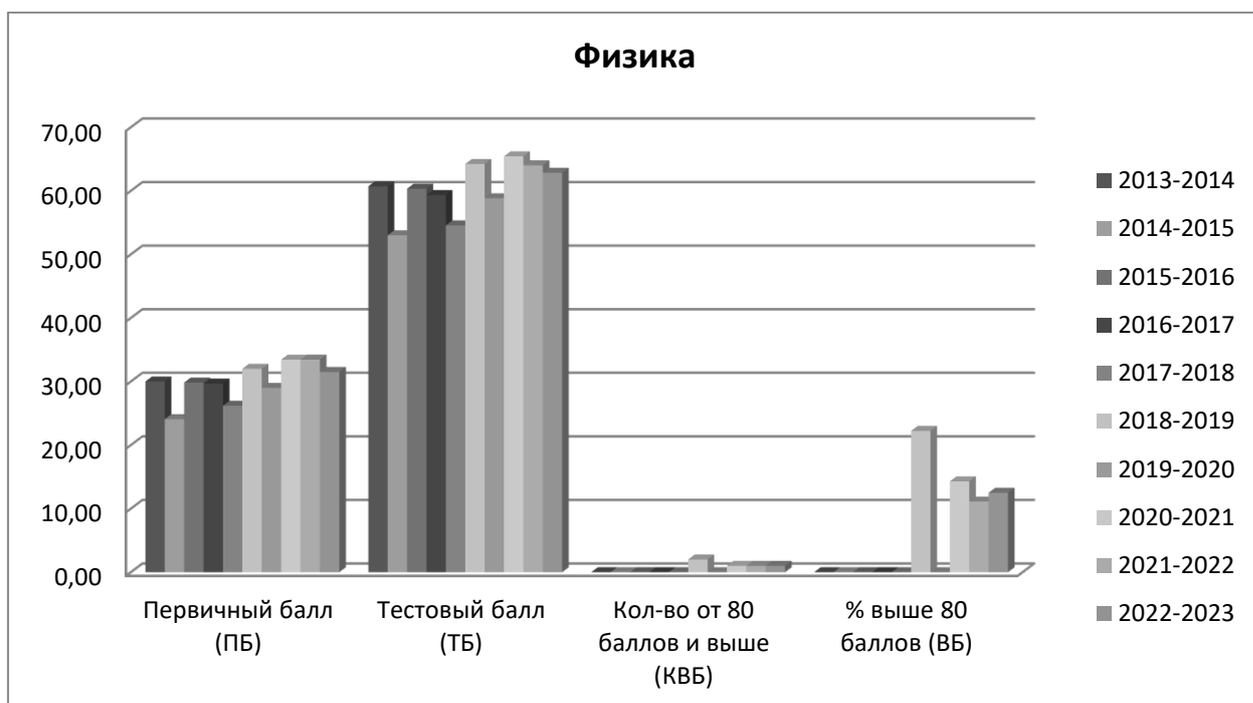
Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по физике представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	7	19,44
2014-2015	34	15	44,12
2015-2016	27	6	22,22
2016-2017	25	9	36,00
2017-2018	21	11	52,38
2018-2019	37	9	24,32
2019-2020	25	6	24,00
2020-2021	26	7	26,92
2021-2022	29	9	31,03
2022-2023	29	8	27,59

Сравнивая результаты по физике 2023 г. с 2021-2022 учебным годом, можно проследить следующую динамику: первичный балл ниже 2022 года (-1,94), тестовый балл на 1,17 ниже показателя 2022 г.; 1 выпускник (12,5 %) показал высокобалльный результат - 93 балла.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	30,00	60,71	0	0,00				
2014-2015	24,07	53,00	0	0,00	-5,93	-7,71	0,00	0,00
2015-2016	29,83	60,33	0	0,00	5,76	7,33	0,00	0,00
2016-2017	29,67	59,33	0	0,00	-0,16	-1,00	0,00	0,00
2017-2018	26,18	54,56	0	0,00	-3,49	-4,77	0,00	0,00
2018-	32,00	64,22	2	22,22	5,82	9,66	2,00	22,22

2019								
2019-2020	29,00	58,83	0	0,00	-3,00	-5,39	-2,00	-22,22
2020-2021	33,43	65,43	1	14,29	4,43	6,6	1,0	14,29
2021-2022	33,44	64,00	1	11,11	0,01	-1,43	0,00	-3,18
2022-2023	31,50	62,83	1	12,50	-1,94	-1,17	0,00	1,39



Все выпускники 2023 г. успешно справились с заданиями ЕГЭ по физике и продемонстрировали достаточный уровень освоения всех содержательных линий, что говорит о системной работе учителя физики по подготовке обучающихся к ГИА.

## 6. Биология

В ЕГЭ по биологии приняли участие 2 выпускника 11 класса, что составляет 6,9%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по биологии ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по биологии представлена в таблице.

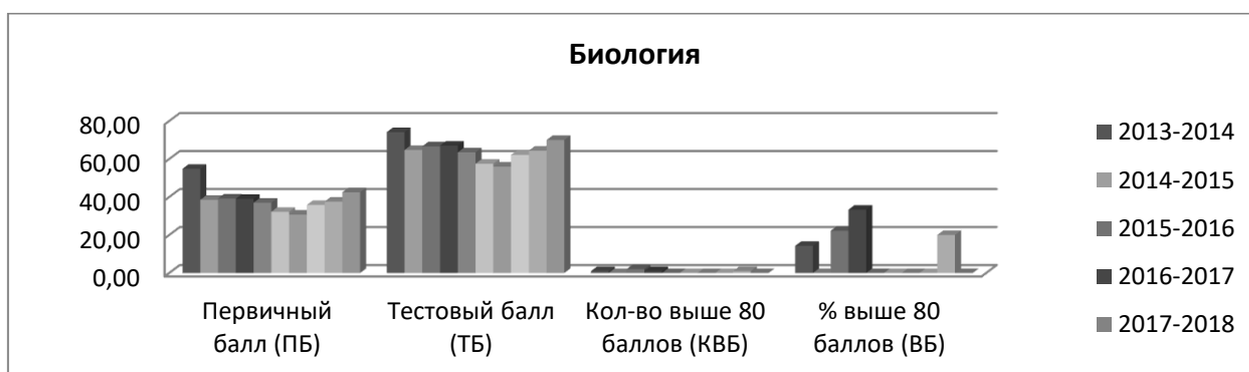
Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	7	19,44
2014-2015	34	4	11,76
2015-2016	27	9	33,33
2016-2017	25	3	12,00

2017-2018	21	2	9,52
2018-2019	37	10	27,03
2019-2020	25	4	16,00
2020-2021	26	6	23,08
2021-2022	29	5	17,24
2022-2023	29	2	6,90

Сравнивая результаты ЕГЭ по биологии 2023 г. с 2022 годом, можно проследить следующую динамику – первичный и тестовый балл выше показателей 2022 г.

Вместе с тем, выпускники, показавшие высокие результаты на ЕГЭ по биологии отсутствуют.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	54,86	74,14	1	14,30				
2014-2015	38,50	64,75	0	0,00	-16,36	-9,39	-1,00	-14,30
2015-2016	39,22	66,67	2	22,22	0,72	1,92	2,00	22,22
2016-2017	39,00	67,00	1	33,33	-0,22	0,33	-1,00	11,11
2017-2018	37,00	63,50	0	0,00	-2,00	-3,50	-1,00	-33,33
2018-2019	32,20	57,50	0	0,00	-4,80	-6,00	0,00	0,00
2019-2020	30,75	56,00	0	0,00	-1,45	-1,50	0,00	0,00
2020-2021	35,83	62,17	0	0,00	5,08	6,17	0,00	0,00
2021-2022	37,60	64,40	1	20,00	1,77	2,23	1,00	20,00
2022-2023	42,50	70,00	0	0,00	4,90	5,60	-1,00	-20,00



В целом, результаты ЕГЭ по биологии свидетельствуют о системной работе по подготовке к ГИА, проводимой учителем биологии.

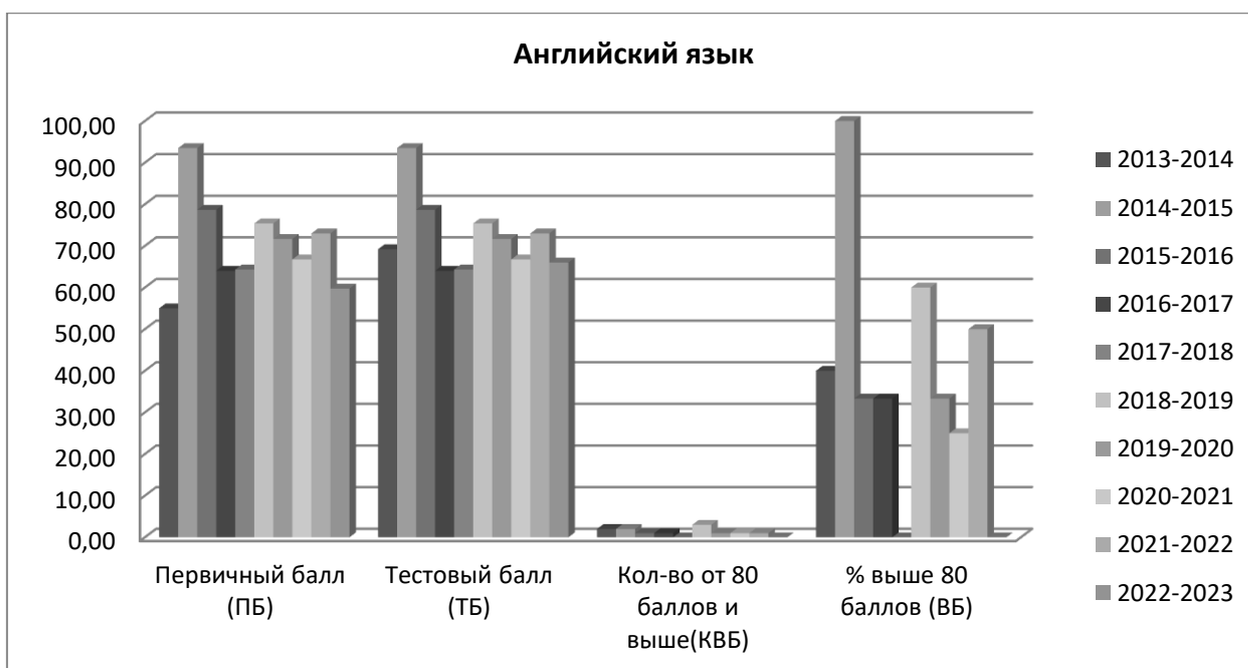
## 7. Английский язык

В ЕГЭ по английскому языку приняли участие 2 выпускника, что составляет 6,9%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по английскому языку ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по английскому языку представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	5	13,89
2014-2015	34	2	5,88
2015-2016	27	3	11,11
2016-2017	25	3	12,00
2017-2018	21	3	14,29
2018-2019	37	5	13,51
2019-2020	25	3	12,00
2020-2021	26	4	15,38
2021-2022	29	2	6,9
2022-2023	29	4	13,79

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	55,00	69,20	2	40,00				
2014-2015	93,50	93,50	2	100,00	38,50	24,30	0,00	60,00
2015-2016	78,67	78,67	1	33,33	-14,83	-14,83	-1,00	-66,67
2016-2017	64,00	64,00	1	33,33	-14,67	-14,67	0,00	0,00
2017-2018	64,33	64,33	0	0,00	0,33	0,33	-1,00	-33,33
2018-2019	75,40	75,40	3	60,00	11,07	11,07	3,00	60,00
2019-2020	71,67	71,67	1	33,33	-3,73	-3,73	-2,00	-26,67
2020-2021	66,75	66,75	1	25,00	-4,92	-4,92	0,00	-8,33
2021-2022	73,00	73,00	1	50,00	6,25	6,25	0,00	25,00
2022-2023	59,75	66,00	0	0,00	-13,25	-7,00	-1,00	-50,00



В целом, результаты ЕГЭ 2023 г. свидетельствует о системной работе, проводимой учителем английского языка.

Вместе с тем, учителям английского языка следует продолжить использование индивидуального и дифференцированного подхода к обучению при подготовке обучающихся к ГИА.

## 8. Информатика

В ЕГЭ по информатике принял участие 1 выпускник (3,45%).

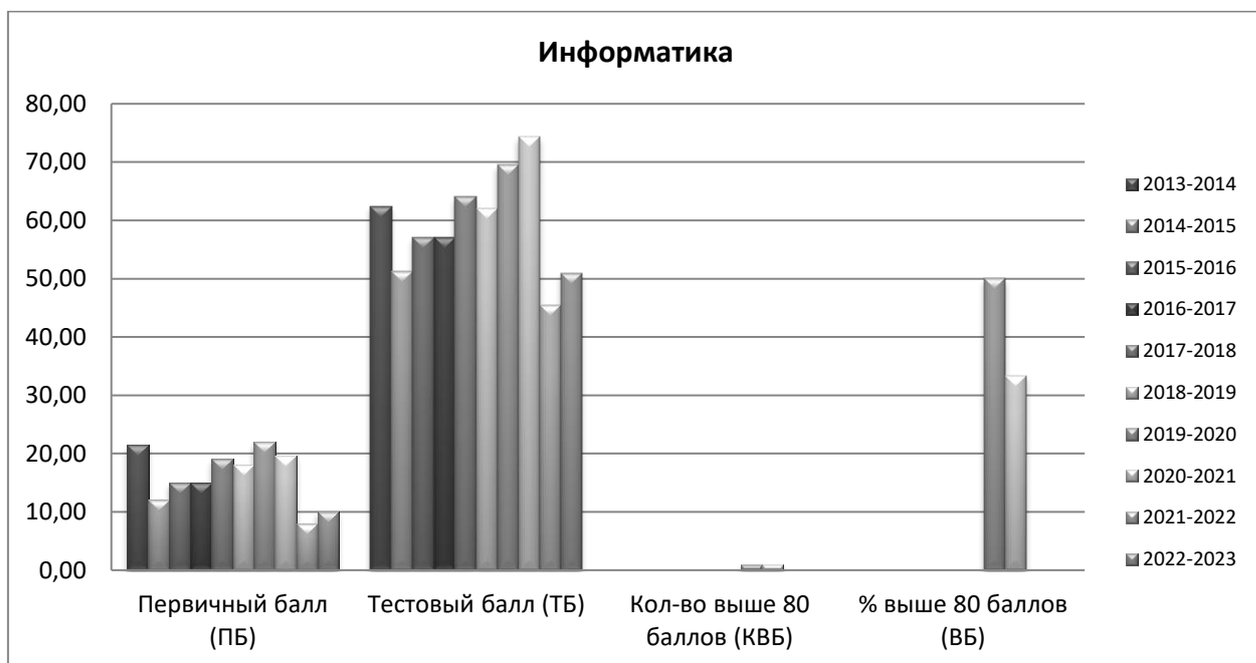
С 2021 года ЕГЭ по информатике стал компьютеризированным.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по информатике представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	5	13,89
2014-2015	34	3	8,82
2015-2016	27	1	3,70
2016-2017	25	1	4,00
2017-2018	21	2	9,52
2018-2019	37	1	2,70
2019-2020	25	2	8,00
2020-2021	26	3	11,54
2021-2022	29	2	6,90
2022-2023	29	1	3,45

Сравнивая результаты по информатике 2023 г. с прошлым учебным годом, также можно проследить положительную динамику – тестовый на 5,5 балла выше показателей 2022 года, высокобалльный результат отсутствует.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	21,40	62,40	0	0,00				
2014-2015	12,00	51,33	0	0,00	-9,40	-11,07	0,00	0,00
2015-2016	15,00	57,00	0	0,00	3,00	5,67	0,00	0,00
2016-2017	15,00	57,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017-2018	19,00	64,00	0	0,00	4,00	7,00	0,00	0,00
2018-2019	18,00	62,00	0	0,00	-1,00	-2,00	0,00	0,00
2019-2020	22,00	69,50	1	50,00	4,00	7,50	1,00	50,00
2020-2021	19,67	74,33	1	33,33	-2,33	4,83	0,00	-16,67
2021-2022	8,00	45,50	0	0,00	-11,67	-28,83	-1,00	-33,33
2022-2023	10,00	51,00	0	0,00	2,00	5,50	0,00	0,00



В целом, выпускник 2023 г. успешно справился с заданиями ЕГЭ по информатике и продемонстрировал достаточный уровень освоения содержательных линий.

## 9. История

В ЕГЭ по истории приняли участие 7-е выпускников (24,14%) 11 класса. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по истории ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

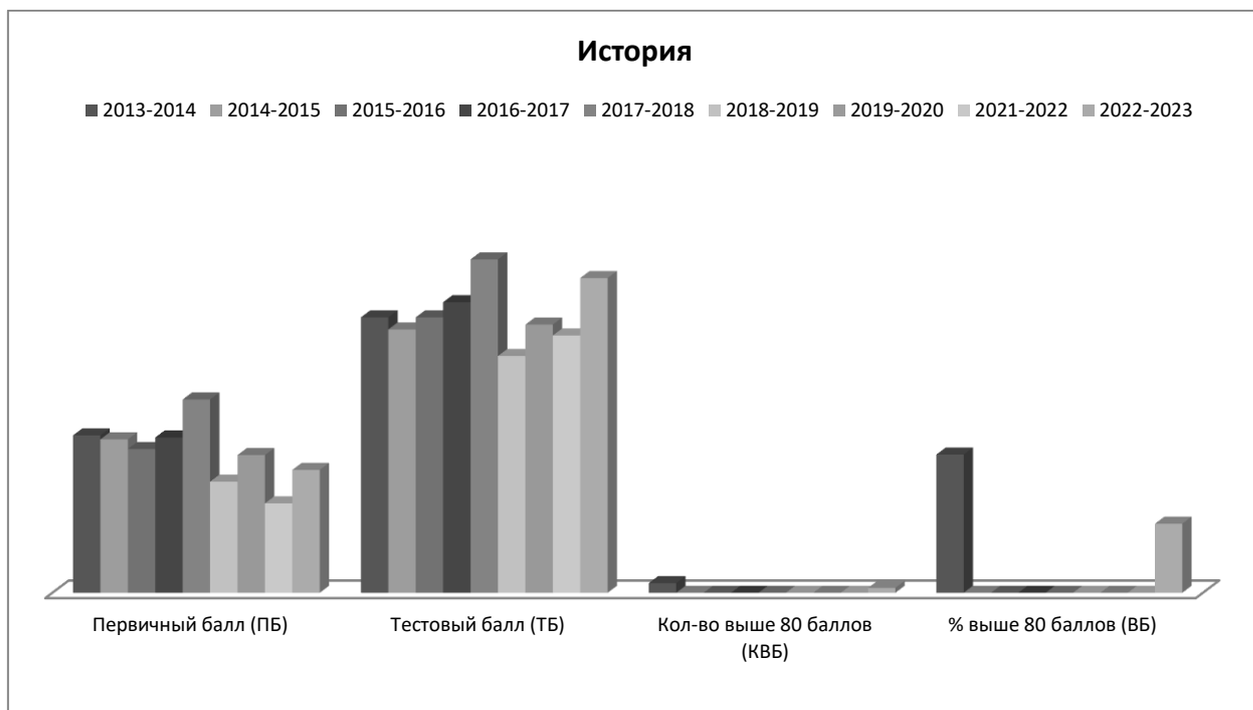
Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по истории представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	7	19,44
2014-2015	34	4	11,76
2015-2016	27	4	14,81
2016-2017	25	7	28,00
2017-2018	21	2	9,52
2018-2019	37	2	5,41
2019-2020	25	2	8,0
2020-2021	26	Не сдавали	
2021-2022	29	4	13,79
2022-2023	29	7	24,14

Результаты ЕГЭ по истории 2023 г., в сравнении с 2021-2022 г., показали положительную динамику, первичный и тестовый балл выше соответствующих показателей 2021-2022 учебного года и составили соответственно: первичный балл 25,43 и тестовый балл 65,14. Одна выпускница показала результат 80 баллов.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	32,57	57,00	2	28,60				
2014-2015	31,75	54,50	0	0,00	-0,82	-2,50	-2,00	-28,60
2015-2016	29,75	57,00	0	0,00	-2,00	2,50	0,00	0,00
2016-2017	32,14	60,14	0	0,00	2,39	3,14	0,00	0,00
2017-2018	40,00	69,00	0	0,00	7,86	8,86	0,00	0,00
2018-2019	23,00	49,00	0	0,00	-17,00	-20,00	0,00	0,00

2019-2020	28,50	55,50	0	0,00	5,50	6,50	0,00	0,00
2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-
2021-2022	18,50	53,25	0	0,00	-10,00	-2,25	0,00	0,00
2022-2023	25,43	65,14	1	14,29	6,93	11,89	1,00	14,29



Следует обратить внимание на положительный факт, с 2014 г. (2 высокобалльных результата) по 2022 год в гимназии отсутствовали высокобалльные результаты ЕГЭ по истории, в 2023 году выпускница получила на ЕГЭ по истории 80 баллов.

В целом, выпускники 2023 г. успешно справились с заданиями ЕГЭ по истории и продемонстрировали достаточный уровень освоения содержательных линий.

