

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Петровская средняя общеобразовательная школа №1 Омского  
муниципального района Омской области»

СОГЛАСОВАНО

Председатель совета учреждения

Шнайдер С.А

\_\_\_\_\_  
протокол от 28.03.2024\_\_\_\_\_ №  
4\_\_

Рассмотрено на педагогическом совете  
Протокол от 28.03.2024 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
С.В.Покровская

Приказ №12\_\_\_\_\_

от 28.03.2024\_\_\_\_\_

**Отчет**  
**о результатах самообследования Муниципального**  
**бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**«Петровская средняя общеобразовательная школа**  
**№1 Омского муниципального района Омской**  
**области»**

**за 2023 год**

# АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Петровская средняя общеобразовательная школа №1 Омского муниципального района Омской области»
Руководитель	Покровская Светлана Владимировна
Адрес организации	644541, Омская обл., Омский р-н, с. Петровка, ул. Школьная д.9
Телефон, факс	_ Т/ф. 924-146
Адрес электронной почты	Эл. ад. <a href="mailto:petrovkascool@mail.ru">petrovkascool@mail.ru</a>
Учредитель	Комитет по образованию Омского района Омской области
Дата создания	1974г
Лицензия	№289П от 1.06.2015
Свидетельство о государственной аккредитации	№156П от 28.09.2015

Основным видом деятельности МБОУ «Петровская СОШ №1» (далее – Школа) является реализация

- осуществление обучения и воспитания в