## 10. Литература

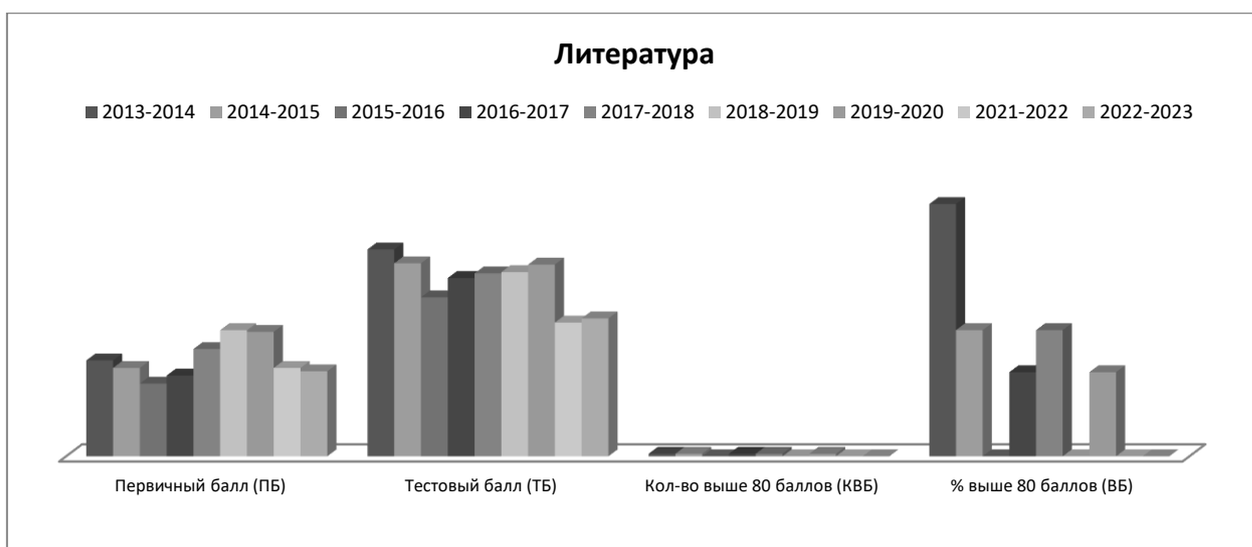
В ЕГЭ по литературе приняли участие 3 выпускников 11 класса. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по литературе ниже установленного Рособранзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по литературе представлена в таблице:

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2013-2014	36	1	2,78
2014-2015	34	2	5,88
2015-2016	27	5	18,52
2016-2017	25	3	12,00
2017-2018	21	2	9,52
2018-2019	37	1	2,70
2019-2020	25	3	12,0
2020-2021	26	Не сдавали	
2021-2022	29	3	10,34
2022-2023	29	3	10,34

Сравнивая результаты по литературе этого года с 2021-2022 г., можно проследить положительную динамику изменения тестового балла, который составил 54,67 по сравнению с 53,0 баллами в 2022 году. Вместе с тем первичный балл ниже показателей 2022 года.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2013-2014	38,00	82,00	1	100,0				
2014-2015	35,00	76,50	1	50,00	-3,00	-5,50	0,00	-50,00
2015-2016	28,80	63,00	0	0,00	-6,20	-13,50	-1,00	-50,00
2016-2017	32,00	70,67	1	33,33	3,20	7,67	1,00	33,33
2017-2018	42,50	72,50	1	50,00	10,50	1,83	0,00	16,67
2018-2019	50,00	73,00	0	0,00	7,50	0,50	-1,00	-50,00
2019-2020	49,33	76,00	1	33,33	-0,67	3,00	1,00	33,33
2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-
2021-2022	35,00	53,00	0	0,00	-14,33	-23,00	-1,00	-33,33
2022-2023	33,67	54,67	0	0,00	-1,33	1,67	0,00	0,00



Как видно из таблицы и диаграммы, в 2022-2023 г. высокобалльные результаты отсутствуют.

В целом, выпускники 2023 г. успешно справились с заданиями ЕГЭ по литературе и продемонстрировали достаточный уровень освоения содержательных линий.

На основании анализа результатов ЕГЭ по обязательным предметам, а также ЕГЭ по выбору, можно констатировать, что в целом, выпускники 2022-2023 учебного года успешно справились с заданиями ЕГЭ и продемонстрировали достаточный уровень освоения содержательных линий по сдаваемым учебным предметам.

Средние баллы, продемонстрированные выпускниками гимназии на ЕГЭ выше средних баллов по Российской Федерации и Калининградской области (за исключением информатики, английского языка и литературы):

Предмет ЕГЭ	Средний балл по РФ	Средний балл по Калининградской области	Средний балл по гимназии	Сравнение результатов ЕГЭ гимназии с РФ	Сравнение результатов ЕГЭ гимназии с результатами по региону
Русский язык	68,43	66,16	71,83	3,40	5,67
Математика профильная	55,62	59,30	65,13	9,51	5,83
Информатика	58,39	62,02	51,00	-7,39	-11,02
Английский язык	66,31	69,42	66,00	-0,31	-3,42
Обществознание	56,40	57,96	68,00	11,60	10,04
История	56,37	59,06	65,14	8,77	6,08
Литература	63,97	60,86	54,67	-9,30	-6,19
Физика	54,85	55,87	62,83	7,98	6,96
Химия	56,23	58,97	79,67	23,44	20,70
Биология	50,87	54,78	70,00	19,13	15,22

### 3.1.2. Корпус № 2.

Учебный год	Всего выпускников	Кол-во выпускников, окончивших с отличием и награжденных медалью	% выпускников, окончивших с отличием и награжденных медалью
2022-2023	17	1	5,8%

Статистика ГИА в форме ЕГЭ представлена в таблице.

№	Показатель	2022-2023 учебный год	
		Значение показателя (чел.)	Значение показателя (%)
30.	Количество учащихся 11 классов на начало учебного года	18	
31.	Количество учащихся 11 классов на конец учебного года,	17	
32.	из них: допущено к государственной итоговой аттестации	17	100
33.	из них: не допущено к государственной итоговой аттестации (указать количество в разрезе ОО)	0	0
34.	Количество выпускников, проходивших государственную итоговую аттестацию досрочно	0	0
35.	Количество выпускников 11(12) классов, участвовавших в ЕГЭ всего	17	100
	Из них:		
36.	по английскому языку	0	0
37.	по биологии	6	35,2
38.	по географии	0	0
39.	по информатике и информационно-коммуникационным технологиям	2	11,7
40.	по истории	1	5,8
41.	по литературе	0	0
42.	по математике профильный уровень	7	41,1
43.	по математике базовый уровень	10	58,9
44.	по немецкому языку	0	0
45.	по обществознанию	2	11,7
46.	по русскому языку	17	100
47.	по физике	7	41,1
48.	по химии	6	35,2
49.	Количество выпускников с ограниченными возможностями здоровья	0	0
50.	Количество выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием	1	5,8
51.	из них награждены медалью «За особые успехи в учении»	1	5,8
52.	Получили аттестат о среднем общем образовании	16/17	94,2 / 100
53.	Получили справки об обучении в общеобразовательной организации	0	0
54.	Количество выпускников, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации	0	0
55.	Количество экстернов на конец учебного года (семейная форма)	0	0
56.	Количество экстернов, допущенных к итоговой аттестации	0	0
57.	Количество экстернов, успешно прошедших итоговую аттестацию	0	0
58.	Количество выпускников, проходивших государственную итоговую аттестацию в форме ГВЭ	0	0

## 1. Математика

В 2021-2022 учебном году выпускники проходили государственную итоговую аттестацию по математике в форме ЕГЭ (математика профильного уровня и математика базовая).

В гимназии 7 (41,1%) выпускников выбрали ЕГЭ по математике профильного уровня и 10 (58,9%) – базового уровня.

### 1.1. Математика профильный уровень

Количественный показатель выбора ЕГЭ по профильной математике представлен в следующей таблице:

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2022-2023	17	7	41,1

Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по математике профильного уровня ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов (ниже 27), подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

В целом результаты ЕГЭ по профильной математике свидетельствуют о хорошей подготовке обучающихся к ГИА по математике. Выполнение экзаменационной работы 2022 г. показало достижение результата выполнения заданий, проверяющих уровень сформированности основных предметных компетентностей.

### 1.2. Математика базовый уровень

Средний общий первичный балл в гимназии составил 16,4 из 20 возможных, что в пересчете в пятибалльную шкалу составляет 4,5. **Все выпускники преодолели минимальный порог по математике базового уровня.**

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Количество макс балл (КВБ)	% макс балл (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	16,4	4,5	2	20	0,5	0,5	2	20

## 2. Русский язык

Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по русскому языку ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика изменений первичных и тестовых баллов, а также «высокобалльников» представлена в таблице.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	36,35	66,82	3	17,6	-2,6	1,12	0	0

В целом, результаты ЕГЭ по русскому языку свидетельствует о системной работе, проводимой учителем русского языка и литературы.

### 3. Обществознание

В ЕГЭ по обществознанию приняли участие 2 выпускника, что составляет 11,7%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по обществознанию ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по обществознанию представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2022-2023	17	2	11,7

Сравнивая результаты по обществознанию 2023 года с прошлым учебным годом, можно проследить следующую динамику.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	16	32	0	0	-14,5	-24,25	0	0

### 4. Химия

В ЕГЭ по химии приняли участие 6 выпускников 11 класса.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по химии представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2022-2023	17	6	35,2

Сравнивая результаты по химии 2023 г. с прошлым учебным годом, можно проследить следующую динамику.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	26,66	56,66	0	0	16,41	21,11	0,00	0

Все выпускники 2023 г. успешно справились с заданиями ЕГЭ по химии и продемонстрировали достаточный уровень освоения всех содержательных линий.

## 5. Физика

В ЕГЭ по физике приняли участие 7 выпускников 11 класса, что составляет 41,1%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по физике ниже установленного Рособнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по физике представлена в таблице.

Учебный год	Всего выпускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2022-2023	17	7	41,1

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	20,2	47,57	0	0	1,50	1,63	0	0

Все выпускники 2022 г. успешно справились с заданиями ЕГЭ по физике и продемонстрировали достаточный уровень освоения всех содержательных линий.

## 6. Биология

В ЕГЭ по биологии приняли участие 6 выпускников 11 класса, что составляет 35,2%. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по биологии ниже установленного Рособнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по биологии представлена в таблице.

Учебный год	Всего вы- пускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2022-2023	17	6	35,2

Сравнивая результаты ЕГЭ по биологии 2023 г. с прошлым учебным годом, можно проследить следующую динамику.

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	37,60	63,8	0	0	1,03	3,21	0	0

В целом, результаты ЕГЭ по биологии свидетельствуют о системной работе по подготовке к ГИА, проводимой учителем биологии.

## 7. Информатика

В ЕГЭ по информатике приняли участие 2 выпускника (6,9%).

С 2021 года ЕГЭ по информатике стал компьютеризированным.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по информатике представлена в таблице.

Учебный год	Всего вы- пускников	Количество сдававших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2021-2022	17	2	11,7

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2021-2022	13,5	60,5	0	0,00	-10,25	-14,70	-2,00	-11,76

## 8. История

В ЕГЭ по истории приняли участие 1 выпускник 11 класса. Количество участников экзамена в гимназии, сдавших ЕГЭ по истории ниже установленного Рособрнадзором минимального количества баллов, подтверждающего освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего общего образования нет.

Динамика количественного показателя выбора обучающимися ЕГЭ по истории представлена в таблице.

Учебный год	Всего вы- пускников	Количество сда- вавших ЕГЭ	% сдававших ЕГЭ
2022-2023	17	1	5,8

Учебный год	Первичный балл (ПБ)	Тестовый балл (ТБ)	Кол-во выше 80 баллов (КВБ)	% выше 80 баллов (ВБ)	Показатель изменений ПБ	Показатель изменений ТБ	Показатель изменений КВБ	Показатель изменений ВБ
2022-2023	20	55	0	0,00	7,50	12,5	0,00	0,00

На основании анализа результатов ЕГЭ по обязательным предметам, а также ЕГЭ по выбору, можно констатировать, что в целом, выпускники 2023г. успешно справились с заданиями ЕГЭ и продемонстрировали достаточный уровень освоения содержательных линий по сдаваемым учебным предметам.

Предмет ЕГЭ	Средний балл по РФ	Средний балл по гимназии
Русский язык	68,43	66,82
Математика профильная	55,62	55,71
Информатика	58,39	60,5
Английский		
Обществознание	56,4	32
История	56,37	55
Литература		
Физика	54,85	47,57
Химия	56,23	56,66
Биология	50,87	63,83

### **3.2. Итоги государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ в 2022-2023 учебном году**

#### **3.2.1. Корпус № 1.**

Все выпускники 9-х классов МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» проходили ГИА в форме ОГЭ с использованием контрольно-измерительных материалов стандартизированной формы в основной период.

К прохождению государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году были допущены 41 выпускник 9-х классов. Все 100% выпускников 9-х классов набрали минимальное количество первичных баллов по всем учебным предметам, подтверждающие освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования по данным предметам в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

100 % выпускников 9-х классов (41 выпускник) освоили образовательные программы основного общего образования и получили аттестаты об основном общем образовании, из них 6 - с отличием.

№	Предмет	Кол-во сдававших	Средний балл
1	Русский язык	41	4,15
2	Математика	41	3,9
3	Физика	12	4,25
4	Химия	2	4,5
5	Информатика	20	4,0
6	Биология	7	4,14
7	История	1	5,0
8	Обществознание	17	3,88
9	География	19	4,0
10	Английский язык	3	4,67
11	Литература	1	5,0

*МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» по результатам статистико-аналитического отчета о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2023 году в Калининградской области вошла в перечень образовательных организаций, продемонстрировавших наиболее высокие результаты ОГЭ по математике, русскому языку, физике и информатике.*

### 3.2.2. Корпус № 2.

В МАОУ СОШ № 6 (в настоящее время корпус № 2 гимназии) в 2022/23 учебном году в 9 х классах обучалось 57 учеников. Допущены к итоговой аттестации ОГЭ – 54, ГВЭ – 2, 1 обучающиеся ОВЗ с УО (интеллектуальными нарушениями).

Выпускники сдавали два обязательных экзамена – по русскому языку и математике. Кроме того, обучающиеся сдавали ОГЭ по предметам по выбору:

#### Результаты ОГЭ

математика	русский язык	обществознание	физика	биология	химия	геогр.	информатика	иностранный язык
Средний балл по ОО								
3,3	3,4	3,17	3,66	4	4	3,77	3,3	5
Количество сдававших								
54	54	36	3	9	4	22	33	1

#### Результаты ГВЭ

математика	русский язык	Количество не сдавших с первого раза обяз. предметы + двойки по выбору (предмет, ФИО)
Средний балл по ОО		
3,5	4,5	0
Количество сдававших		
2	2	0

### 3.3. Итоги всероссийской олимпиады школьников в 2023 году

#### 3.3.1. Региональный этап ВсОШ (2022-2023 учебный год)

##### Корпус № 1.

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом управления образования от 12.12.2022 г. «Об утверждении итогов муниципального этапа ВсОШ в 2022-2023 гг. в МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области», а также утвержденным количеством баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимым для участия в региональном этапе ВсОШ в 2022/2023 учебном году обучающиеся гимназии приняли участие в данном этапе ВсОШ.

На региональный этап были допущены 31 обучающийся 7-8-х и 9-11-х классов гимназии по 13 общеобразовательным предметам.

Обучающиеся 7-8-х классов принимали участие в следующих олимпиадах: математика им. Эйлера, физика им. Максвелла и астрономия Струве.

Общее количество участников составило 22 (один ученик считался один раз), количество участий – 30 (один участник заболел и не принимал участие в олимпиаде по биологии).

Таблица 1

Классы	Всего обучающихся, принявших участие в РЭ	Количество обучающихся (один ученик считается 1 раз)
9-11 класс	21	15
7-8 класс	9	7
Итого:	30	22

В региональном этапе ВсОШ приняли 30 обучающихся

Итоги участия в региональном этапе ВсОШ олимпиадах по 22 предметам, а также по уровням образования представлены в таблице 2.

Статистика и результативность участия в региональном этапе ВсОШ представлена в таблице 2.

Таблица 2

№	Предмет	Количество участников	Количество победителей РЭ	Количество призеров РЭ	Результативность участия (%)
1	География	1	0	0	0,0%
2	Искусство	1	0	0	0,0%
3	История	1	0	0	0,0%
4	Математика	1	0	0	0,0%
	Математика им. Эйлера	2	0	0	0,0%

5	Обществознание	4	0	0	0,0%
6	ОБЖ	3	0	2	66,7%
7	Физика	1	0	0	0,0%
	Физика им. Максвелла	6	0	0	0,0%
8	Химия	1	0	1	100,0%
9	Экология	2	0	1	50,0%
10	Экономика	1	0	0	0,0%
11	Биология	3	0	0	0,0%
12	Физическая культура	2	0	0	0,0%
13	Астрономия им. Струве	1	0	1	100,0%
Итого:		30	0	5	16,7%

Количество призовых мест составило 5, из них 0 победителей и 5 призеров. Результативность участия составила 16,7% (доля призовых мест от общего количества участия).

Призерами регионального этапа стали следующие обучающиеся:

Таблица 3

№	ФИО обучающегося	Класс	Предмет	ФИО учителя, подготовившего призера РЭ ВСОШ
1	Константинова Анна Олеговна	10	ОБЖ	Константинов И.Б.
2	Ефремова Александра Владимировна	11	ОБЖ	
3	Белякова Ксения Ильинична	9	Химия	Михалева Е.В.
4	Полежаева Дарья Сергеевна	11	Экология	Кленовая О.С.
5	Брик Евгений Анатольевич	7	Астрономия	Сурженкова Л.А.

В 2022-2023 учебном году отмечается положительная динамика качества участия в региональном этапе ВСОШ в сравнении с прошлым годом, так в 2021-2022 учебном году в региональном этапе ВСОШ приняли участие 12 обучающихся 9-11-х классов (всего 14 участия) по 7 учебным предметам (русский язык, ОБЖ, химия, экология, экономика, математика, МХК) и результативность участия составила 14,3%, только двое обучающихся стали призерами РЭ ВСОШ: ОБЖ - 1 (Константинова А.), экология - 1 (Сарсенбаев А.).

## Корпус № 2.

В региональном этапе ВСОШ в 2023 году (2022-2023 учебный год) приняли участие 6 обучающихся 9-11-х классов (всего 8 участия) по 5 учеб-

ным предметам (ОБЖ, химия, экология, технология, биология).

*Анализ результатов регионального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году свидетельствует о том, что необходимо целенаправленно продолжить работу по развитию системы раннего выявления и сопровождения обучающихся, проявляющих одаренность в различных областях знаний, поддержке обучающихся, демонстрирующих стабильно высокие результаты в отдельных областях знаний, существенно изменить подходы в подготовке обучающихся к интеллектуальным состязаниям.*

### 3.3.2. Школьный и муниципальный этапы ВсОШ (2023-2024 учебный год)

Организация и проведение школьного этапа ВсОШ осуществлялось в соответствии с актуальным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, а также Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения коронавирусной инфекции (зарегистрировано 03.07.2020 № 58824), Методическим рекомендациям по организации и проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по 24 общеобразовательным предметам в 2023/2024 учебном году, приказом управления образования администрации МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области» от 19.09.2023 г. № 163/1 «Об утверждении Порядка проведения школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 г.г. в МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»».

Статистика участия обучающихся (корпус 1 и корпус 2) в олимпиадах школьного этапа по различным учебным предметам (обучающиеся могли участвовать в нескольких олимпиадах) представлена в следующих таблицах.

Общеобразовательные предметы	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	91	50	11	39
Астрономия	44	31	5	26
Биология	112	38	5	33
География	77	38	13	25
Информатика	62			

Искусство (Мировая художественная культура)	38	23	4	19
История	100	36	5	31
Испанский язык	0	0	0	0
Итальянский язык	1	1	1	0
Китайский язык	0	0	0	0
Литература	105	56	7	49
Математика	203	23	4	19
Немецкий язык	1	1	0	1
Обществознание	109	45	10	35
Основы безопасности жизнедеятельности	40	15	7	8
Право	62	28	5	23
Русский язык	152	85	8	77
Технология	63	34	12	22
Физика	87	25	5	20
Физическая культура	98	53	16	37
Французский язык	0	0	0	0
Химия	29	7	2	5
Экология	90	31	6	25
Экономика	57	21	3	18
<b>ВСЕГО</b>	<b>1621</b>	<b>641</b>	<b>129</b>	<b>512</b>

**Количественные данные об обучающихся 4-х классов, участниках всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 г.**

Всего обучающихся из 4-х классов в ОО	предмет	Количество участников олимпиады (чел.)	Из них с ОВЗ	Из общего количества участников, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети инвалиды (всего):	Общее число победителей и призеров	кол-во призеров	кол-во победителей	Из общего количества призеров и победителей, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети инвалиды (всего):
116	математика	44	0	0	2	2	0	0
	русский язык	50	0	0	25	24	1	0
					0			
					0			
<b>ВСЕГО:</b>		<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

**Количественные данные об участниках школьного этапа ВсОШ 2023-2024 учебного года в ОО МАОУ "Гимназия № 2 г. Черняховска"**

Общее количество обучающихся в 5-11 классах в МО (чел.)	Класс	Общее кол-во участников ВсОШ (чел.) (1 обучающийся учитывается 1 раз!)	Из них с ОВЗ	Из общего количества участников, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети инвалиды (всего):	Общее кол-во призеров и победителей (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)	Из общего количества призеров и победителей, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети инвалиды (всего):
---	-------	--	--------------	---	--	---------------------------	------------------------	---

117	5	83	0	2	81	15	66	5
98	6	61	0	0	89	21	68	0
108	7	63	0	0	80	17	63	0
115	8	65	0	1	148	25	123	1
109	9	63	0	2	110	20	90	1
34	10	31	0	0	61	18	43	0
34	11	32	0	0	45	12	33	0
615		398	0	5	614	128	486	7

С 8 ноября по 5 декабря 2023 года обучающиеся 7-11-х классов корпуса № 1 и корпуса № 2 МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» приняли участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада).

В олимпиаде по 21 предмету приняли участие обучающиеся 7-11-х классов МАОУ Гимназия № 2 г. Черняховска», ставшие победителями и призерами по итогам школьного этапа, а также победители и призеры муниципального этапа 2022-2023 учебного года.

Статистика участия в муниципальном этапе представлена в соответствующей таблице.

Учебный предмет	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	37	21	4	17
Астрономия	15	0	0	0
Биология	32	13	3	10
География	20	10	0	10
Информатика	12	1	0	1
Искусство (Мировая художественная культура)	11	2	0	2
История	23	11	1	10
Испанский язык	0	0	0	0
Итальянский язык	1	1	1	0
Китайский язык	0	0	0	0
Литература	38	9	1	8
Математика	33	5	2	3
Немецкий язык	1	0	0	0
Обществознание	34	14	1	13
Основы безопасности жизнедеятельности	10	5	1	4
Право	29	5	0	5
Русский язык	32	8	1	7
Технология	10	4	0	4
Физика	30	2	0	2

Физическая культура	39	17	0	17
Французский язык	0	0	0	0
Химия	7	5	1	4
Экология	19	8	0	8
Экономика	16	2	1	1
<b>ВСЕГО</b>	<b>449</b>	<b>143</b>	<b>17</b>	<b>126</b>

*Анализ результатов МЭ ВсОШ в 2023-2024 учебном году свидетельствует о том, что необходимо продолжить работу по развитию системы раннего выявления и сопровождения обучающихся, проявляющих одаренность в различных областях знаний, поддержке обучающихся, демонстрирующих стабильно высокие результаты в отдельных областях знаний, существенно изменить подходы в подготовке обучающихся к интеллектуальным состязаниям.*

### 3.4. Качество образования. Корпус № 1

*Качество образования - совокупность свойств образования, обуславливающих его способность удовлетворять определённые потребности гражданина, общества, государства в соответствии с назначением этого образования.*

*А.М. Кац*

#### 3.4.1. Качество образования на уровне НОО.

В 1 классах гимназии введено безотметочное обучение.

Во 2-4 классах реализуется 5-балльная система оценивания образовательных достижений обучающихся.

С отметками обучалось 166 гимназистов 2-4 классов.

По итогам учебного года во 2-4-х классах успевают на «5» - 24 обучающихся (14 %)

2 классы - 9 обучающихся (16 %),  
3 классы – 9 обучающихся (16 %),  
4 классы – 6 обучающихся (12 %);

успевают на «4» и «5» - 69 обучающихся (42 %)

2 классы – 22 обучающихся (38 %),  
3 классы – 26 обучающихся (46%),  
4 классы – 21 обучающихся (41 %);

успевают с одной «4» - 7 обучающихся (4 %).

успевают с одной «3» - 16 обучающихся (10 %).

Показатель качества на конец 2022 – 2023 учебного года

Показатель качества %	2 а	2 б	3 а	3 б	4а	4б
-----------------------	-----	-----	-----	-----	----	----

1 триместр	58	74	44	62	65	50
2 триместр	65	67	56	62	69	50
3 триместр	71	59	54	65	62	41
Учебный год	65	67	54	65	73	45

Показатели	2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022		2022-2023	
	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%								
Количество обучающихся на начало года	101		121		136		172		158		166	
Количество обучающихся на конец года	99		119		136		170		158		166	
Количество отличников	11	11,11	21	17,65	17	12,24	22	13,15	24	15,18	24	14
Количество обучающихся на "5" и "4"	61	61,62	62	52,10	73	53,68	71	41,76	74	47	69	42
Показатель качества (количество обучающихся без "3")	72	72,73	83	69,75	82	60,29	93	54,70	98	62,02	93	56
Количество обучающихся с одной "3"	7	7,07	12	10,08	14	10,29	17	10	16	10	16	10
Количество обучающихся с одной "4"	4	4,04	6	5,04	8	5,88	3	1,76	5	3	7	4

### 3.4.2. Качество образования на уровнях ООО и СОО.

В 2022-2023 учебном году одной из главных задач МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» стояла задача повышения качества образования.

Успеваемость составила 100 %.

Качество образования – 53,67% (выше результатов 2022 г. на 3,35%):

ООО – 49,79% (выше результатов 2022 г. на 2,69%)

СОО – 72,92% (выше результатов 2022 г. на 8,01%)

Качество образования на уровнях ООО и СОО

Уровень образования	Учебные периоды	Всего	Усп.	Все «5»	Одна «4»	Две «4»	«5» и «4»	Одна «3»	Две «3»	Много «3»	Кач, кол-во	Кач, %
ООО	I триместр	244	244	22	2	10	80	24	15	91	114	46,72%
	II триместр	245	245	23	4	6	79	10	11	112	112	45,71%
	III триместр	243	243	16	9	6	64	22	17	109	95	39,09%
	Годовая	243	243	25	5	4	87	13	14	95	121	49,79%
СОО	I триместр	48	48	7	0	3	22	5	3	8	32	66,67%
	II триместр	48	48	5	2	1	17	10	5	8	25	52,08%
	III триместр	48	48	7	0	2	20	7	2	10	29	60,42%
	Годовая	48	48	7	0	2	26	3	4	6	35	72,92%
ООО и СОО	I триместр	292	292	29	2	13	102	29	18	99	146	50,00%
	II триместр	293	293	28	6	7	96	20	16	120	137	46,76%
	III триместр	291	291	23	9	8	84	29	19	119	124	42,61%
	Годовая	291	291	32	5	6	113	16	18	101	156	53,61%

*Анализ качества образования на всех уровнях образования по итогам 2023 года указывает, что поставленные задачи на 2022-2023 учебный год педагогическим коллективом выполнены. Все обучающиеся 1-11-х классов по итогам 2022-2023 учебного года не имеют академической задолженности и в полном объёме освоили образовательные программы соответствующих классов по всем предметам учебного плана гимназии.*

### 3.5. Качество образования. Корпус № 2 (МАОУ СОШ № 6)

Качество образования на уровне НОО в 2022-2023 учебном году

Классы	Всего обуч-ся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%
								Кол-во	%	Кол-во	%		
2	55	50	91	32	58,2	4	7	5	0	0	0	3	4,5
3	61	60	98,4	29	47,5	5	8	1	1,6	0	0	0	0
4	59	58	98,3	26	44,1	7	11,9	1	1,7	0	0	1	1,7
итого	175	168	96	87	49,7	16	9,1	7	4	0	0	4	2,23

## Качество образования на уровне ОО

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно		
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%	
								Кол-во	%	Кол-во	%			
5	50	50	100	16	32	3	6	0	0	0	0	0	0	0
6	53	53	100	18	34	2	4	0	0	0	0	0	0	0
7	58	57	98,3	12	21	4	7	1	1,7	0	0	1	1,7	
8	71	70	98,5	19	27	3	4,2	1	1,4	0	0	1	1,4	
9	57	57	100	15	26,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого	289	287	99,3	80	27,7	12	4,1	2	0,7	0	0	2	0,7	

## Качество образования на уровне СО

Клас-сы	Все-го обуч-ся	Из них успевают		Окончили полугодие		Окончили год		Не успевают				Переведе-ны условно		Сменили форму обучения	
		Кол-во	%	С отметка-ми «4» и «5»	%	С отметка-ми «5»	%	Всего		Из них н/а		Кол-во	%	%	Кол-во
								Кол-во	%	Кол-во	%				
10	19	16	84,2	7	36,8	1	5,2	3	15,8	0	0	3	15,8	0	0
11	17	17	100	10	59	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0
итого	36	33	92	17	47,2	3	8,3	3	8,3	0	0	3	8,3	0	0

Успеваемость по школе составила - 98,1%. Качество знаний- 41,4%.

### 3.6. Анализ ВПР, проведенных весной 2023 года

#### 3.6.1. Результаты ВПР. Корпус № 1.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23 декабря 2022 года № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся в общеобразовательных организациях в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01 февраля 2023 года № 02-23 «О проведении ВПР в 2023 году», приказами Министерства образования Кали-

нинградской области от 16 декабря 2021 года № 1427/1 «Об утверждении концептуальных подходов к обеспечению объективности процедур оценки качества образования и олимпиад школьников в образовательных организациях Калининградской области в рамках реализации направления «Система оценки качества подготовки обучающихся» Региональной системы оценки качества образования в Калининградской области», от 06 февраля 2023 года «О проведении всероссийских проверочных работ в Калининградской области в 2023 году», а также в целях соблюдения требований законодательства в части обеспечения качества образования и предупреждения нарушений, в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» были организованы и проведены всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) в 4-х, 5-8-х и 11-х классах в соответствии с графиком проведения мониторинга качества подготовки обучающихся по следующим предметам и в следующие сроки:

4 класс (в штатном режиме)	15.03.2023-20.05.2023	русский язык, математика, окружающий мир
5 класс (в штатном режиме)	15.03.2023-20.05.2023 04.04.2023-17.04.2023 (биология в компьютерной форме)	русский язык, математика, история, биология
6 класс (в штатном режиме)	15.03.2023-20.05.2023	русский язык, математика и два предмета на основе случайного выбора: история, биология, география, обществознание
7 класс (в штатном режиме)	15.03.2023-20.05.2023	русский язык, математика, английский язык и два предмета на основе случайного выбора: биология, физика, география, история, обществознание
8 класс (в штатном режиме)	15.03.2023-20.05.2023	русский язык, математика и два предмета на основе случайного выбора: биология, география, физика, химия, история, обществознание
11 класс (в режиме апробации)	01.03.2023-25.03.2023	история, биология, география

В соответствии с порядком проведения ВПР, а также в целях объективности проведения ВПР были проведены следующие мероприятия:

- Издан приказ по МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» «О проведении всероссийских проверочных работ в 4-х, 5-8-х и 11-м классах в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» в 2023 году».
- Утверждены:
  - план-график проведения ВПР в 2023 году
  - план мероприятий (дорожная карта) по обеспечению объективности проведения всероссийских проверочных работ в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» в 2022-2023 учебном году

- график посещения общественных наблюдателей в дни проведения всероссийских проверочных работ
- расписание проведения ВПР

Данные документы были размещены на сайте МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска».

Назначены ответственные лица за организацию и проведение ВПР в 4-х классах (Василевич Т.Е., заместитель директора) и в 5-8-х и 11-м классах (Михалева Е.В., заместитель директора). Информация об ответственных лицах за организацию и проведение ВПР была передана муниципальному координатору.

– Ответственными лицами за организацию и проведение ВПР было обеспечено:

- проведение подготовительных мероприятий для проведения ВПР, в том числе, формирование заявки на участие в ВПР 2023 в личном кабинете в Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее - ЛК ФИС ОКО), получение инструктивных материалов и др.;
- организовано проведение ВПР в установленные расписанием сроки проведения ВПР и своевременная загрузка форм сбора данных в ЛК ФИС ОКО;
- ознакомление педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) с графиком проведения ВПР в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска»;
- профилактическая работа по недопущению признаков необъективности полученных результатов ВПР;
- объективность проведения ВПР, в том числе с возможностью организации независимого наблюдения на всех этапах проведения ВПР в целях получения объективных результатов, включающую привлечение общественных наблюдателей из числа представителей родительской общественности; организация видеонаблюдения в режиме онлайн в аудиториях проведения ВПР, а также в месте проверки работ экспертами;
- организация работы экспертов ВПР, объективная проверка ВПР, заполнение и загрузка форм сбора результатов в ЛК ФИС ОКО; контроль достоверности внесения сведений о результатах ВПР в ЛК ФИС ОКО, а также профилактическая работа по недопущению признаков необъективности полученных результатов ВПР.

– Назначено ответственное лицо за техническое и электронное сопровождение ВПР (Хасоян Н.А., системный администратор), которое отвечало за техническое и электронное сопровождение ВПР, обеспечение видеонаблюдения в режиме онлайн в аудиториях проведения ВПР, а также в месте проверки работ экспертами в соответствии с графиком проведения ВПР.

– Утвержден состав экспертов (предметной комиссии) для проверки ВПР. С

целью обеспечения объективности проведения ВПР, а также оценивания образовательных результатов обучающихся была организована проверка результатов ВПР по стандартизированным критериям учителями-предметниками, неработающими в данных классах.

Все формы сбора результатов по всем предметам ВПР и всем параллелям загружены в ЛК ФИС ОКО в соответствии с графиком.

Процент обучающихся, принявших участие в ВПР по всем учебным предметам:

4 классы – 94,12%

5-8 классы – 90,74%.

11 класс – 81,33%.

Статистика, принявших участие в ВПР, по предметам и параллелям приведена в таблице 1.

Таблица 1

Класс	Кол-во в классе	Кол-во ВПР	итого план (кол-во)	РУС	МАТ	БИО	ГЕО	ХИМ	ФИЗ	ИСТ	ОБЩ	АНГЛ	итого факт (кол-во)	%, принявших участие в ВПР
5а	23	4	92											
5б	23	4	92											
5-е	46	4	184	42	41	43				43			169	91,85%
6а	24	4	96			20				19				
6б	34	4	136				33				31			
6-е	58	4	232	50	51								204	87,93%
7а	30	5	150				30		28					
7б	26	5	130			26				24				
7-е	56	5	280	53	53							42	256	91,43%
8а	21	4	84					19			21			
8б	21	4	84				20		19					
8-е	42	4	168	38	38								155	92,26%
11а														
ГЕО	28	1												
БИО	26	1												
ИСТ	21	1												
	75	3	75										61	81,33%
Класс	Кол-во в классе	Кол-во ВПР	итого план	РУС	МАТ	ОКР. МИР								
4-е	51	3	153	49	48	47							144	94,12%

Все обучающиеся, не принявшие участие в ВПР, отсутствовали по уважительной причине.

Статистика по отметкам отражена в таблице 2.

Таблица 2.

Параллель	Учебный предмет	Количество участников	Процент	Количество	Качество образования
-----------	-----------------	-----------------------	---------	------------	----------------------

			полученных отметок				полученных отметок				
			2	3	4	5	2	3	4	5	
5	Русский язык	42	0	30,95	42,86	26,19	0	13	18	11	69,05
	Математика	41	0	26,83	46,34	26,83	0	11	19	11	73,17
	Биология	43	13,95	32,56	44,19	9,3	6	14	19	4	53,49
	История	43	0	25,58	51,16	23,26	0	11	22	10	74,42
6	Русский язык	50	0	46	46	8	0	23	23	4	54,00
	Математика	51	0	41,18	49,02	9,8	0	21	25	5	58,82
	Обществознание	31	0	29,03	48,39	22,58	0	9	15	7	70,97
	История	19	0	42,11	52,63	5,26	0	8	10	1	57,89
	География	33	0	21,21	60,61	18,18	0	7	20	6	78,79
	Биология	20	0	60	40	0	0	12	8	0	40,00
7	Русский язык	53	0	41,51	35,85	22,64	0	22	19	12	58,49
	Математика	53	0	35,85	33,96	30,19	0	19	18	16	64,15
	История	24	0	45,83	29,17	25	0	11	7	6	54,17
	География	30	0	20	50	30	0	6	15	9	80,00
	Биология	26	0	38,46	50	11,54	0	10	13	3	61,54
	Английский язык	42	0	21,43	40,48	38,1	0	9	17	16	78,58
	Физика	28	0	25	28,57	46,43	0	7	8	13	75,00
8	Русский язык	38	0	36,84	50	13,16	0	14	19	5	63,16
	Математика	38	0	50	42,11	7,89	0	19	16	3	50,00
	Физика	19	0	52,63	15,79	31,58	0	10	3	6	47,37
	Химия	19	0	47,37	36,84	15,79	0	9	7	3	52,63
	География	20	0	40	35	25	0	8	7	5	60,00
	Обществознание	21	0	28,57	57,14	14,29	0	6	12	3	71,43
11	Биология	15	0	6,67	60	33,33	0	1	9	5	93,33
	История	21	0	0	42,86	57,14	0	0	9	12	100,00
	География	24	0	4,17	45,83	50	0	1	11	12	95,83
4	Русский язык	49	0	34,69	48,98	16,33	0	17	24	8	65,31
	Математика	48	0	29,17	47,92	22,92	0	14	23	11	70,84
	Окружающий мир	47	0	27,66	46,81	25,53	0	13	22	12	72,34

Объективность оценки образовательных результатов обучающихся.  
Сравнение отметок с отметками по журналу представлено в таблице 3.

Таблица 3

Класс	Учебный предмет	Сравнение отметок с отметками по журналу	кол-во	%	Количество участников
4	Русский язык	Понизили	2	4,08	49
		Подтвердили	44	89,8	
		Повысили	3	6,12	
	Математика	Понизили	2	4,17	48
		Подтвердили	44	91,67	
		Повысили	2	4,17	
	Окружающий мир	Понизили	2	4,26	47
		Подтвердили	42	89,36	
		Повысили	3	6,38	
5	Русский язык	Понизили	2	4,76	42
		Подтвердили	36	85,71	
		Повысили	4	9,52	
	Математика	Понизили	3	7,32	41
		Подтвердили	34	82,93	
		Повысили	4	9,76	
	Биология	Понизили	22	51,16	43
		Подтвердили	18	41,86	
		Повысили	3	6,98	
	История	Понизили	4	9,3	43
		Подтвердили	37	86,05	
		Повысили	2	4,65	
6	Русский язык	Понизили	2	4	50
		Подтвердили	46	92	
		Повысили	2	4	
	Математика	Понизили	1	1,96	51
		Подтвердили	49	96,08	
		Повысили	1	1,96	
	Биология	Понизили	3	15	20
		Подтвердили	16	80	
		Повысили	1	5	
	История	Понизили	6	31,58	19
		Подтвердили	13	68,42	
		Повысили	0	0	
География	Понизили	3	9,09	33	

		Подтвердили	28	84,85	31	
		Повысили	2	6,06		
	Обществознание	Понизили	2	6,45		
		Подтвердили	29	93,55		
		Повысили	0	0		
7	Русский язык	Понизили	3	5,66	53	
		Подтвердили	50	94,34		
		Повысили	0	0		
	Математика	Понизили	1	1,89	53	
		Подтвердили	50	94,34		
		Повысили	2	3,77		
	Английский язык	Понизили	7	16,67	42	
		Подтвердили	35	83,33		
		Повысили	0	0		
	Физика	Понизили	3	10,71	28	
		Подтвердили	25	89,29		
		Повысили	0	0		
	Биология	Понизили	3	11,54	26	
		Подтвердили	23	88,46		
		Повысили	0	0		
	История	Понизили	3	12,5	24	
		Подтвердили	20	83,33		
		Повысили	1	4,17		
	География	Понизили	4	13,33	30	
		Подтвердили	26	86,67		
		Повысили	0	0		
	8	Русский язык	Понизили	2	5,26	38
			Подтвердили	32	84,21	
			Повысили	4	10,53	
Математика		Понизили	2	5,26	38	
		Подтвердили	36	94,74		
		Повысили	0	0		
Физика		Понизили	3	15,79	19	
		Подтвердили	15	78,95		
		Повысили	1	5,26		
Химия		Понизили	0	0	19	
		Подтвердили	17	89,47		
		Повысили	2	10,53		
География	Понизили	1	5	20		
	Подтвердили	19	95			

	Обществознание	Повысили	0	0	21
		Понизили	6	28,57	
		Подтвердили	14	66,67	
		Повысили	1	4,76	
11	Биология	Понизили	2	5,26	38
		Подтвердили	32	84,21	
		Повысили	4	10,53	
	История	Понизили	2	5,26	38
		Подтвердили	36	94,74	
		Повысили	0	0	
	География	Понизили	3	15,79	19
		Подтвердили	15	78,95	
		Повысили	1	5,26	

*Результаты ВПР, после их опубликования ЛК ФИС ОКО, будут использованы для совершенствования системы образования в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», а также как инструмент внутренней системы оценки качества образования.*

### **3.6.2. Результаты ВПР. Корпус № 2 (МАОУ СОШ № 6).**

В соответствии с приказами Рособнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году приказом от 06.02.2023 № 146/1 Министерства образования Калининградской области «О проведении всероссийских проверочных работ в Калининградской области в 2023 году», приказа управления образования администрации муниципального образования «Черняховский муниципальный округ Калининградской области» № 25/2 от 10.02.2023 г. «О проведении всероссийских проверочных работ на территории МО «Черняховский муниципальный округ Калининградской области» в 2023 году» Приказа № 70/1 от 13.02.2023г. «О проведении всероссийских проверочных работ МАОУ СОШ № 6 в 2023 году» весной 2023 года в школе были проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 4, 5, 6, 7, 8-х классах. В 11 классе проводились по предмету «География», «Английский язык».

5 класс	«Русский язык», «Математика», «Окружающий мир». Форма проведения – традиционная.
6 класс	«Русский язык», «Математика», «Биология». Форма проведения – традиционная. «История»- компьютерная форма.
7 класс	«Русский язык», «Математика» – во всех классах; «История», «Обществознание», «Биология», – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная. «География» - компьютерная форма.
8 класс	«Русский язык», «Математика», «Иностранный язык» – во

	всех классах; «Биология», «Физика», «История», «Обществознание», – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора. Форма проведения – традиционная.
--	---

## 1. Статистика результатов

Класс	Учебный предмет	Всего участников ВПР	Доля обучающихся, не достигших минимального уровня базовой подготовки (низкие результаты, «2», %)	Доля обучающихся, показавших высокие результаты («5», %)	Качество образования
4	Русский язык	56	7,14	14,29	48,22
	Математика	57	3,51	33,33	80,7
	Окружающий мир	56	1,79	21,43	71,43
5	Русский язык	45	15,56	15,56	42,23
	Математика	46	0	17,39	63,04
	Биология	46	4,35	4,35	45,65
	История	44	4,55	4,55	34,05
6	Русский язык	48	2,08	8,33	35,41
	Математика	46	6,52	4,35	43,48
	Биология	26	7,6	3,84	25,34
	История	22	0	22,73	60,9
	География	23	0	0	78,26
	Обществознание	25	4	8	36
7	Русский язык	56	1,79	10,71	46,42
	Математика	56	3,57	5,36	30,36
	Английский язык	42	2,38	21,43	50
	Физика	27	0	3,7	40,7
	Биология	29	0	0	27,5
	Обществознание	28	7,14	3,57	32,1
	География	27	0	7,41	52
8	Русский язык	66	9,09	6,06	27,5
	Математика	66	9,09	6,06	71,44
	Обществознание	23	0	0	26
	Химия	20	5	15	30
	Биология	21	9,52	28,57	47
	История	21	9,52	28,57	68,1
	Физика	15	6,67	13,33	80

	География	16	12,5	0	17,6
--	-----------	----	------	---	------

## 2. Статистика по полученным отметкам

Класс	Учебный предмет	Количество участников ВПР	Процент				Количество				Качество образования
			полученных отметок				полученных отметок				
			2	3	4	5	2	3	4	5	
4	Русский язык	56	7,14	44,64	33,93	14,29	4	25	11	10	48,22
	Математика	57	3,51	15,79	47,37	33,33	3	8	27	19	80,7
	Окружающий мир	56	1,79	26,79	50	21,43	1	15	27	13	71,43
5	Русский язык	45	15,56	42,22	26,67	15,56	7	21	13	5	42,23
	Математика	46	0	36,96	45,65	17,39	0	17	21	9	63,04
	Биология	46	4,35	50	41,3	4,35	2	23	19	1	45,65
	История	44	4,55	61,36	29,55	4,55	2	27	13	2	34,05
6	Русский язык	48	2,08	62,5	27,08	8,33	1	31	12	4	35,41
	Математика	46	6,52	50	39,13	4,35	3	23	18	2	43,48
	Биология	26	7,6	76,9	11,5	3,84	2	20	3	1	25,34
	История	22	0	31,82	45,45	22,73	0	8	9	5	60,9
	География	23	0	21,74	78,26	0	0	4	19	0	78,26
	Обществознание	25	4	60	28	8	1	15	7	2	36
7	Русский язык	56	1,79	51,79	35,71	10,71	1	25	24	6	46,42
	Математика	56	3,57	66,07	25	5,36	2	38	13	3	30,36
	Английский язык	42	2,38	47,62	28,57	21,43	0	22	10	9	50
	Физика	27	0	59,26	37,04	3,7	0	16	10	1	40,7
	Биология	29	0	72,41	27,59	0	0	21	8	0	27,5
	Обществознание	28	7,14	64,29	25	3,57	4	15	8	1	32,1
	География	27	0	48,15	44,44	7,41	0	13	13	2	52
8	Русский язык	66	9,09	48,48	36,36	6,06	0	21	8	0	27,5
	Математика	66	9,09	48,48	36,36	6,06	1	48	16	0	71,44
	Обществознание	23	0	43,48	56,52	0	0	17	6	0	26
	Химия	20	5	60	20	15	0	14	4	2	30

Биология	21	9,52	19,05	42,86	28,57	0	10	6	3	47
История	21	9,52	19,05	42,86	28,57	0	4	9	6	68,1
Физика	15	6,67	13,33	66,67	13,33	1	2	10	2	80
География	16	12,5	75	12,5	0	0	14	2	1	17,6

3. Объективность оценки образовательных результатов обучающихся.  
Сравнение отметок с отметками по журналу.

Класс	Учебный предмет	Сравнение отметок с отметками по журналу	кол-во	%	Количество участников ВПР
4	Русский язык	Понизили	11	19,64	56
		Подтвердили	38	67,86	
		Повысили	7	12,5	
	Математика	Понизили	4	7,02	57
		Подтвердили	29	50,88	
		Повысили	24	42,11	
	Окружающий мир	Понизили	17	5,41	56
		Подтвердили	24	89,19	
		Повысили	15	5,41	
5	Русский язык	Понизили	9	20	45
		Подтвердили	29	64,44	
		Повысили	7	15,56	
	Математика	Понизили	12	26,09	46
		Подтвердили	31	67,39	
		Повысили	3	6,52	
	Биология	Понизили	18	39,13	46
		Подтвердили	27	58,7	
		Повысили	1	2,17	
	История	Понизили	24	54,55	44
		Подтвердили	17	38,64	
		Повысили	3	6,82	
6	Русский язык	Понизили	16	33,33	48
		Подтвердили	29	60,42	
		Повысили	3	6,25	
	Математика	Понизили	17	36,96	46
		Подтвердили	25	54,35	
		Повысили	4	8,7	

	Биология	Понизили	7	27	26
		Подтвердили	19	73	
		Повысили	0	0	
	История	Понизили	13	59,09	22
		Подтвердили	6	27,27	
		Повысили	3	13,64	
	География	Понизили	14	60,87	23
		Подтвердили	5	21,74	
		Повысили	4	17,39	
	Обществознание	Понизили	12	48	25
		Подтвердили	9	36	
		Повысили	4	16	
7	Русский язык	Понизили	11	19,64	56
		Подтвердили	45	80,36	
		Повысили	0	0	
	Математика	Понизили	13	23,21	56
		Подтвердили	39	69,64	
		Повысили	4	7,14	
	Английский язык	Понизили	3	7,14	42
		Подтвердили	35	83,33	
		Повысили	4	9,52	
	Физика	Понизили	3	11,11	27
		Подтвердили	23	85,19	
		Повысили	1	3,7	
	Обществознание	Понизили	21	75	27
		Подтвердили	3	10,71	
		Повысили	4	14,29	
	История	Понизили	00	00	00
		Подтвердили	00	00	
		Повысили	00	00	
	География	Понизили	2	7,41	27
		Подтвердили	16	59,26	
		Повысили	9	33,33	
8	Русский язык	Понизили	10	15,15	66
		Подтвердили	47	71,21	
		Повысили	9	13,64	
	Математика	Понизили	21	31,82	66
		Подтвердили	41	62,12	

		Повысили	4	6,06	
Обществознание		Понизили	14	60,87	23
		Подтвердили	9	39,13	
		Повысили	0	0	
Химия		Понизили	3	15	20
		Подтвердили	14	70	
		Повысили	3	15	
Биология		Понизили	2	10	19
		Подтвердили	14	74	
		Повысили	3	16	
Физика		Понизили	6	40	16
		Подтвердили	9	60	
		Повысили	0	0	
История		Понизили	4	19,05	21
		Подтвердили	10	47,62	
		Повысили	7	33,33	

### Итоги ВПР 2023 года в 11 классе

Обучающиеся 11 класса писали Всероссийские проверочные работы по двум учебным предметам «География», «Английский язык»- традиционная форма.

#### Английский язык

Класс	Количество		Итоги 3 четверти 2022/23 учебного года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний	подтвердили кол./%	Понизили кол./%	Повысили кол./%
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»				
11	16	12	3	9	-	-	100%	6	6	-	-	100%	7/58%	1/8%	4/34%

#### География

класс	Количество		Итоги 3 четверти 2022/23 учебного года				Качество знаний	Итоги ВПР				Качество знаний	подтвердили кол./%	Понизили кол./%	Повысили кол./%
			«5»	«4»	«3»	«2»		«5»	«4»	«3»	«2»				
11	17	17	6	11	-	-	100%	6	7	4	-	76,4%	11/64,7%	5/29,4%	1/5,8%

В ходе анализа установлено, что не все обучающиеся, принявшие участие в ВПР весной 2023 г. достигли минимального уровня подготовки в соответствии с требованиями ФГОС НОО и ФГОС ООО, а также подтвердили свои образовательные результаты за предыдущий год обучения.

#### **4. Организация учебного процесса.**

##### ***Уровень начального общего образования:***

Учебный план программы начального общего образования МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» обеспечивает реализации требований ФГОС НОО и определяет:

- 4-летний срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1-4-х классов;
- продолжительность учебного года: 1 класс – 33 учебных недели, 2-4 классы – 34 учебные недели;
- продолжительность урока в 1 классе в сентябре-октябре -3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре – по 4 урока по 35 минут каждый, январь-май – по 4 урока по 40 минут каждый, что обеспечивает реализацию «ступенчатого» режима обучения в 1 полугодии 1 класса, постепенного наращивания учебной нагрузки, в соответствии с п.3.4.16 СанПиН 2.4.3648-20, обеспечивается организация адаптационного периода. Остальное время заполняется целевыми прогулками, экскурсиями, а также в рамках проекта «Умная продленка»;
- продолжительность уроков во 2-4-х классах – 40 минут.

Домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения: во 2-3-х классах – до 1,5 часов, в 4-х классах – до 2-х часов.

В 2023 году в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» реализуется проект по дополнительному образованию «Умная продлёнка».

Основные задачи проекта – максимально приблизить школьников к дополнительному образованию, дать возможность всем детям посещать бесплатно те кружки, которые они захотят выбрать, в независимости от их фактической стоимости, помочь ребятам реализовать их интересы и возможности. В МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» реализуется четыре направления: техническое направление «Робототехника» для ребят 4-х классов, социально-гуманитарное – «Весёлый английский» для обучающихся 1-х классов, художественное – театральный кружок «Фантазия» для обучающихся 2-4 классов, физкультурно-спортивное – «Школа мяча» для обучающихся 2-4 классов.

##### ***Уровень основного общего образования:***

Организация образовательной деятельности в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» осуществляется по учебным триместрам.

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» работает в режиме работы 5-дневной учебной недели с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели.

Учебный год в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» начинается 1 сентября 2023 г. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» заканчивается 26 мая 2024 г. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день.

Для 9 классов окончание 2023-2024 учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусмотрено чередование периодов учебного времени и каникул.

Продолжительность учебных периодов:

1 триместр – 11,8 недель

2 триместр – 11,6 недель

3 триместр – 10,4 недели

Продолжительность каникул составляет:

осенние – с 29.10.2023-06.11.2023 (9 календарных дней)

зимние – с 30.12.2023-07.01.2024 (9 календарных дней)

весенние – с 23.03.2024-31.03.2024 (9 календарных дней)

летние – с 27.05.2024-31.08.2024

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2, 3 и 4 урока) – 20 минут.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 20-30 минут (за исключением обучающихся с ОВЗ).

Расписание уроков составлено с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределена равномерно в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

для обучающихся 5 и 6 классов – не более 6 уроков,

для обучающихся 7-9 классов – не более 7 уроков.

Занятия начинаются 8.00 часов утра.

Между началом занятий по программам дополнительного образования организован перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Календарный учебный график МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» составлен с учётом плановых перерывов при получении образования для отдыха и каникул по календарным периодам учебного года.

***Учебный план основного общего образования МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» (далее учебный план ООО), обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.***

Учебный план ООО:

- фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план ООО обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения русского языка как родного языка.

Вариативность содержания образовательных программ основного общего образования реализуется через возможность формирования программ основного общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ.

Учебный план ООО состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана ООО определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана ООО, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

При реализации учебного плана ООО количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализуется за счет часов внеурочной.

Для реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» (17 час.) в курсе «История России» количество часов на изучение учебного предмета «История» в 9 классе увеличено на 1 час и составляет 3 часа в неделю.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным образовательной организацией.

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

### ***Уровень среднего общего образования:***

Образовательная программа среднего общего образования Гимназии ориентирована на обучающихся, уже освоивших как общие, так и частно-предметные способы познавательной деятельности.

Организация образовательной деятельности в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» осуществляется по учебным триместрам.

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» работает в режиме работы 5-дневной учебной недели с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года при получении среднего общего образования составляет 34 недели.

Учебный год в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» начинается 1 сентября 2023 г. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Учебный год в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» заканчивается 26 мая 2024 г. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день.

Для 11 классов окончание 2023-2024 учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусмотрено чередование периодов учебного времени и каникул.

Продолжительность учебных периодов:

1 триместр – 11,8 недель

2 триместр – 11,6 недель

3 триместр – 10,4 недели

Продолжительность каникул составляет:

осенние – с 29.10.2023-06.11.2023 (9 календарных дней)

зимние – с 30.12.2023-07.01.2024 (9 календарных дней)

весенние – с 23.03.2024-31.03.2024 (9 календарных дней)

летние – с 27.05.2024-31.08.2024

Продолжительность урока на уровне среднего общего образования составляет 40 минут.

Продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, большой перемены (после 2, 3 и 4 урока) – 20 минут.

Продолжительность перемены между урочной и внеурочной деятельностью составляет не менее 20-30 минут (за исключением обучающихся с ОВЗ).

Расписание уроков составлено с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, определенной гигиеническими нормативами.

Образовательная недельная нагрузка распределена равномерно в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет для обучающихся 10-11 классов – не более 7 уроков.

Занятия начинаются 8.00 часов утра.

Между началом занятий по программам дополнительного образования организован перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Календарный учебный график МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» составлен с учётом плановых перерывов при получении образования для отдыха и каникул по календарным периодам учебного года.

***Учебный план среднего общего образования МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» (далее учебный план СОО) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности<sup>1</sup>.***

Учебный план СОО обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план СОО:

фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся;

определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;

распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план СОО обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка.

Учебный план СОО состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана СОО определяет состав учебных обязательных предметов, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана СОО, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся.

---

<sup>1</sup> Пункт 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Время, отводимое на данную часть учебного плана СОО, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю по 6-тидневной неделе и 34 часов по 5-тидневной неделе).

Учебный план профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей) в учебный план включено изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне.

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» обеспечивает реализацию учебных планов 2-х профилей обучения: социально-экономического и технологического; универсального (корпус 2).

При реализации учебного плана СОО количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализовывается за счёт посещения обучающимися спортивных секций школьного спортивного клуба «Авангард».

В учебном плане СОО предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения 3,5 часа. МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Учебный план СОО профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебных планах профилей математика (предметная область «Математика и информатика») содержит три учебных курса: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Технологический профиль МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы» (математика и физика).

## 5. Востребованность выпускников.

### 5.1. Распределение выпускников МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» (корпус № 1)

Распределение выпускников 11 «А» класса 2023 года

№	Учебное заведение	Факультет	Уровень образования	Бюджет/коммерч.
Подгруппа социально-экономического профиля				
1	РАНХиГС	Юриспруденция	ВПО	Комм.
2	Армения. г. Ереван Российско-армянский университет	Зарубежное регионоведение	ВПО	Комм.
3	БФУ	Высшая школа права, направление - юриспруденция	ВПО	Бюдж.
4	КГТУ	Экономическая безопасность	ВПО	Комм.
5	РАНХиГС	Операционная деятельность в логистике	СПО	Бюдж.
6	БФУ	Институт отраслевой экономики и управления (менеджмент)	ВПО	Бюдж.
7	БФУ	философия	ВПО	Бюдж.
8	БФУ	Высшая школа бизнеса и предпринимательства. Направление - экономика	ВПО	Бюдж.
9	БФУ	философия	ВПО	Бюдж.
10	БФУ	Педагогическое образование (с двумя профилями) Иностранный язык	ВПО	Бюдж.
11	ГБПОУ «Калининградский областной музыкальный колледж им. С.В. Рахманинова»	Социально-культурная деятельность	СПО	Бюдж.
12	Санкт-Петербургский институт культуры	Социально-культурная деятельность	ВПО	Бюдж.
13	г. Смоленск. СГИК	Социально-культурная деятельность	ВПО	Бюдж.
14	Филиал Санкт-Петербургского университета Министерства внутренних дел РФ	Правовое обеспечение национальной безопасности	ВПО	Бюдж.
Подгруппа физико-математического профиля				
1	РАНХиГС (колледж)	Информационные технологии	СПО	Бюдж.

2	КВВАУЛ «Краснодарское высшее авиационное училище лётчиков»	Факультет штурмовой и бомбардировочной авиации	ВПО	Бюдж.
3	БГА РФ	судовождение	ВПО	Бюдж.
4	Калининградский институт ФСБ России	Пограничная деятельность	ВПО	Бюдж.
5	СПБПУ институт энергетики	Атомные станции, проектирование, эксплуатация, инжиниринг	ВПО	Бюдж.
6	Казанский (Приволжский) Университет	Инженерный факультет, направление - «Проектирование, эксплуатация и управление объектами топливно-энергетического и и нефтегазового комплексов»	ВПО	Бюдж.
7	БФУ	Высшая школа физических проблем и технологий. Направление – Радиофизика. Компьютерная электроника и информационные технологии	ВПО	Бюдж.
8	КГТУ	Информационная безопасность СПО	СПО	Комм.
9	БФУ	Промышленное и гражданское строительство	ВПО	Бюдж.
10	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг	ВПО	Бюдж.
11	БГА РФ	Эксплуатация судовых установок, судомеханик	ВПО	Бюдж.
12	Московский авиационный институт	Проектирование авиационных и ракетных двигателей.	ВПО	Бюдж.
Подгруппа химико-биологического профиля				
1	ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (г. Смоленск)	стоматология	ВПО	Комм.
2	СЗГМУ им. И.И. Мечникова	Лечебное дело	ВПО	Бюдж.

### Статистический анализ распределения выпускников

Уровень образования/ город поступления	Всего		На бюджетной основе		На коммерческой основе	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
ВПО (ВУЗы)	24	85,71	20	83,33	4	16,67
СПО (колледжи)	4	14,29	3	75,0	1	25

Уровень образования/ город поступления	Всего	На бюджетной основе		На коммерческой основе	
		кол-во	%	кол-во	%
<b>ВПО, из них в ВУЗы:</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>83,33</b>	<b>4</b>	<b>16,67</b>
Калининград	14	12	85,71	2	14,29
Москва	1	1	100		
Санкт-Петербург	4	4	100		
Смоленск	2	1	50	1	50,0
Краснодар	1	1	100		
Казань	1	1	100		
Армения, Ереван	1	-	-	1	100,0
<b>СПО, из них:</b>					
Калининград	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>25</b>

Анализ распределения  
выпускников 9-х классов 2022-2023 учебного года

Место распределения:	Количество	Процент
МАОУ "Гимназия № 2 г. Черняховска"	26	63,41%
10 класс других ОО	2	4,88%
Колледж	13	31,71%
Итого:	31	100%

**5.2. Распределение выпускников МАОУ СОШ № 6 (корпус № 2 МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» с 01.09.2023)**

Распределение выпускников 11 класса 2023 года

№	Образовательное учреждение	Направление	Бюджет/ платно
1	Западный филиал РАНХиГС	Юриспруденция	Платно
2	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Эксплуатация железных дорог. Магистральный транспорт	Бюджет
3	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова	Лечебное дело	Бюджет
4	БФУ им. И.Канта	Лечебное дело	Бюджет
5	БФУ им. И.Канта	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Инфокоммуникационные интегрированные системы и технологии»	Бюджет
6	ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»	Логистика	Бюджет
7	БФУ им. И.Канта	Лечебное дело	Бюджет
8	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова	Лечебное дело	Бюджет
	БФУ им. И.Канта	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Инфокоммуникационные интегрированные системы и технологии»	Бюджет
9	ФГКОУ ВО Калининградский Пограничный Институт ФСБ РФ	Техническое	Бюджет
10	БФУ им. И.Канта	Лечебное дело	Бюджет
11	РНИМУ им. Пирогова г. Москва	Лечебное дело	Бюджет

12	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Бюджет
13	СГМУ, г. Смоленск	Педиатрия	Бюджет
14	БФУ им. И.Канта	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Инфокоммуникационные интегрированные системы и технологии»	Бюджет

### Статистический анализ распределения выпускников

Таблица 1

Критерий распределения	Количество	Процент
ОО ВПО	14	77,8
ОО СПО	4	22,2
Итого:	18	

Таблица 2

Город (страна) распределения выпускников	ОО ВПО		ОО СПО	
	<i>кол-во выпускников</i>	<i>% от общего кол-ва поступивших в ОО ВПО</i>	<i>кол-во выпускников</i>	<i>% от общего кол-ва поступивших в СУЗы</i>
Калининград	7	40	1	7
Гусев			3	17
Москва	1	7		
Санкт-Петербург	3	17		
Смоленск	2	12		
<b>ИТОГО:</b>	<b>14</b>		<b>4</b>	

Таблица 3

Город (страна) распределения выпускников	ВПО					СПО				итого
	Поступили на бюджет		Поступили на контракт		итого	Поступили на бюджет		Поступили на контракт		
	кол-во	%	кол-во	%		кол-во	%	кол-во	%	
Калининград	7	40				1	7			
Гусев						3	17			
Москва	1	7								
Санкт-Петербург	3	17								
Смоленск	2	12								
Итого:	14	77,8				4	22,2			

Анализ распределения  
выпускников 9-х классов 2022-2023 учебного года

Место распределения:	Количество	Процент
МАОУ "Гимназия № 2 г. Черняховска" 10 класс	5	10,5
10 класс других ОО	8	4,56
Всего 10 класс	<b>13</b>	<b>22,78</b>
ГБУ КО ПОО "Педагогический колледж"	3	5,53
ГБУ КО ПОО "Гусевский политехнический техникум"	14	24,66
ГБУ КО ПОО "Колледж агротехнологий и природообустройства"	5	8,9
РАНХиГС	5	8,9
Калининградский морской рыбопромышленный колледж	1	1,9
ГБУ КО ПОО «Агропромышленный колледж, филиал №3» г. Озерск	3	5,53
ГБУ КО ПОО «Технологический колледж» г. Советск	4	7,1
ГАУ КО ПОО «Колледж сервиса и туризма» г. Калининград	1	1,9
ГБУ КО ПОО «Колледж строительства и профессиональных технологий» г. Полесск	1	1,9
Российский университет кооперации г. Калининград	1	1,9
Смоленский базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой	1	1,9
Не поступили	4	7,1
ВСЕГО в колледж:	<b>44</b>	<b>77,22</b>
Итого	57	100

## 6. Кадровое обеспечение.

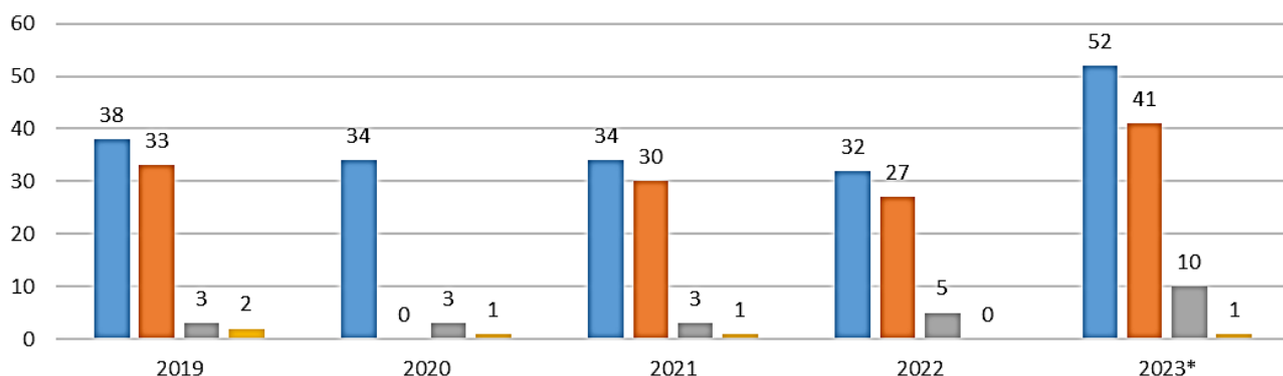
Сравнительные показатели уровня образования, уровня квалификации педагогических работников, возрастные показатели сотрудников гимназии в динамике за 5 лет представлены в таблицах и диаграммах.

Уровень образования педагогических кадров (статистика за 5 лет)

Учебный год	всего педагогических кадров	высшее	среднее специальное	незаконченное высшее /обучаются в ВУЗе
2019	38	33 (87%)	3	2
2020	34	30 (88%)	3	1
2021	34	30 (88%)	3	1
2022	32	27 (85%)	5	0
2023*	52	41(79 %)	10	1

\*В 2023 произошло слияние двух образовательных организаций, в связи с чем с 2023 года показатели включают в себя сведения об объединённом педагогическом коллективе

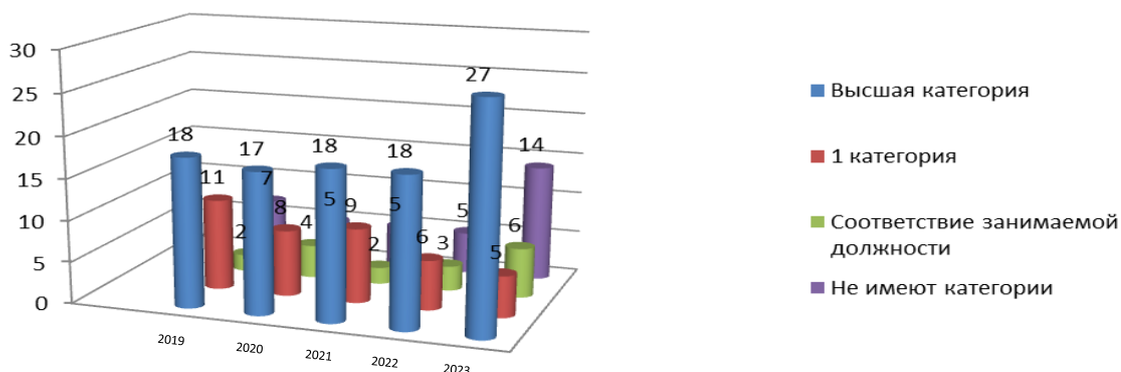
**Сравнительная диаграмма уровня образования педагогических кадров за пять лет**



**Аттестация педагогических кадров (статистика за 5 лет)**

Год	Высшая категория	1 категория	Соответствие занимаемой должности	Не имеют категории (вновь принятый сотрудник, молодой специалист и др.)
2019	18/ 47,4%	11/ 29%	2/ 5,26%	7/ 18,4%
2020	17/ 50%	8/ 23,5%	4/ 11,8%	5/14,7%
2021	18/53%	9/26,5%	2/5,8%	5/14,7%
2022	18/56%	6/19%	3/9%	5/16%
2023	27/52%	5/9,6%	6 /11,5%	14/ 26,9%

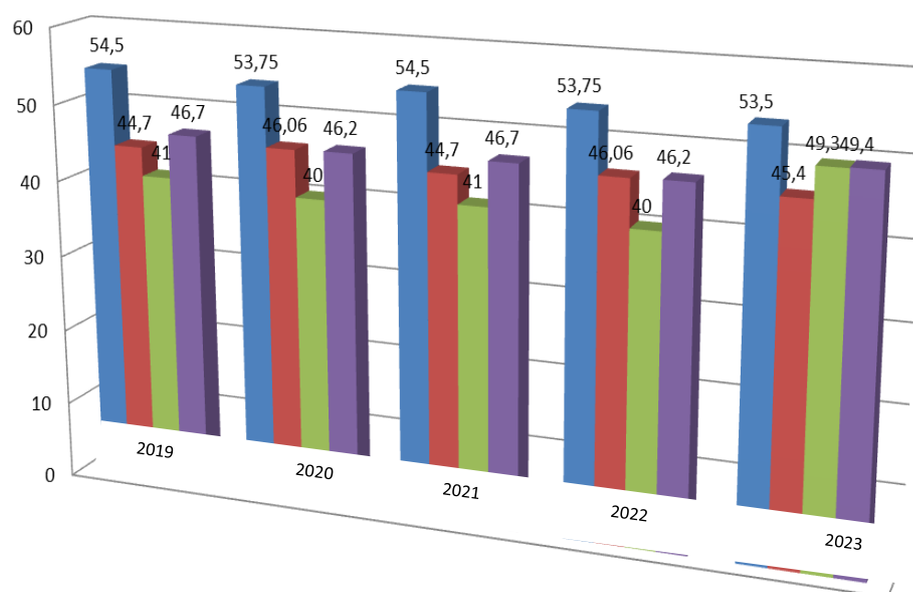
**Сравнительная диаграмма уровня аттестации педагогических работников за пять лет**



**Количественный и возрастной состав педагогических кадров  
МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» (включая администрацию)  
за пять лет**

Категории	2019		2020		2021		2022		2023	
	всего	средний возраст								
АУП	4	54,5	4	53,75	4	54,5	4	53,75	6	53,5
Учителя	32	44,7	31	46,06	32	44,7	31	46,06	48	45,4
Пед. персонал	2	41	2	40	2	41	2	40	4	49,3
Итого:	38	46,7	37	46,2	38	46,7	37	46,2	58	49,4

## Диаграмма изменения возрастного состава педагогических кадров за 5 лет



Сведения о педагогических работниках  
 MAOY «Гимназия № 2 г. Черняховска»  
 (распределение по кафедрам, преподаваемым предметам)\*

Количество	Начальные классы	Русский язык и литература	Математика, алгебра и геометрия	Иностранные языки (английский/нем)	Физика	История, обществознание, право	Химия	Биология	География	Физическая культура	ОБЖ	Информатика	Технология	Изобразительное искусство	Музыка	Прочие преподаватели
2023 год	13	6	5	7/1	2	2	1	1	1	4	2	1	2	-	-	4

\* в таблицу внесены сведения о педагогической нагрузке всех членов педагогического коллектива, включая администрацию, прочих пед. работниках.

Количество педагогических работников,  
имеющих награды, знаки отличия (включая администрацию)

Критерии	Всего педагогов	Заслуженный учитель РФ	Почётный работник общего образования (отличник образования, Просвещения)	Государственные награды	Грамоты Министерства образования	
					РФ	Калининградской области
Учебный год						
2019	38	3(7,89%)	8 (21,1%)	1 (2,63%)	12 (31,5%)	17 (44,8%)
2020	37	3 (8,1%)	7 (18,9%)	1 (2,7%)	12 (32,4%)	15 (40,5%)
2021	37	3 (8,1%)	7 (18,9%)	1 (2,7%)	12 (32,4%)	15 (40,5%)
2022	32	2 (6,3%)	6(15,6%)	1 (3%)	12 (37,5%)	22 (68,8%)
2023	52	2 (3,9%)	10 (19,2%)	1 (1,9%)	18 (34,6%)	41 (78,9%)

В рамках программы федерального проекта «Патриотическое воспитание» в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» введена специальная программа по патриотическому воспитанию.

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» примерные основные общеобразовательные программы включают в себя примерную рабочую программу воспитания и примерный календарный план воспитательной работы (приказ Минпросвещения России от 20.11.2020 № 655).

Для оказания помощи в реализации программы патриотического воспитания с 1 марта 2021 года в МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» была введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

С 1 сентября 2023 года в каждом корпусе гимназии деятельность советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями продолжена.

Задачи советника:

- участие в разработке и реализации рабочих программ воспитания;
- информирование и вовлечение школьников в проекты детских и молодежных объединений;
- проведение дней единых действий совместно с детьми, учителями и родителями;
- поощрение развития школьного самоуправления, помощь обучающимся в организации творческих, туристических и спортивных мероприятий.

## 7. Учебно-методическое обеспечение.

В МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», в целях обеспечения реализации образовательных программ в 1 корпусе функционирует ИБЦ, который обеспечивает доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, в т.ч. электронным образовательным ресурсам (ЭОР); во втором корпусе – функционирует школьная библиотека.

Библиотечный фонд укомплектован печатными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам (модулям).

В МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» обеспеченность по каждому учебному предмету (курсу) 100% - в наличие не менее чем один учебник или учебное пособие в печатной форме.

Основная образовательная программа начального общего образования (ООП НОО):

ООП НОО МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» создана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии.

Учебные предметы, модули, предусмотренные образовательной программой

ООП НОО МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» создана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии. Программа разработана на 4 года (2023-2027 гг.), в течение этого срока возможно внесение изменений и дополнений.

Предметные области	Учебные предметы
Обязательная часть основной образовательной программы начального общего образования	
Русский язык и литературное чтение	Русский язык
	Литературное чтение
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык
	Литературное чтение на родном языке
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)
Математика и информатика	Математика
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир

Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики
Искусство	Изобразительное искусство
	Музыка
Технология	Технология
Физическая культура	Физическая культура

1-е классы.

Предмет	Автор. Название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык	Горецкий В.Г. Азбука 1 кл. в 2-х ч.	2023	«Просвещение»
	Горецкий В.Г. Русский язык 1 кл.	2023	«Просвещение»
Литературное чтение	Климанова Л.Ф. Литературное чтение 1 кл. в 2-х ч.	2023	«Просвещение»
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 1 кл.	2023	«Просвещение»
Литературное чтение на родном «русском» языке	Александрова О.М. Литературное чтение на родном русском языке 1 кл.	2023	«Просвещение»
Математика	Моро М.И. Математика 1 кл. в 2-х ч.	2023	«Просвещение»
Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир 1 кл. в 2-х ч.	2023	«Просвещение»
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. Изобразительное искусство 1 кл.	2023	«Просвещение»
Технология	Лутцева Е.А. Технология 1 кл.	2023	«Просвещение»
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура 1 кл.	2023	«Просвещение»
Музыка	Критская Е.Д. Музыка 1 кл.	2023	«Просвещение»

2-е классы. Программа Занкова

Предмет	Автор. Название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык	Нечаева Н.В. Русский язык 2 кл. в 2-х ч.	2021	«Просвещение»
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 2 кл.	2022	«Просвещение»

Литературное чтение	Свиридова В.Ю. Литературное чтение 2 кл. в 2-х ч.	2021	«Просвещение»
Литературное чтение на родном «русском» языке	Александрова О.М. Литературное чтение на родном русском языке 2 кл.	2022	«Просвещение»
Математика	Аргинская И.И. Математика 2 кл. в 2-х ч.	2021	«Просвещение»
Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир 2 кл. в 2-х ч.	2019	«Просвещение»
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Английский язык 2 кл. в 2-х ч. Звездный английский	2017	«Просвещение»
Изобразительное искусство	Ашикова С.Г. Изобразительное искусство 2 кл.	2022	«Просвещение»
Технология	Цирулик Н.А. Технология 2 кл.	2022	«Просвещение»
Музыка	Критская Е.Д. Музыка 2 кл.	2022	«Просвещение»
Физическая культура	Шаулин В.Н. Физическая культура 1-4 класс Прудникова Е.А Шахматы в школе 2 кл.	2022 2019	«Просвещение» «Просвещение»

### 3-е классы. Программа Занкова

Предмет	Автор. Название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык	Нечаева Н.В. Рус- ский язык 3 кл. в 2-х ч.	2022	«Просвещение»
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 3 кл.	2022	«Просвещение»
Литературное чтение	Свиридова В.Ю. Литературное чтение 3 кл. в 2-х ч	2022	«Просвещение»
Литературное чтение на родном «русском» языке	Александрова О.М. Литературное чтение на родном русском языке 3 кл.	2022	«Просвещение»
Математика	Аргинская И.И. Математика 3 кл. в 2-х ч.	2022	«Просвещение»
Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир 3 кл. в 2-х	2019	«Просвещение»

	ч.		
Технология	Цирулик Н.А. Технология 3 кл.	2022	«Просвещение»
Изобразительное искусство	Ашикова С.Г. Изобразительное искусство 3 кл.	2022	«Просвещение»
Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Английский язык 3 кл. в 2-х ч. Звездный английский	2018	«Просвещение»
Музыка	Критская Е.Д. Музыка 3 кл.	2022	«Просвещение»
Физическая культура	Шаулин В.Н. Физическая культура 1-4 класс Прудникова Е.А Шахматы в школе 3 кл.	2022 2010	«Просвещение» «Просвещение»

#### 4-е классы. Программа Занкова

Предмет	Автор. Название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык	Нечаева Н.В. Русский язык 4 кл. в 2-х ч.	2022	«Просвещение»
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 4 кл.	2022	«Просвещение»
Литературное чтение	Свиридова В.Ю. Литературное чтение 4 кл. в 2-х ч	2022	«Просвещение»
Литературное чтение на родном «русском» языке	Александрова О.М. Литературное чтение на родном русском языке 4 кл.	2022	«Просвещение»
Математика	Аргинская И.И. Математика 4 кл. в 2-х ч.	2022	«Просвещение»
Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир 4 кл. в 2-х ч.	2020	«Просвещение»
Изобразительное искусство	Ашикова С.Г. Изобразительное искусство 4 кл.	2022	«Просвещение»

Английский язык	Баранова К.М., Дули Д., Английский язык 4 кл. в 2-х ч. Звездный английский	2019	«Просвещение»
Технология	Цирулик Н.А. Технология 4 кл.	2022	«Просвещение»
Музыка	Критская Е.Д. Музыка 4 кл.	2022	«Просвещение»
Физическая культура	Шаулин В.Н. Физическая культура 1-4 класс	2022	«Просвещение»
	Прудникова Е. А Шахматы в школе 4 кл.	2019	«Просвещение»

Основная образовательная программа основного общего образования (ООП ООО):

ООП ООО МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» создана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии. Нормативный срок обучения - 5 лет.

Учебные предметы, предусмотренные образовательной программой

Предметные области	Учебные предметы курсы Классы
Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)
	Второй иностранный язык (немецкий язык)
Математика и информатика	Математика
	Алгебра
	Геометрия
	Вероятность и статистика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России
Искусство	Изобразительное искусство

	Музыка
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности
Итого	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:	
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)

**Учебные предметы, предусмотренные образовательной программой в 8 «А» технологическом (инженерном) классе космической направленности**

Предметные области	Учебные предметы курсы Классы
Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)
Математика и информатика	Алгебра
	Геометрия
	Вероятность и статистика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Искусство	Музыка
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности
Часть, формируемая участниками образовательных отношений:	
Математика и информатика	Геометрия. Внутрипредметный модуль «Векторы и действия с ними»)
Естественно-научные предметы	Физика. Внутрипредметный модуль «Физика космоса»
Иностранные языки	Специальный английский

### 5-е классы

Предмет	Автор. Название учебника
Русский язык	Ладыженская Т.А. Русский язык 5 кл. в 2-х ч.
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 5 кл.
Литература	Коровина В.Я. Литература 5 кл. в 2-х ч.
Родная русская литература	Александрова О.М. Родная русская литература 5 кл.
Английский язык	Баранова К.М. Английский язык Звездный английский 5кл.
Математика	Виленкин Н.Я.
История	Вигасин А.А. История древнего мира 5 кл.
Биология	Пасечник В.В. Биология 5кл.
География	Алексеев А.И. География. 5-6 класс
Технология	Казакевич В.М. Технология 5 кл.
Музыка	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка 5 кл.
Изобразительное искусство	Горяева Н.А. Изобразительное искусство. 5 кл.
Физическая культура	Матвеев А.П. Физическая культура, 5 кл.

### 6-е классы

Предмет	Автор. Название учебника
Русский язык	Ладыженская Т.А. Русский язык 6 кл. в 2-х ч.
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 6 кл.
Литература	Полухина В. Литература 6 кл. в 2-х ч.
Родная русская литература	Александрова О.М. Родная русская литература 6 кл.
Английский язык	Баранова К.М. Английский язык. Звездный английский. 6 кл.

Математика	Мерзляк А.Г. Математика 6 кл.
История	Агибалова Е.В. История Средних веков 6 кл.
	Арсентьев Н.М. История России 6 кл. в 2-х ч.
Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание 6 кл.
География	Герасимова Т.П. География 6 кл.
Биология	Сухова Т.С.. Биология 6 кл.
Технология	Казакевич В.М. Технология 6 кл.
Музыка	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка 6 кл.
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. Изобразительное искусство 6 кл.
Физическая культура	Виленский М.Я. Физическая культура 5-7 кл.

#### 7-е классы

Предмет	Автор. Название учебника
Русский язык	Ладыженская Т.А.
	Русский язык 7 кл. в 2-х ч.
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 7 кл.
Литература	Коровина В.Я. Литература 7 кл. в 2-х ч.
Родная русская литература	Александрова О.М. Родная русская литература 7 кл.
Английский язык	Баранова К.М. Английский язык 7 кл. Звездный английский
Математика.	Высоцкий И.Р. Вероятность и статистика 7-9 кл в 2-х ч.
Алгебра	Макарычев Ю.Н. Алгебра 7 кл.
Геометрия	Атанасян, Бутузов Геометрия 7- 9 кл.
Информатика	Босова Л.Л. . Информатика 7 кл.
История	Юдовская А.Я. Всеобщая история. История нового времени 7 кл.
	Арсентьев Н.М. История России 7 кл. в 2-х ч.

Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание 7 кл.
География	Коринская В.А. География 7 кл.
Биология	Константинов В.Н. Биология 7 кл.
Физика	Перышкин А.В., Физика 7 кл.
Технология	Казакевич В.М. Технология 7 кл.
Музыка	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка 7 кл. Музыка 7 кл.
Изобразительное искусство	Питерских А. Изобразительное искусство 7 кл.
Физическая культура	Виленский М.Я. Физическая культура, 5-7 кл.

#### 8-е классы

Предмет	Автор. Название учебника
Русский язык	Бархударов С.Г. Русский язык 8 кл.
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 8 кл.
Литература	Коровина В.Я. Литература 8 кл. в 2-х ч.
Родная русская литература	Александрова О.М. Родная русская литература 8 кл.
Английский язык	Баранова К.М. Английский язык 8 кл. Звездный английский
Алгебра	Мерзляк А.Г. Алгебра 8 кл.
Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 кл.
Математика	Высоцкий И.Р. Вероятность и статистика 7-9 кл в 2-х ч.
Информатика	Поляков. К.Ю. Информатика 8 кл.
История	Юдовская А. Я. Всеобщая история. История нового времени 8 кл.
	Арсентьев Н.М. История России 8 кл. в 2-х ч.

Обществознание	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 8 кл.
География	Алексеев А.И. География Рос- сии. Природа и население 8 кл.
Биология	Драгомилов А.Г. Биология 8 кл.
Физика	Перышкин А.В. Физика 8 кл.
Химия	Габриелян О.С. Химия 8 кл.
Технология	Казакевич В.М. Технология 8 – 9 кл.
Музыка	Сергеева Г.П. Критская Е.Д. Музыка 8 кл.
ОБЖ	Шойгу Ю.С.  ОБЖ 8 -9 кл. в 2-х ч.
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культу- ра, 8-9 кл.

#### 9-е классы

Предмет	Автор. Название учебника
Русский язык	Бархударов С.Г.  Русский язык 9 кл.
Русский родной язык	Александрова О.М. Русский родной язык 9 кл.
Литература	Коровина В. Я. Литература 9 кл. в 2-х частях
Родная русская ли- тература	Александрова О.М. Родная русская литература 9 кл.
Английский язык	Баранова К.М. Англий- ский язык 9 кл. Звездный английский
Алгебра	Мерзляк А.Г. Алгебра 9 кл.
Геометрия	Атанасян Л. С. Геометрия 7- 9кл.
Информатика	Поляков. К.Ю.  Информатика 9 кл.
История	Юдовская А.Я. Всеобщая история. История нового времени 9 кл.
	Арсентьев Н.М. История России 9 кл. в 2-х ч.
Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание 9 кл.

География	Алексеев А.И. География России. Хозяйство и географические районы 9 кл.
Биология	Пономарева И.Н. Биологии 9 кл.
Физика	Перышкин А.В. Физика 9 кл.
Химия	Габриелян О. С. Химия 9 кл.
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культу- ра, 8-9 кл.
ОБЖ	Шойгу Ю.С.  ОБЖ 8 -9 кл. в 2-х ч.

Основная образовательная программа среднего общего образования (ООП СОО):

ООП СОО МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» создана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей обучающихся и самих обучающихся, с учетом реальной социальной ситуации города и региона, материальных и кадровых возможностей гимназии. Нормативный срок обучения - 2 года.

Учебный план профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» обеспечивает реализацию учебных планов 2-х профилей обучения: социально-экономического и технологического; универсального (корпус 2).

Учебные предметы, курсы, предусмотренные образовательной программой

#### 1. Технологический профиль:

Предметная область	Учебный предмет	Уровень
Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	Б
	Литература	Б
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У
	Геометрия	У
	Вероятность и статистика	У
	Информатика	Б

Естественно-научные предметы	Физика	У
	Химия	Б
	Биология	Б
Общественно-научные предметы	История	Б
	Обществознание	Б
	География	Б
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б
	Индивидуальный проект	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Математика и информатика	Дополнительный учебный курс «Избранные вопросы по математике»	
	Информатика	

НВП – 1 час в рамках внеурочной деятельности

## 2. Социально-экономический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень
Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	Б
	Литература	Б
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У
	Геометрия	У
	Вероятность и статистика	У
	Информатика	Б
Естественно-научные предметы	Физика	Б
	Химия	Б
	Биология	Б
Общественно-научные предметы	История	Б
	Обществознание	У
	География	Б
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б
	Индивидуальный проект	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Общественно-научные предметы	Экономика	
	Право	
Математика и информатика	Дополнительный учебный курс «Избранные вопросы по математике»	

НВП – 1 час в рамках внеурочной деятельности

## 10-е классы

Предмет	Автор. Название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык	Гусарова И.В. Русский язык 10 кл.	2023	«Просвещение»
Литература	Коровин В.И. Ли- тература 10 кл. в 2-х частях	2023	«Просвещение»
Алгебра	Мерзляк А.Г. Алгебра (базовый уровень) 10 кл.	2022	«Просвещение»
	Мерзляк А.Г. Алгебра (углубленный уро- вень) 10 кл.	2023	«Просвещение»
Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 кл.	2023	«Просвещение»
Информатика	Поляков К.Ю. Информатика. Углублен- ный уровень 10 кл. в 2-х ч.	2023	«Просвещение»
История	Мединский В.Р. История России 10 кл.	2023	«Просвещение»
	Мединский В.Р. Всеобщая история 10 кл.	2023	«Просвещение»
Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 кл.	2023	«Просвещение»
География	Гладий Ю.Н. География 10 кл.	2023	«Просвещение»
Биология	Пасечник В.В. Биология 10 кл.	2023	«Просвещение»
Физика	Мякишев Г.Я. Физика 10 кл.	2023	«Просвещение»
Химия	Габриелян О.С. Химия 10 кл. (баз. уров.) Еремин В.В. Химия 10 кл. (углуб. уров.)	2023	«Просвещение»
Английский язык	Баранова К.М. Английский язык 10 кл. Звездный английский	2023	«Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И. Физическая куль- тура 10-11 кл.	2023	«Просвещение»
ОБЖ	Хренников Б.О. ОБЖ 10 кл.	2023	«Просвещение»
Экономика	Липсиц И.В. Экономика 10-11 кл. (базо- вый уровень)	2022	«Вита-Пресс»

## 11 классы

Предмет	Автор. Название учебника
Русский язык	Гольцова Н.Г. Русский язык (базовый уровень) 10-11 кл.
Литература	Коровин В.И. 11 кл. в 2-х частях
Алгебра	Мерзляк А.Г. Алгебра (базовый уровень) 11 кл.
	Мерзляк А.Г. Алгебра (углубленный уровень) 11 кл.
Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 кл.
Информатика	Поляков К.Ю. Информатика . Углубленный уровень 11 кл. в 2-х ч.
История	Мединский В.Р. История России 10 кл.
	Мединский В.Р. Всеобщая история 10 кл.
Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание (базовый уровень) 11 кл.
	Боголюбов Л.Н. Обществознание (профильный уровень)11 кл.
Право	Матвеев А., Кудрявцев В. (под ред. Боголюбова Л.) (профильный уровень)11 кл.
География	Максаковский В.Г. География 10-11 кл.
Биология	Пасечник В.В. Биология 111 кл.
Физика	Мякишев Г.Я. Физика 11 кл.
Химия	Габриелян О.С. Химия 11 кл. (углубленный уровень)
Английский язык	Баранова К.М. Английский язык 11 кл. Звездный английский
Физическая культура	Лях В.И Физическая культура 10-11 кл.
ОБЖ	Ким С.В.
	ОБЖ 10-11 кл.
Экономика	Липсиц И.В. Экономика 10-11 кл. (базовый уровень)

## 8. Библиотечно-информационное обеспечение.

Информационно-библиотечный центр МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» представляет собой центр информационного обеспечения учебно-воспитательного процесса, центр формирования устойчивого интереса школьников к чтению.

Главной целью работы ИБЦ гимназии является повышение уровня информационной культуры участников образовательного процесса.

В 2023 году продолжилась работа по созданию базы данных библиотечного фонда - информации о книгах, а также об их выдаче и возврате.

На 31.12.2023 года в электронную базу внесено 25769 единиц.

Из них учебная литература:

— 17961 экземпляр, обменный фонд — 2161 экземпляр.

Общий фонд библиотеки составляет 21611 экземпляров, в том числе 3650 экземпляров - художественная, справочная, учебно-методическая литература.

Совместно с администрацией МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» и учителями-предметниками проведен подробный анализ учебного фонда и была определена потребность в учебниках к новому 2023-2024 учебному году.

В соответствии с новым федеральным перечнем учебников (приказ Министерства просвещения № 858) полностью обновлены учебники для 1,5, 10 классов и частично для 7-го класса.

Учебная литература приобреталась у издательства «Просвещение». За отчетный период приобретено учебной литературы на сумму 1344561 рублей.

Учебники получили в полном объеме учащиеся 1 – 11 классов (обеспеченность учебниками в 2022-2023 учебном году - 100%).

Периодическая печать. Большое внимание в ИБЦ уделяется периодической печати, т.к. газеты и журналы несут читателям оперативную информацию обо всем, что происходит вокруг, освещают наиболее интересные события, факты, отвечают на интересующие вопросы. Большим спросом у учащихся начального звена пользуются журналы «Непоседа», «Мурзилка». «А почему?», «Эрудит» и др.

В 2022 г. выписано 11 экземпляров газет и журналов.

Информационные и научно-методические:

- Основы безопасности жизнедеятельности
- Юридический журнал директора школы
- Справочник руководителя
- Вестник образования
- Профессиональная библиотека школьного библиотекаря

Периодические издания выписываются для всех возрастных категорий с учетом интересов обучающихся, а также возможности использования их как дополнительных источников в учебном процессе.

Постоянно проводится обзор новинок журналов.

Периодическая печать

Большое внимание в ИБЦ уделяется периодической печати, т.к. газеты и журналы несут читателям оперативную информацию обо всем, что происходит вокруг, освещают наиболее интересные события, факты, отвечают на интересующие нас вопросы. Большим спросом у учащихся начального звена пользуются журналы «Непоседа», «Мурзилка». «А почему?», «Эрудит».

В 2023 г. выписано 12 экземпляра газет и журналов из них:  
газеты - 2 экземпляра:

- Полюс

- Комсомольская правда;

журналы – 10 экземпляров, в том числе

научно-популярные:

- А почему?

- Эрудит;

информационные и научно-методические:

- Основы безопасности жизнедеятельности

- Юридический журнал директора школы

- Справочник руководителя

- Вестник образования

- Управление качеством образования

- Профессиональная библиотека школьного библиотекаря;

детские:

- Мурзилка

- Непоседа;

Периодические издания выписываются для всех возрастных категорий с учетом интересов

учащихся, а также возможности использования их как дополнительных источников в

учебном процессе.

## **9. Материально-техническая база.**

МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» имеет на установленном законном основании имущество, необходимое для осуществления образовательной деятельности.

На основании свидетельств о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области гимназии переданы в оперативное управление следующие объекты права:

– Здание МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска». Площадь: общая 3112,6 кв.м.

– Спортзал. Площадь: общая 1153 кв.м.

- Земельный участок. Для обслуживания зданий гимназии и спортзала. Площадь: 3812 кв.м.

Материально-техническая база гимназии достаточна, чтобы осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС; учебно-материальное оснащение способствует созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

### 9.1. Паспорт материально - технической базы МАОУ «Гимназия №2 г. Черняховска». Корпус № 1 (ул. Пионерская, 17).

Группа	№ п/п	наименование	количество	Год покупки
	1.	Компьютер	17	2010 г.
	2.	Компьютер	28	2012 г.
	3.	Компьютер	15	2013 г.
	4.	Компьютер	17	2017 г.
	5.	Моноблок ACER	3	2013 г.
	6.	Ноутбук	3	2010 г.
	7.	Ноутбук Apple MacBook PRO (мобильный класс)	17	2010 г.
	8.	Ноутбук	10	2011 г.
	9.	Ноутбук	1	2012 г.
	10.	Ноутбук ACER	2	2017 г.
	11.	Нетбук с функцией перевода в режим планшета (мобильный класс)	15	2013 г.
	12.	Нетбук с функцией перевода в режим планшета (мобильный класс)	15	2013 г.
	13.	Компьютер	6	2017
	14.	Планшетный компьютер Prestigio	4	2017 г.
	15.	Ноутбук Lenovo Yoga	2	2019 г.
	16.	Ноутбук Asus	8	2019 г.
	17.	Ноутбук HP	30	2019 г.
	18.	Ноутбук HP	7	2020 г.
	19.	Ноутбук HP (VR)	1	2020 г.
	20.	Моноблок 27" Acer Aspire C27-1655	7	2022 г.
	21.	Ноутбук Lenovo	3	2022 г.
	22.	Ноутбук Acer	2	2022 г.
	23.	ПК для видеомонтажа	1	2022 г.
	24.	Моноблок Philips	1	2023 г.
	25.	Ноутбук Asus	1	2023 г.

26.	Ноутбук HP	1	2023 г.
27.	Ноутбук Hiper Dzen	17	2023 г.
28.	<b>ИТОГО:</b>	<b>234</b>	
29.	Мультимедиа проектор	1	2010 г.
30.	Мультимедиа проектор	9	2011 г.
31.	Мультимедиа проектор	3	2012 г.
	Мультимедиа проектор	4	2013 г.
32.	Мультимедиа проектор	2	2016 г.
33.	Мультимедиа проектор	2	2017 г.
34.	Проектор Infocus IN118AA черный	1	2022 г.
35.	Интерактивная панель SmartBoard 75' со встроенным компьютером	2	2019 г.
36.	Интерактивная панель SmartBoard 75' со встроенным компьютером	1	2022 г.
37.	Интерактивная панель Prestigio 75' со встроенным компьютером	1	2022 г.
38.	Интерактивная панель IQ Touch 75' со встроенным компьютером	1	2023 г.
39.	Интерактивная панель Lumien 75' со встроенным компьютером	1	2023 г.
40.	<b>ИТОГО:</b>	<b>28</b>	
41.	Интерактивная доска	5	2007 г.
42.	Интерактивная доска	2	2008 г.
43.	Интерактивная доска	1	2010 г.
	Интерактивная доска	3	2012 г.
44.	Интерактивная доска	3	2013 г.
45.	<b>ИТОГО:</b>	<b>14</b>	
46.	Интерактивный планшет	1	2012 г.
47.	Интерактивная трибуна	1	2012 г.
48.	Интерактивная трибуна ALIBI PREMIUM 27"	1	2022 г.
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>	
49.	Документ - камера	2	
50.	Документ - камера	1	2012 г.
51.	Документ - камера	2	2013 г.
	<b>ИТОГО:</b>	<b>5</b>	
52.	Интерактивная система голосования	1	2012 г.
53.	Интерактивная система голосования	1	2013 г.
54.	<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>	

		Копировальный аппарат А3	3	2007 г.	
	55.	Копировальный аппарат А3	2	2016 г.	
	56.	Многофункциональное устройство	2	2007 г.	
		Копировальный аппарат А3 (цвет.)	1	2008 г.	
Копировально-множительное и сканирующее оборудование	57.	Многофункциональное устройство	1	2010 г.	
	58.	Многофункциональное устройство	1	2012 г.	
	59.	Многофункциональное устройство	1	2013 г.	
	60.	Многофункциональное устройство Canon IR-ADV C3525 (с функцией доводчика и брошюровщика)	1	2017 г.	
	61.	Многофункциональное устройство	3	2019 г.	
	62.	Многофункциональное устройство	1	2020 г.	
	63.	Принтер	7	2007 г.	
	64.	Принтер	2	2010 г.	
	65.	Принтер	2	2011 г.	
	66.	МФУ Pantum M7102DN	1	2022	
	67.	<b>ИТОГО:</b>	<b>26</b>		
	68.	Сканер	4	2010 г.	
	69.	Сканер	1	2012 г.	
	70.	<b>ИТОГО:</b>	<b>5</b>		
			3D-Принтер UP2!	1	2013 г.
	71.		3D-Принтер Creality	1	2020 г.
	72.		3D-принтер 3D принтер FlashForge Creator Pro 2	1	2022 г.
	72-2		3D принтер P3 Steel 300	1	2022 г.
	73.		3D – ручка	15	2016 г.
	74.		3D-принтер ULTI Steel 2	3	2023 г.
	75.		<b>ИТОГО:</b>	<b>17</b>	
	76.		Видеокамера	1	2006 г.
	77.		Видеокамера	4	2012 г.
	78.		Видеокамера	2	2013 г.
	78-2		Фотокамера Canon	1	2020 г.
	Аудио-визуальная техника	79.	Цифровой фотоаппарат Canon EOS 850D	1	2022 г.
80.		<b>ИТОГО:</b>	<b>7</b>		
81.		Магнитола	2	2010 г.	
82.		Магнитола	1	2013 г.	
83.		<b>ИТОГО:</b>	<b>3</b>		
			Панель плазменная	2	2012 г.

	84.	Видеомагнитофон	1	2004 г.
	85.	Телевизор	1	2004 г.
		Музыкальный центр	1	2007 г.
	86.	Электронный микроскоп	15	2010 г.
	87.	ПО для лингафонного кабинет	2	2012 и 2013 г.
	88.	ПО для кабинета дистанционного обучения	1	2012 г.
	89.	Микшерный пульт	2	2011 г.
<b>Прочее оборудование</b>	90.	Электрогитара	1	2011 г.
	91.	Синтезатор KORG	1	2010 г.
	92.	Прожекторы	1	2011 г.
	93.	Факс	1	2007 г.
	94.	Переносные лаборатории (начальная школа)	10	2010 г.
	95.	Переносные лаборатории по физике	20	2010, 2013 г.
	96.	Интерактивный тир «Лазер-СТ»	1	2013 г.
	97.	Система учета библиотечного фонда	1	2017 г.
	98.	Планшет для рисования	2	2007 г.
	99.	Планшет для рисования	5	2011 г.
	100.	Комплект конструкторов Lego MinStorm	8	2012 г.
	101.	Комплект конструкторов «Перворобот»	8	2012 г.
	102.	Интерактивный тир «Лазер-СТ»	1	2013 г.
	103.	Шлем виртуальной реальности HTC VIVE FOCUS PLUS	1	2020 г.
	104.	Квадрокоптер SJ RC F11 Pro Plus	1	2020 г.
	105.	Квадрокоптер Tello	3	2020 г.
	106.	Швейная машина	5	2016 г.
	107.	Коммутатор TP-LINK TL-SG1016D	1	2017 г.
	108.	Коммутатор TP-LINK TL-SG1024D	1	2019 г.
	109.	LEGO Mindstorms EV3	2	2021 г.
110.	FISHERTECHNIK TXT «Набор первооткрывателя»	1	2021 г.	
111.	Лаборатория электроники и программирования. 77 ПРОЕКТОВ ДЛЯ ARDUINO.	2	2021г.	
112.	Телевизор XIAOMI Mi TV 4S 50,	1	2021 г.	

	50", Ultra HD 4K		
113.	Квадрокоптер DJI Mini 2 Fly More Combo	1	2021 г.
114.	Фон хромакей GreenBean Chromakey Screen 2020G складной	1	2021 г.
115.	Комплект светового оборудования KeyLight 825 LED SB5070 KIT	1	2021 г.
116.	Радиосистема Voya BY-WM4 Pro-K2	1	2021 г.
117.	Электрический стабилизатор Hohem iSteady Mobile Plus	1	2021 г.
118.	Штатив-трипод НАМА Star 64	2	2021 г.
119.	Телесуфлер GreenBean Teleprompter Tablet 11Pro	1	2021 г.
120.	Профессиональный трехосевой подвес Moza Air 2 + кожаная накладка Moza MCG20 красная	1	2021 г.
121.	Школьный информатор	2	2022 г.
122.	Телевизор VOX 55'	2	2022 г.
123.	Тележка Mobile Charger для хранения и зарядки 28 ноутбуков	1	2022 г.
124.	Volta US-2H 490.21/629.4 UHF радиосистема с двумя головными микрофонами	2	2022 г.
125.	Аудиосистема BLG + подставка	1	2022 г.
126.	Радиосистема с двумя микрофонами Enoo с 2 микрофонами	1	2022 г.
127.	Радиосистема с двумя микрофонами Enoo с 4 микрофонами	1	2022 г.
128.	Цифровое пианино CASIO Celviano AP-470WE	1	2022 г.
129.	Цифровой микроскоп Levenhuk MED D35T LCD	1	2022 г.
130.	Цифровая лаборатория по биологии для учителя	1	2022 г.
131.	Цифровая лаборатория по химии для учителя	1	2022 г.

	132.	Цифровая лаборатория по физике для учителя	1	2022 г.
	133.	Электронная таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».	1	2022 г.
	134.	Телескоп Sky-Watcher BK MAK127 AZGT SynScan GOTO	1	2023 г.
	135.	Комплект «Спутникостроение». Cubesat/	5	2023 г.
	136.	Набор участника лиги «Водные ракеты ВР-1»	3	2023 г.
	137.	Набор участника лиги «Твёрдотопливные ракеты ТР-1»	3	2023 г.
	138.	Пусковое устройство для водных ракет с приемной радиостанцией	1	2023 г.
	139.	Пусковое устройство для твердотопливных ракет с приемной радиостанцией	1	2023 г.
	140.	<b>ИТОГО:</b>	<b>119</b>	

### Учебно-методическое и лабораторное оборудование

#### Кабинет ОБЖ № 1

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Доска;	1
2.	Компьютер (рабочее место учителя);	1
3.	Интерактивный тир «Лазер-СТ»;	1
4.	Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Сам себе МЧС» (издание на 3 дисках)</li> <li>• «Чрезвычайные приключения Юли и Ромы»</li> </ul>	1 1
5.	Стенд электрофиц. по ПДД "Дорожные ситуации"	1
6.	Тир лазерный ЛТ 310 ПМ	1
7.	Стенд " По ОБЖ"	7
8.	Винтовка пневманическая МР- 512 пл. обн. дизайн	1
9.	Дозиметр бытовой	1
10.	Комплект процессорный	1
11.	Костюм защитный ОЗК	1
12.	Макет автомата ММГ АК - 47	2
13.	Максим 111-01 Тренажер	1
14.	Пистолет пневманический gamo compact	2
15.	Пособие по курсу ОБЖ	7
16.	Винтовка пневманическая МР- 512 пл. обн. дизайн	2
17.	Курвиметр	1

18.	Курвиметр	1
19.	Носилки санитарные	1
20.	Противогаз ГП - 7	1
21.	Противогаз детский ПДФ - 2	1
22.	Сумка санинструктора	1

#### Кабинет технологии № 10

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя);	1
2.	Мультимедиа проектор;	1
3.	Интерактивная доска;	1
4.	Принтер;	1
5.	Сканер;	1
6.	Стол для раскроя	1
7.	Стол с выдвижной тумбой	1
8.	Оверлок	1
9.	Машинка швейная	6
10.	Доска	1
11.	Стол для сервировки	1
12.	Стол для раскроя	1
13.	Микроволновая печь	1
14.	Сервиз чайный	1
15.	Сервиз столовый	1
16.	Набор посуды и столовых приборов	1

#### Кабинет физики № 11

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Интерактивная доска;	1
2.	Проектор;	1
3.	Моноблок (рабочее мест учителя);	1
4.	Доска;	1
5.	Переносной компьютерный класс из 15 нетбуков с функцией перехода в режим планшета для учащихся;	1
6.	Датчик магнитного поля;	1
7.	Датчик электропроводности растворов;	1
8.	Демонстрационный набор по геометрической оптике;	1
9.	Компьютерный измерительный блок;	1
10.	Машина волновая МВл,	1
11.	Демонстрационные наборы : <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Волновая оптика»;</li> <li>• «Геометрическая оптика»;</li> <li>• «Механика»;</li> <li>• «Тепловые явления».</li> </ul>	1 1 1 1
12.	Комплекты демонстрационного и лабораторного оборудования по физике для изучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• давления в жидкостях;</li> <li>• свойств постоянных магнитов;</li> </ul>	1 1

	<p>принципов моделирования электрических цепей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• преобразования энергии;</li> <li>• преобразования энергии в топливных элементах;</li> <li>• оптических явлений и природы света;</li> <li>• явлений преобразования солнечной энергии в электрическую;</li> <li>• законов механики;</li> <li>• явлений электростатики;</li> <li>• основ электричества и магнетизма.</li> </ul>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>
13.	Комплект лабораторно-аналитического учебного оборудования по физике;	1
14.	Мобильный комплекс для производства исследований по курсу физики;	2
15.	Комплект лабораторного оборудования по механике;	1
16.	Комплект лабораторно-аналитического учебного оборудования по физике	4
17.	Таблица «Шкала электро-магнитных волн».	1
18.	Амперметр демонстрационный /цифровой/	1
19.	Весы учебные с гирями до 200 грамм	15
20.	Вольтметр демонстрационный (цифровой)	1
21.	Датчик электропроводности растворов	1
22.	Дозиметр бытовой	1
23.	Катушка дроссельная	1
24.	Комплект тележек легкоподвижных	1
25.	Компьютерный измер. блок	1
26.	Модель внутреннего сгорания	1
27.	Прибор д/дем. линейного расширения тел	1
28.	Прибор д/изучения газ. закон. (с манометром)	1
29.	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	2
30.	Трубка Ньютона	1
31.	Штатив физический универсальный	1
32.	<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Библиотека электронных наглядных пособий. Физика 7 - 11 класс.</li> <li>• Учебно - методический комплект. Виртуальный конструктор по физике. Живая физика 4,3</li> <li>• Интерактивное учебное пособие. Наглядная физика. Версия 2,0. 7 класс.</li> <li>• Интерактивное учебное пособие. Наглядная физика. Версия 2,0. 8 класс.</li> <li>• Интерактивное учебное пособие. Наглядная физика. Версия 2,0. 9 класс.</li> <li>• Интерактивное учебное пособие. Наглядная физика. Версия 2,0. Механические колебания и волны</li> <li>• Интерактивное учебное пособие. Наглядная физика. Версия 2,0. Кинематика и динамика. Законы сохранения.</li> <li>• Интерактивное учебное пособие. Наглядная физика. Версия 2,0. Геометрическая и волновая оптика.</li> </ul>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>



		1
		1
		1
		1

### Кабинет Биологии № 21

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя);	1
2.	Проектор;	1
3.	Экран проекционный;	1
4.	Доска;	1
5.	Графопроектор	1
6.	Датчик влажности	1
7.	Комплект - практикум экологический	1
8.	Комплект "Имитац. ранений" в кейсе	1
9.	Микроскоп "Юннат - 2ПЗ" TV	15
10.	Наб. палеонт. наход. "Происхожд. чел-ка"	1
11.	Скелет человека	1
12.	Торс человека (разборная модель)	1
13.	Тренажер сердечно - легоч. реанимации "МАКСИМ - 01"	1
14.	Чучело "Крыса"	1
15.	Чучело "Рыба"	1
16.	Чучело "Сорока"	1
17.	Агроценоз	1
18.	Баня комбинир. лаборат. КБЛ	1
19.	Биосинтез белка	1
20.	Бюретка с краном	1
21.	Весы учебные с гирями до 200 грамм	1
22.	Влажные препараты животных ( 5 шт.)	5
23.	Влажный препарат "Внутр. строение лягушки"	1
24.	Влажный препарат "Гадюка"	1
25.	Влажный препарат "Нереида"	1
26.	Влажный препарат "Разв. костистой рыбы"	1
27.	Влажный препарат "Развитие ужа"	1
28.	Влажный препарат "Ящерица"	1
29.	Влажный препарат "Беззубка"	1
30.	Внутр. строение брюхоног. моллюска	1
31.	Глазное яблоко	1
32.	Кости черепа ( смонтиров. на одной подставке)	1
33.	Модель "ДНК"	1
34.	Модель "Зуб"	1
35.	Модель "Сердце"	1
36.	Модель цветка гороха	1
37.	Модель цветка капусты	1
38.	Модель цветка картофеля	1
39.	Модель цветка подсолнечника	1
40.	Модель цветка тюльпана	1
41.	Мозг позвоночных	1
42.	Нагреватель пробирок	15
43.	П/П "Зоология. Птицы"	1



		1
--	--	---

### Кабинет начальных классов № 22

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Компьютер (рабочее место учителя)	1
2.	Интерактивная доска	1
3.	Мультимедиа проектор	1
4.	Принтер Epson	1
5.	Сканер Canon	1
6.	Комплект лабор. оборуд. "Весовые измерения"	1
7.	Комплект лабор. оборуд. "Звук и тон"	1
8.	Комплект лабор. оборуд. "Наблюдение за природой"	1
9.	Комплект лабораторного оборудования " Воздух и атмосферное давление"	1
10.	Комплект лабораторного оборудования "Плавание и погружение (Закон Архимеда)" с руководством	1
11.	Комплект лабораторного оборудования "Природа звука" с руководством для учителя	1
12.	Комплект лабораторного оборудования для каб. экологии и естествознания "Равновесие и устойчивость"	1
13.	Комплекты для кабинета экологии и естествознания	2
14.	Комплекты лабор. оборуд. для каб. экологии и естествознания для начальной школы	1
15.	Магнитные плакаты для кабинета математики	5
16.	Магнитные плакаты для кабинета экологии и естествознания	5
17.	Комплект магнитов для школьной доски "Цифры и знаки"	1
18.	Панно "Задачи на движение"	1
19.	Программно-методический комплекс	7
20.	Стенд-лента "Буквы" (Пластик, полноцветная печать. Крепежные и декоративные элементы)	3
21.	Бусы демонстр. для ученика (Серия от 1 до 10)	26
22.	Бусы демонстрационные с метод. рекомендациями	1
23.	Бусы ученика (Серия от 1 до 100)	25
24.	Глобус Земли большой	2
25.	Деревянная планка для хранения бус	3
26.	Карта физическая и полушарий для нач. школы	2
27.	Карточки многоцветные на печатной основе "Арифметика 2,ч2" таблица умножения с метод. рекомендациями	3
28.	Карточки многоцветные на печатной основе "Арифметика"	3
29.	Комплект альбомов заданий (25шт.) к счетному материалу.	1
30.	Математические игры, карточки для кабинета математики	14
31.	Математические пирамиды - сложение и вычитание	12
32.	Математические пирамиды "Вычитание и сложение"	6
33.	Математические пирамиды Вычитание и сложения	12
34.	Математические пирамиды деления и умножения	6
35.	Математические кораблики и альбом заданий к	50

	счетному материалу	
36.	Палитра, доп. фишки, карточки "Арифметика" для каб. математики	15
37.	Палитра. карточки математические	12
38.	Палитра. Карточки сложения и вычитания с ящиком для хранения.	55
39.	Палитра. Карточки умножения и деления, сложения и вычитания.	18
40.	Палитра. Карточки умножения с деревянной стойкой для хранения	13
41.	Природные зоны России (2 листа)	1
42.	Счетные материалы для математики	51
43.	Счетный материал и полосы	39

### Кабинет начальных классов № 23

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Интерактивная доска	1
3.	Мультимедиа проектор	1
4.	Уголок отдыха	1
5.	Стенд-лента «Буквы»	1
6.	Электронно-методические пособия	1
7.	Магнитные плакаты "Гарри и Салли" (Серия Английский /немецкий язык")	6
8.	Многофункциональный игровой модуль для развития речи и конструирования	1
9.	Набор для ролевой игры, театрализации и инсценирования	1
10.	Учебные комплекты "Гарри и Салли". Набор из 5 настольных игр. (Английский / немецкий язык)	1
11.	Веер " Касса гласных, согласных, слогов"	75
12.	Комплект таблиц для кабинета русского языка для начальной школы	3
13.	Лингвистические пирамиды Серия "Английский язык"	12
14.	Пазл "Забавные предложения" (Серия Английский язык")	5
15.	Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Программно-методический комплекс «Фантазеры волшебный конструктор».</li> <li>• Программно-методический комплекс «Начальная математика»</li> <li>• Программно-методический комплекс «Мир музыки»</li> <li>• Программно-методический комплекс «Развитие речи»</li> <li>• Программно-методический комплекс «Академия младшего школьника 1 - 4 класс»</li> <li>• Программно-методический комплекс «Учимся изучать историю»</li> <li>• Познавательные материалы об окружающем мире «Мир природы»</li> <li>• Живое слово: Clicker 5. Обучение письму и</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. Изучаем единицы измерения. Интерактивный тренажер</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. Я умею строить графики !!! Интерактивный тренажер.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. Моя первая энциклопедия искусства. Рисую вместе с великими художниками.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : аудиотеатр. Зимние песни, стихи, загадки.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учимся читать - Starting to read.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. Собираем пазлы. Мир вокруг нас.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. Собираем пазлы. Я и моя семья.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тренажер мозга. Развивающая игра.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. Уроки хорошего поведения.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 1 класс. Издание на 4 дисках.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Математика 2 класс.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык 1 класс.</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык 2 класс.</li> </ul>	1
	<p>Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир 1 класс. Издание на 2 дисках.</p>	

#### Кабинет начальных классов № 24

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя);	1
2.	Мультимедиа проектор;	1
3.	Маркерная доска	1
4.	Цифровые микроскопы Blue Digital	15
5.	Мобильный компьютерный класс (Apple. MacBook);	1
6.	Планшет для рисования	1
7.	<p>Электронно-методические пособия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Несерьезные уроки. Учимся мыслить логически.</li> <li>• Несерьезные уроки. Учимся рисовать.</li> <li>• Несерьезные уроки. Учимся анализировать</li> <li>• Волшебные превращения. Основы дизайна для малышей.</li> <li>• Несерьезные уроки. Учимся мыслить логически 2</li> <li>• Несерьезные уроки. Учим буквы и цифры.</li> <li>• Несерьезные уроки. Учиться легко и весело.</li> <li>• Несерьезные уроки. Учимся считать.</li> <li>• Кладовая развлечений.</li> <li>• Уроки графики в стране Вообразилии.</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увлекательная программа-тренажер для детей «ИНФОРМАТИКА»</li> </ul>	1 1 1
--	--	-------------

#### Кабинет начальных классов № 25

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Компьютер (рабочее место учителя);	1
2.	Интерактивная доска;	1
3.	Мультимедиа проектор;	1
4.	Стенд-лента «Буквы»;	
5.	Уголок отдыха	1
6.	Гиганский набор LEGO DUPLO	5
7.	Конструкторы по технологии	48
8.	ПервоРобот LEGO WEDO Комплект интерактивных заданий	1
9.	Пневматика. "Технология и физика" Набор к конструктору	12
10.	Веселое домино (28 модулей+ сумка для хранения)	1
11.	Грузовой и пассажирский транспорт ( lego)	1
12.	Набор "Светофорчик" (скорая помощь 40*80*45 см, светофор 25*75 см-2 шт., мат. "Зебра"	1
13.	Набор для развития логического мышления "Лабиринт"	1
14.	Развивающая игра "Пассадо"	1
15.	Развивающая игра "Бамбалео"	1
16.	Развивающая игра "Зоопарк из Тарамбуко" для тренировки памяти	1
17.	Развивающая игра "Сырный ломтик" (настольная)	1
18.	Шашки мягкий модуль (мат.160*160*2 см, шашки Д20см-10см-24шт)	2
19.	Комплект ПервоРобот WeDo	8
20.	Ресурсный набор к Перворобот NXT	5
21.	Конструктор LEGO Mindstorms NXT 2.0 v.8547	3
22.	Поля для соревнований роботов NXT	3
23.	Тоннель развивающий с подставками (вестибулярный тренажер 1шт., треугольная призма 30*30*30/60 см)	1
24.	Игровой набор "Веселые старты" (мат с апл 122*82*8 -2шт., цилиндр 20*111 - 4шт., горка 4*20*45	1

#### Кабинет ЦОС № 26

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Интерактивная панель Smart	1
2.	Ноутбук HP	30
3.	Ноутбук Lenovo Yoga	1
4.	Многофункциональное устройство	1
5.	Тележка для хранения и зарядки ноутбуков	1

#### Кабинет русского языка № 31

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
-------	--------------	------------------

1.	Ноутбук (рабочее место учителя);	1
2.	Мультимедиа проектор;	1
3.	Интерактивная доска;	1
4.	Принтер;	1
5.	Программное обеспечение:	
	• Мультимедиа презентация. Русский язык учебная линия для 5-11 классов	1
	• Курс русского языка (базовый). Электронный репетитор-тренажер.	1
	• Обучающая программа - тренажер по русскому языку. ФРАЗА.	1
	• 1С : Репетитор. Русский язык.	1
	• Великие композиторы. Антонио Вивальди. Audio - CD	1
	• Видео экскурсия. Санкт-Петербург и пригороды.	1
	• Московский видео сувенир. Сердце России	1
	• Сокровища Алмазного фонда	1
	• Рефераты и сочинения. Литература 2006 г.	1
	• Хрестоматия по русской литературе.	1
	• Русская литература. Мультимедийная энциклопедия. 8 - 11 класс.	1
	• Звуковая книга. Детектив - радио-спектакль «Медные буки» приключения Шерлока Холмса. А. Конан Дойл.	1
	• Школьная хрестоматия. Л.Н. Толстой. Начитанные сокращенные тексты.	1
	• Знаменитые музеи Санкт-Петербурга	1

### Кабинет информатики № 32

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Компьютер (рабочее место учителя);	1
2.	Интерактивная панель Smart	1
3.	Ноутбук Lenovo Yoga	1
4.	Интерактивный планшет;	1
5.	Документ-камера;	1
6.	Система интерактивного голосования;	1
7.	Акустическая система;	1
8.	Компьютер ученический (рабочее место учащегося);	15
9.	Видеокамера;	2
10.	МФУ	1
11.	Телевизор XIAOMI Mi TV 4S 50, 50", Ultra HD 4K	1
12.	Квадрокоптер DJI Mini 2 Fly More Combo	1
13.	Сервер	2
14.	Локальная компьютерная сеть	1
15.	Вебкамера FullHD	10
16.	Спикерфон DUET	10
17.	Спикерфон Phoenix Quattro 3	1
18.	Мультимедиа гарнитура Medusa NX	15
19.	Планшет для рисования	1
20.	Микрофон Shure	2
21.	Микрофон Volta (беспроводной)	1

22.	Комплект оборудования и ПО для дистанционного обучения;	1
23.	Программный видеосервер TRUECONF SERVER 3.2;	1
24.	Набор конструкторский по робототехнике Lego Mindstorm	5
25.	Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивный задачник. Алгоритмика 2.0</li> <li>• Экспресс-подготовка к экзамену. Информатика 9 - 11 класс.</li> <li>• Шпаргалки для старшеклассник. Информатика.</li> <li>• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Репетитор по информатике.</li> <li>• DVD-приложение к УМК Н. В. Макаровой. Информатика и ИКТ</li> <li>• Открытая коллекция. Информатика. Операционные системы и прикладные программы 10 - 11 классы.</li> <li>• Интерактивный задачник ИНФОРМАТИКА 9 - 11 классы. Новый диск</li> <li>• Информатика. Информационные технологии 10 - 11 классы. Компьютерный практикум к УМК Н. Угринович</li> <li>• TrueConf v. 3.2</li> <li>• NetClass</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1

### Кабинет «Точка Роста» № 33

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Компьютер учителя (рабочее место учителя)	1
2.	Ноутбук HP	1
3.	Проектор	1
4.	Проекционный экран	1
5.	Многофункциональное устройство	1
6.	Локальная компьютерная сеть	1
7.	Доска	1
8.	Планшет для рисования	1
9.	Компьютер ученический (рабочее место учащегося)	12
10.	Ноутбук HP	1
11.	3D-Принтер UP2!	1
12.	3D-ручка 3D-CON	15
13.	3D-Принтер Creality	1
14.	LEGO Mindstorms EV3	2
15.	FISHERTECHNIK TXT “Набор первооткрывателя”	1
16.	Лаборатория электроники и программирования. 77 ПРОЕКТОВ ДЛЯ ARDUINO.	2
17.	Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивный задачник. Алгоритмика 2.0</li> <li>• Экспресс-подготовка к экзамену. Информатика 9 - 11 класс.</li> <li>• Шпаргалки для старшеклассник. Информатика.</li> <li>• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.</li> </ul>	1 1 1

	Репетитор по информатике.	1
	• DVD-приложение к УМК Н. В. Макаровой. Информатика и ИКТ	1
	• Открытая коллекция. Информатика. Операционные системы и прикладные программы 10 - 11 классы.	1
	• Интерактивный задачник ИНФОРМАТИКА 9 - 11 классы. Новый диск	1
	• Информатика. Информационные технологии 10 - 11 классы. Компьютерный практикум к УМК Н. Угринович	1
	• УМК «Живая Математика» Версия 5.0	1
		1

#### Кабинет «Точка Роста» №34

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Моноблок (рабочее место учителя)	1
2.	Плазменная панель SAMSUNG	1
3.	Интерактивная доска	1
4.	Система интерактивного голосования	1
5.	МФУ	1
6.	Документ - камера	1
7.	Переносной компьютерный класс (15 нетбуков с функцией перехода в режим планшета)	1
8.	Сканер	1
9.	Видеокамера	1
10.	Доска	1
11.	Программное обеспечение:	
	• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки алгебры 7 класс, 2005г.	1
	• Математика не для отличников	1
	• Современный учебно-методический комплекс «Алгебра и начала анализа 10 - 11 класс»	1
	• Математика 5 класс. Электронный диск к учебнику Н.С. Никольского. 2013г. Издательство «Просвещение»	1
	• Наглядная математика «Тригонометрия» ООО «Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	1
	• Наглядная математика «Треугольники» ООО «Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	1
	• Наглядная математика «Стереометрия» ООО «Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	1
	• Наглядная математика «Многоугольники» ООО «Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	1
	• Наглядная математика «Многогранники»	1

	ООО «Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	
	• Наглядная математика «графики функций»	1
	ООО «Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	
	• Наглядная математика «Векторы» ООО	
	«Издательство «Экзамен»,	1
	• ООО «Экзамен – Медиа»2012	1
	• Виртуальный конструктор по математике	
	Живая математика 5.0 www.int-edu.ru	1
	«Геометрия7 класс» В Ф Бутузов, В Н Дуб-	1
	ровский, С Б Кадомцев ООО «1С- Пабли-	1
	шинг» 2009	
	• «Геометрия 8 класс» В Ф Бутузов, В Н Дуб-	
	ровский, С Б Кадомцев ООО «1С- Пабли-	
	шинг» 2009	1
	• «Геометрия9 класс» В Ф Бутузов, В Н Дуб-	
	ровский, С Б Кадомцев ООО «1С- Пабли-	
	шинг» 2009	1
	• Электронное сопровождение курса Алгебра	
	9 под ред Мордковича «Мнемозина»2009	1
	• Электронное сопровождение курса Алгебра	
	7 под ред Мордковича «Мнемозина»2009	1
	• Электронное сопровождение курса Алгебра	
	8 под ред Мордковича «Мнемозина»2009	1
	• «Подготовка к ЕГЭ математика» ООО «ИД	
	Равновесие»2008	1
	• «Геометрия не для отличников» школьная	
	программа на домашнем компьютере	1
	НИИЭАП 2004	
	• «Репетитор по математике виртуальная	
	школа Кирилла и Мефодия» ООО«Кирилл	1
	и Мефодий» 2009	1
	• «Алгебра не для отличников» школьная	
	программа на домашнем компьютере	1
	НИИЭАП 2004	
	• Современный учебно - методический ком-	
	плекс «Алгебра и начала анализа итоговая	1
	аттестация выпускников2. изд «Просвеще-	
	ние –Медиа» 2010	1
	• Современный учебно - методический ком-	
	плекс «Алгебра 10-11» изд «Просвещение –	1
	Медиа»2007	
	• Современный учебно - методический ком-	
	плекс « Алгебра 7-9» изд «Просвещение –	1
	Медиа» 2007	
	• Открытая математика «Планиметрия 2 изд	
	ООО «Физикон»2003	1
	• Открытая математика «Алгебра 2 изд ООО	
	«Физикон»2003	1
	• Открытая математика «Стереометрия» изд	
	ООО «Физикон»2003	1
	• Открытая математика «Функции и графики»	
	изд ООО «Физикон»2003	1
	• Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11	1

	класс. изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 10 класс .изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• уроки геометрии Кирилла и Мефодия 9 класс. изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 8 класс. изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7 класс .изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Алгебра 7-9 , Просвещение – Медиа,2003	1
	• Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 9 класс. изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7-8 классы. изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 10-11 классы. изд ООО «Кирилл и Мефодий» 2006	1
	• Наглядная математика. Стереометрия. ООО Изд. «Экзамен», ООО Изд. «Экзамен-Медиа», 2013.	1
	• Наглядная математика. Векторы. ООО Изд. «Экзамен», ООО Изд. «Экзамен-Медиа», 2012	1
	• Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства. ООО Изд. «Экзамен», ООО Изд. «Экзамен-Медиа», 2012.	1
	• УМК «Живая Математика» Версия 5.0	1
	• «Алгебра и начала анализа. Итоговая аттестация выпускников». ЗАО «Просвещение-МЕДИА», Москва, ул. Бутырская, 1.	1
	• Мультимедийное издание «Подготовка к ЕГЭ. Математика».	1
	• ООО «ИД Равновесие». г. Москва, Вадковский переулок, 18 а.	1
	• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия» 10-11 классы.	1
	• NI LabVIEW for Education 2012	1
		1
		1
		1
		1
		1
		1

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Проектор	1
3.	Интерактивная доска	1
4.	Маркерная доска	1
5.	Электронные образовательные ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Немецкий язык. Planet. Работа на интерактивной доске</li> <li>• Немецкий язык. Тексты и задания. Аудиокурс «Деловой немецкий»</li> </ul>	1 1

### Кабинет «Точка Роста» № 36

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук HP	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Плазменная панель SAMSUNG	
4.	Акустическая система "Axelvox PM- 6A	1
5.	Восьмиканальный эффектпроцессор sound - craft	1
6.	Гитара ibanez v 205 sece - nt	1
7.	Головная радиосистема the t. bone tw/ akг с 555 863 mhz set	1
8.	Головная радиосистема the t. bone tw/ akг с 555 863 mhz set	1
9.	Звуковая карта m-audio fast trakt pro	1
10.	Набор ударно-шумовых и духовых инструментов в корзине "Маленькая шумная компания	1
11.	Настольный театр (набор кукол 15 шт.)	1
12.	Пульт управления светом stairville dmx- master mk ii pt	1
13.	Световой прибор stairville led par56 pro 24x3w black rgb	4
14.	Синтезатор "KORG PA 500"	1
15.	Ширма театральная большая	1
16.	Димерный блок showtek multidim mkii dmx	1 1
17.	Картины по изобразительному искусству	4
18.	Микрофонные стойки Ultimate js - mcfb 100	2
19.	Микрофоны "SHURE C607N"	2
20.	Световой прибор par -64 (с лампой 500 ватт)	2
21.	Стойки для световых приборов millenium lichtstativ lst - 310	2
22.	Фон хромакей GreenBean Chromakey Screen 2020G складной	1
23.	Комплект светового оборудования KeyLight 825 LED SB5070 KIT	1
24.	Радиосистема Voya BY-WM4 Pro-K2	1
25.	Электрический стабилизатор Hohem iSteady Mobile Plus	1
26.	Штатив-трипод НАМА Star 64	2
27.	Телесуфлер GreenBean Teleprompter Tablet 11Pro	1
28.	Профессиональный трехосевой подвес Moza Air 2 + кожаная накладка Moza MCG20 красная	1
29.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программное обеспечение:</li> </ul>	



13.	Столик подъемный	2
14.	Штатив металлический	1
15.	Видеокамера "SONY - 22"	1
16.	Транспаранты по химии	1
17.	Аппарат для дистилляции воды	1
18.	Баня комбиниров. лаборат. ВКЛ	1
19.	Коллекция "Волокна" (5 шт.)	5
20.	Коллекция "Каменный уголь"	1
21.	Коллекция "Нефть и прод. ее перераб. "	1
22.	Коллекция "Пластмассы"	1
23.	Коллекция "Стекло и изд. из стекла"	1
24.	Коллекция "Чугун и сталь" с/с	1
25.	Набор мод. атом. для составления мод. молек.	1
26.	Табл. "Период. система Менделеева"	1
27.	Таблицы демонстрационные по химии	1
28.	Программное обеспечение:	
	• Мультимедийное учебное пособие нового образца. Химия. 8 класс. Просвещение	1
	• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки химии Кирилла и Мефодия. 8 - 9 классы.	1
	• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки химии Кирилла и Мефодия. 10 - 11 классы.	1
	• Химия в школе. Сложные химические соединения в повседневной жизни.	1
	• Химия в школе. Углерод и его соединения. Углеводороды.	1
	• Химия в школе. Производные углеводородов.	1
	• Химия в школе. Минеральные вещества.	1
	• Химия в школе. Водные растворы.	1
	• Открытая химия. Версия 2,5	1
	• Открытая химия. Версия 2,6	1
	• Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Репетитор по химии 2008	1
	• Интерактивные творческие задания. Химия. 8 - 9 класс.	1
	• 1С : Образовательная коллекция. Самоучитель Химия для всех.	1
	• Шпаргалки по химии.	1
	• Виртуальные лаборатории по химии - ЕНКА. Неорганическая химия. Электрохимия.	1
	• NI LabVIEW for Education 2012	

### Кабинет географии № 43

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1

2.	Проектор	1
3.	Интерактивная доска	1
4.	Экран проекционный	1
5.	Комплект демонстрационного оборудования	1
6.	Глобусы	8
7.	<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. География России. Природа и население.</li> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. География. Наш дом - Земля.</li> <li>• 1 С : Образовательная коллекция. География 6 - 10 классы.</li> <li>• Рефераты. География для студентов. Инфобит</li> <li>• Экспресс подготовка к экзамену. География 9 - 11 классы.</li> <li>• Большая энциклопедия географических баз. Карта мира 2006.</li> <li>• Большая энциклопедия географических баз. Все города России 2005</li> <li>• Большая энциклопедия географических баз. СНГ и Балтия 2006</li> <li>• Учебное электронное издание. Экономическая и социальная география мира.</li> <li>• Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0. География.</li> <li>• Электронные уроки и тесты. География в школе. Северная и Южная Америка.</li> <li>• Электронные уроки и тесты. География в школе. Европа</li> <li>• Электронные уроки и тесты. География в школе. Азия</li> </ul>	<p>1</p>

#### Кабинет истории № 44

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Проектор	1
3.	Экран проекционный	1
4.	Наглядные пособия	1
5.	Стенд по истории	2
6.	<p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Всеобщая история. История нового времени 7,8 класс, 2004, НФПК, 2 CD</li> <li>• Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0 Единый государственный экзамен. История</li> <li>• Мультимедийное учебное пособие нового образца. История. 5 класс. Просвещение</li> <li>• Новая школа. Шпаргалки для</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	старшекласников. История.	
	• Мифы Древней Греции . Новый диск.	1
	• Готовимся к ЕГЭ. История. Решение экзаменационных задач в интерактивном режиме.	1
	• Новая школа. Экспресс-подготовка к экзамену История 9 - 11 класс.	1
	• Современный Гуманитарный Университет. Мультимедийный учебно-методический комплекс-супертьютор «История Отечества»	1
	• Коллекция Золотой глобус. Египет. Страна фараонов.ООО «Де Агостини», 2008г., М, 1 DVD	1
	• Энциклопедия истории России. 862 – 1917гг., ЗАО «Новый Диск», 2002г.,М, 1CD	1
	• Н.М. Карамзин, История государства Российского, ОАО «ТВ Центр», 2007г., М, 2 DVD	1
	• Иллюстрированная история государства Российского 862-1918, 1-30 серий, режисер А.Громов, 2005г., М, 2 DVD	1
	• Москва. Столица России., ООО «Маркс», 2008г., М, 1 DVD	1
	• Санкт-Петербург: видеопрогулка., ООО «Маркон», 2007г, СПб, 1 DVD	1
	• Оружие войны. Война и цивилизация., ООО «Мега Видио», 2006г, СПб, 1 DVD	1
	• История России. Конец XVI – XVIII век. 7 класс. Электронное приложение к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной, ОАО «Издательство «Просвещение»», 2010г. 1 DVD	1
	• Уроки Отечественной Истории Кирилла и Мефодия XIX – XX вв. , ООО «Кирилл и Мефодий», 2004г, М, 1 CD	1
	• Уроки Отечественной Истории Кирилла и Мефодия до XIXв. , ООО «Кирилл и Мефодий», 2004г, М, 1 CD	1
	• Знаменитые музеи Санкт-Петербурга, ООО «ТехноПром» 2007г. СПб, 1 CD	1
	• История России XX век 1941-1964, 1964-2000. Часть 3, 4 Клиософт, 2 CD	1
	• История России XX век 1900-1918. Часть 1, 2Клиософт	1
	• Династия Романовых. Три века российской истории, 1997 Коминфо	1
	• Всеобщая история. История нового времени 7,8 класс, 2004, НФПК, 2 CD	
	• История Отечества 882 – 1917, 2003,	1



**Библиотека (читальный зал)**

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Компьютер библиотекаря	2
2.	Компьютер для доступа в сеть Интернет	6
3.	Принтер	1
4.	Копировальный аппарат	1
5.	Многофункциональное устройство Canon IR-ADV C3525 (с функцией доводчика и брошюровщика)	1
6.	Система учета библиотечного фонда	1
7.	Мультимедиа проектор	2
8.	Коммутатор TP-LINK TL-SG1016D	1
9.	Стенд " Библиотека"	1
10.	Стенд " Библиотека"	1
11.	DVD проигрыватель с караоке	1
12.	Компьютер в сборе	1
13.	ПРИНТЕР CANON LASERBASE MF 3228	1
14.	Проекционный экран со встроенными колонками	1

**Спортивный зал**

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Козел гимнастический с/с	1
2.	Конь гимнастический с/с	1
3.	Корзина б/б с щитом и 2-мя стойками с/с	1
4.	Мат гимнастический (5 шт.) с/с	1
5.	Набор для физкультуры с/с	1
6.	Набор мягких мод. форм с/с	1
7.	Сетка волейбольная со стойками с/с	1
8.	Стол для наст. тенниса с/с	1
9.	Тоннель спортивный с/с	1
10.	Скамья гимнаст. с приставкой "Профи"	2
11.	Велотренажер вертикальный " Премьер - 002"	2
12.	Дорожка беговая электрическая	1
13.	Лавка - скамья для жима навесная ELIT	1
14.	Блины дополнительные HMS	100
15.	Гриф винтовой HMS	1
16.	Гриф ломаный, винтовой 120 см HMS	1
17.	Мат гимнастический ( 8 шт.)	8
18.	Мостик подкидной (2 шт.) с/с	2
19.	мячи волейбольные и надувные	12
20.	Скамейка гимнастическая	5
21.	Скамейка гимнастическая(дерев. массив)	3
22.	Форма вратарская GIVAVO ALPI KIT 01 236	1
23.	Форма футбольная GIVOVA CAPO KITC 07 234	12
24.	Бревно гимнастическое 3м постоянной 700мм	1
25.	Брусья гимнастические мужские тренировочные	1
26.	Перекладина гимнастическая универсальная	1

27.	Конь гимнастический переменной высоты	1
28.	Козел гимнастический переменной высоты	1
29.	Мостик гимнастический подкидной ПРОФИ	1
30.	Турник детский	2
31.	Турник взрослый	2
32.	Брусья разновысокие	1
33.	Брусья параллельные	1
34.	Гимнастический городок	1
35.	Канат для лазания	2
36.	Стенка гимнастическая	15
37.	Стойка волейбольная	1
38.	Щит баскетбольный	6
39.	Вышка судейская	1

### Кабинет технологии (мальчики)

№ п/п	Наименование
1.	образцы разных пород древесины
2.	образцы видов древесных материалов, пиломатериалов
3.	столярные ножовки для смешанного пиления
4.	набор сверл по дереву, коловорот, ручная дрель, сверлильный станок, бурав
5.	молоток, фигурная отвертка
6.	набор напильников, наждачная шкурка, струбцина металлическая
7.	лобзик, прибор для выжигания
8.	штангенциркуль, чертилка, плоскогубцы, киянка, кусачки, наковальня, приспособление гибочное для работы с листовым металлом
9.	пробойник, керн, набор сверл по металлу
10.	ножницы по металлу, набор напильников, наждачная шкурка
11.	образцы древесины, имеющие пороки
12.	образцы пиломатериалов
13.	набор чертёжных инструментов
14.	стамеска, долото
15.	стамески для резьбы по дереву
16.	образцы черных, цветных металлов
17.	образцы сортового проката
18.	штангенциркуль, чертилка, угольник, микрометр
19.	слесарная ножовка
20.	зубило, молоток, тиски, наковальня, крейцмейсель
21.	набор напильников, струбцина, тиски
22.	пробойник, шлямбур, сверла по бетону, перфоратор
23.	смеситель
24.	паяльник, канифоль, припой
25.	оселок
26.	стамеска, долото, молоток, пилы: лучковая, обушковая, наградка; ножовки: широкая, узкая
27.	набор стамесок
28.	амперметр, вольтметр, омметр
29.	образцы провода, выключатели, розетки
30.	нагревательные приборы и светильники
31.	электродвигатель
32.	электроинструмент, паяльник, канифоль, припой, изолента

33.	смесители, ключи рожковые, разводной ключ, трубный ключ, плоскогубцы, фильтр твердых частиц, льняная прядь, резиновые прокладки, тефлоновая лента
34.	Кисти разные, валики, шпатели, отвес

### Кабинет технологии (девочки)

№ п/п	Наименование
1.	<p>Ваза</p> <p>Вилки столовые</p> <p>Губка для мытья посуды</p> <p>Дуршлаг</p> <p>Комплект досок разделочных</p> <p>Комплект прихваток из 2 штук</p> <p>Кассета для столовых приборов</p> <p>Кассета для тарелок</p> <p>Кастрюля эмалированная на 1,5 л</p> <p>Кастрюля эмалированная на 3л</p> <p>Кофемолка</p> <p>Кофейник</p> <p>Ложка чайная</p> <p>Ложка столовая</p> <p>Ложка разливательная</p> <p>Миска эмалированная большая</p> <p>Миска эмалированная маленькая</p> <p>Мусоросборник педальный</p> <p>Мыльница</p> <p>Набор столовый для специй</p> <p>Набор кухонных ножей</p> <p>Нож столовый</p> <p>Нож желобковый для очистки овощей и картофеля</p> <p>Ножеточка</p> <p>Плита электрическая</p> <p>Поднос</p> <p>Подставка под горячее</p> <p>Подставка для яиц</p> <p>Полотенце кухонное</p> <p>Салатница</p> <p>Сервиз столовый</p> <p>Сервиз чайный</p> <p>Скатерть матерчатая с салфетками</p> <p>Стакан для салфеток</p> <p>Сковорода</p> <p>Набор тарелок (глубокая, мелкая, десертная, пирожковая)</p> <p>Терка комбинированная</p> <p>Хлебница для стола</p> <p>Холодильник</p> <p>Чайник</p> <p>Чашка с блюдцем</p> <p>Шумовка</p> <p>Щетка для мытья раковины</p> <p>Яйцезрезка</p>

2.	Коллекция «Лен и продукты его переработки» Коллекция « Хлопок и продукты его переработки» Лупа Коллекция тканей с раздаточным материалом
3.	Игольница Наперсток Ножницы Ножницы для работы левой рукой Ножницы для раскроя ткани Приспособление для сбора иголок и булавок Утюг электрический Доска гладильная Щетка-сметка
4.	Машина швейная Краеобметочная швейная машина бытовая (оверлог)
5.	Резец портновский Линейка закройщика Угольник пластмассовый Набор пластмассовых шаблонов для лоскутного шитья Иглы машинные № 70 – 110 Образцы изделий
6.	Манекен учебный Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования Набор приспособлений для раскроя косых беек Угольник классный УКЛ - 45° Угольник классный 30°, 60°, 90° Лента сантиметровая
7.	Журналы с изображением интерьера кухни Возможно использование цифровых образовательных ресурсов Интернета (моделирование интерьера кухни)
8.	Рыбчистка Ножницы для рыбы Веселка Сито Лопатка для котлет и мяса Сковорода большая Селедочница Миксер Таблицы «Работа с пищевыми продуктами» Таблицы «Сервировка стола» Таблицы «Кулинария» Комплект рецептур «Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий» Комплект рецептур «Блюда из рыбы»
9.	Коллекция «Шерсть и продукты ее переработки» Коллекция « Шелк и продукты его переработки» Коллекция тканей с раздаточным материалом Лупа
10.	Таблицы с символами Набор ярлыков от одежды из различных видов ткани Подборка «Виды фурнитуры» Образцы средств ухода за обувью Игольница Наперсток Ножницы Журналы с интерьерами жилых помещений Ведро

	Швабра Щетка Мыло Чистящие средства
11.	Коллекция искусственных и синтетических волокон и тканей Лупа текстильная Коллекция тканей с раздаточным материалом
12.	Образец лицензии Образец патента  Таблица «Питательная ценность продуктов» Комплект штрихкодов Образец сертификата Комплект этикеток на товары
13.	Утюг Руководство по эксплуатации утюга Набор электромонтажных инструментов Омметр Руководство по эксплуатации СВЧ-печи Руководство по эксплуатации пылесосом Инструкция по эксплуатации стиральной машиной Холодильник Руководство по эксплуатации холодильника Швейная машина с электроприводом Школьный прибор для определения мощности электродвигателя Комплект инструментов и приспособлений для вышивания

#### Кабинет Космического класса.

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1.	Моноблок Philips	1
2.	Ноутбук Asus	1
3.	Ноутбук HP	1
4.	Ноутбук Hiper Dzen	17
5.	Интерактивная панель Lumien 75' со встроенным компьютером	1
6.	3D принтер P3 Steel 300	1
7.	Телескоп Телескоп Sky-Watcher BK MAK127 AZGT SynScan GOTO	1
8.	Комплект «Спутникостроение». Cubesat	5
9.	Набор участника лиги «Водные ракеты ВР-1»	3
10.	Набор участника лиги «Твёрдотопливные ракеты ТР-1»	3
11.	Пусковое устройство для водных ракет с приемной радиостанцией	1
12.	Пусковое устройство для твердотопливных ракет с приемной радиостанцией	1

## 9.2. Материально-техническая база корпуса № 2 (ул. Суворова, 11)

- Здание Площадь: общая 2599,1 кв.м.
- Здание в пос. Краснополянское Площадь: общая 2870,1 кв.м.
- Мастерские. Площадь: общая 360,8 кв.м.

### Кабинет № 1

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
44.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
45.	Мультимедиа проектор	1
46.	Доска меловая	1

### Кабинет № 2

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Доска меловая	1

### Кабинет № 3

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Интерактивная доска	1
4.	Доска меловая	1

### Кабинет № 4

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Интерактивная доска	1
4.	Доска меловая	1

### Кабинет № 6

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Доска меловая	1
4.	Тележка для хранения и зарядки ноутбуков	1
5.	Ноутбук иги	20

### Кабинет ЦОС № 8

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Интерактивная панель Smart	1
2.	Ноутбук ACER	30
3.	Ноутбук ACER	1
4.	Доска маркерная	1
5.	Многофункциональное устройство	1

4.	Тележка для хранения и зарядки ноутбуков	1
----	--	---

#### Кабинет ЦОС № 9

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Интерактивная панель Smart	1
2.	Ноутбук ACER	6
3.	Ноутбук ACER	1
4.	Доска маркерная	1
4.	Тележка для хранения и зарядки ноутбуков	1

#### Кабинет № 10

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Доска маркерная	1
4.	Тележка для хранения и зарядки ноутбуков	1
5.	Ноутбук ASUS	20

#### Кабинет информатики № 11

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
26.	Компьютер (рабочее место учителя);	1
27.	Ноутбук Lenovo	1
28.	Колонки	1
29.	Мультимедийный проектор	1
30.	Компьютер ученический (рабочее место учащегося);	15
31.	МФУ	1
32.	Набор конструкторский по робототехнике КЛИК	6
33.	Ноутбук ACER	10
34.	Ноутбук ASUS	10

#### Кабинет № 12

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Доска меловая	1

#### Кабинет № 13

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Доска меловая	1

#### Кабинет технологии № 14

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Компьютер (рабочее место учителя);	1
2.	Мультимедиа проектор;	1
3.	Стол для раскроя	1

4.	Стол с выдвижной тумбой	1
5.	Машинка швейная	8
6.	Доска	1
7.	Сервиз чайный	1
8.	Сервиз столовый	1
9.	Набор посуды и столовых приборов	1

#### Кабинет № 15

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1
3.	Доска меловая	1

#### Кабинет «Точка Роста» № 16

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
18.	Компьютер учителя (рабочее место учителя)	1
19.	Проектор	1
20.	Доска маркерная	1
21.	LEGO Spike Prime	5
22.	Applied Robotics «СТЕМ Мастерская (Расширенный)»	2
23.	Конструктор программируемых моделей инженерных систем	5

#### Кабинет химии № 17

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
29.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
30.	Проектор	1
31.	Доска	1
32.	Весы лаборат. Электрические	1
33.	Измерит. физ. - хим. величин (3 шт.)	1
34.	Коллекция "Минералы и горн. породы"	1
35.	Комплект мод. крист. решеток (6 шт.)	1
36.	Комплект фольг по общ. химии ( 40 фол.)	1
37.	Комплект электроснаб. каб. химии	1
38.	Столик подъемный	2
39.	Штатив металлический	1
40.	Транспаранты по химии	1
41.	Аппарат для дистилляции воды	1
42.	Табл. "Период. система Менделеева"	1
43.	Таблицы демонстрационные по химии	1
44.	Цифровая лаборатория «Химия»	3
45.	Цифровая лаборатория «Биология»	3
46.	Цифровая лаборатория «Экология»	2
47.	Цифровая лаборатория «Физиология»	1
48.	Набор для лабораторных работ ОГЭ	2

#### Кабинет № 19

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
1.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
2.	Мультимедиа проектор	1

3.	Доска	1
----	-------	---

### Кабинет физики № 20

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
33.	Ноутбук (рабочее место учителя)	1
34.	Проектор;	1
35.	Доска;	1
36.	Датчик магнитного поля;	1
37.	Датчик электропроводности растворов;	1
38.	Комплекты демонстрационного и лабораторного оборудования по физике для изучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• давления в жидкостях;</li> <li>• свойств постоянных магнитов; принципов моделирования электрических цепей;</li> <li>• преобразования энергии;</li> <li>• преобразования энергии в топливных элементах;</li> <li>• оптических явлений и природы света;</li> <li>• явлений преобразования солнечной энергии в электрическую;</li> <li>• законов механики;</li> <li>• явлений электростатики;</li> <li>• основ электричества и магнетизма.</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
39.	Таблица «Шкала электро-магнитных волн».	1
40.	Амперметр демонстрационный /цифровой/	1
41.	Весы учебные с гирями до 200 грамм	15
42.	Вольтметр демонстрационный (цифровой)	1
43.	Датчик электропроводности растворов	1
44.	Дозиметр бытовой	1
45.	Катушка дроссельная	1
46.	Комплект тележек легкоподвижных	1
47.	Модель внутреннего сгорания	1
48.	Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	2
49.	Штатив физический универсальный	1
50.	Цифровая лаборатория «Физика»	3

### Спортивный зал

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)
40.	Козел гимнастический с/с	1
41.	Корзина б/б с щитом и 2-мя стойками с/с	1
42.	Мат гимнастический (5 шт.) с/с	1
43.	Набор для физкультуры с/с	1
44.	Набор мягких мод. форм с/с	1
45.	Сетка волейбольная со стойками с/с	1
46.	Стол для наст. тенниса с/с	4
47.	Велотренажер вертикальный.	1
48.	Лавкв - скамья для жима навесная	1
49.	Блины дополнительные HMS	20
50.	Мат гимнастический ( 8 шт.)	8
51.	мячи волейбольные и надувные	12
52.	Щит баскетбольный	4
53.	Электронное табло	1

## 10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.

В МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска» утверждены нормативно-правовые акты, регламентирующие внутреннюю систему оценки качества образования.

В соответствии с Положением о ВСОКО администрация гимназии систематически отслеживает и ведет мониторинг образовательных достижений обучающихся, по итогам которого делаются соответствующие выводы и предложения об организации дальнейшей работы по устранению тех или иных проблем, по совершенствованию путей дальнейшего обучения.

Эффективность ВСОКО подтверждается 100% успеваемостью обучающихся и стабильной динамикой качества образования.

*Периодичность контроля над выполнением учебных программ.*

Программы и их выполнение проверяются заместителем директора не реже 1 раза в триместр и по итогам года, что отражается в справках заместителя директора и приказах по гимназии.

*Где рассматриваются итоги контроля.*

Итоги контроля над выполнением учебных программ обрабатываются, фиксируются и анализируются на заседаниях НМС, заседаниях кафедр и МО

*Периодичность проведения административных контрольных работ.*

Согласно плана внутришкольного контроля с целью оценки динамики формирования предметных результатов освоения учебного предмета в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений обучающихся в течение каждого учебного года проводятся административные контрольные работы: вводная (ВКР), текущая (ТКР), итоговая (ИКР).

Предметом вводного оценивания, которое проводится в начале каждого учебного года, является определение остаточных знаний и умений обучающихся относительно прошедшего учебного года, позволяющего учителю организовать эффективно процесс повторения и определить эффекты от своего обучения за прошлый учебный год.

Текущая административная контрольная работа осуществляет две важные функции: диагностическую и коррекционную. Цель: увидеть проблемы и трудности в освоении предметных способов действия и компетентностей, наметить план работы по ликвидации возникших проблем и трудностей.

Итоговая административная работа проводится с целью оценивания на конец учебного года, уровня достижений обучающимися образовательных результатов, освоения предметных способов и средств действия, а также ключевых компетентностей.

Данные административных работ обрабатываются, фиксируются и анализируются на заседаниях педагогического совета, заседаниях кафедры и находят свое отражение в справках и проблемно-ориентированном анализе заместителя директора; результаты данных диагностических работ являются

обязательными составляющими системы оценки предметных образовательных достижений обучающихся. Результаты административных контрольных работ являются составляющими ВСОКО.

Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает выполнение требований ФГОС и отслеживает направления, закрепленные в Образовательной программе и Программе развития МАОУ «Гимназия № 2 г. Черняховска», а также выполнение условий обучения в соответствии с требованиями образовательной лицензии.

### **11. Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию**

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

N п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	1074
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	455
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	551
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	68
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	Корпус № 1 – 249/54,5% Корпус № 2 – 184/ 41,5%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	Корпус 1- 4,15 Корпус 2 – 3,4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	Корпус 1- 3,9 Корпус 2 – 3,3
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	Корпус 1- 71,83 Корпус 2 – 66,82
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	Корпус 1- 65,13 Корпус 2 – 41,11
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников	0

	11 класса	
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	Корпус 1 – 6/14,63% Корпус 2 – 0/0%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	Корпус 1 – 3/10,71% Корпус 2 – 1/5,88%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	1074 / 100%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	795/ 74,1%
1.19.1	Регионального уровня	724 / 67,5%
1.19.2	Федерального уровня	38 / 3,6%
1.19.3	Международного уровня	22 / 2,1%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	387 / 36,1%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	68 / 9,3%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1074 / 100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	268 / 25,0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	52
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	41 / 79%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	40 / 77%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование,	10 / 19%

	<b>в общей численности педагогических работников</b>	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10 / 19%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	32/61,6%
1.29.1	Высшая	27/52%
1.29.2	Первая	5/9,6%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	13 / 25%
1.30.2	Свыше 30 лет	17 / 32,7%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	13 / 25%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	14 / 26,9%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	52 / 100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	50 /75,8%
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,33
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	25
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в по-	да

	мещении библиотеки	
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1074 / 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4,5 кв.м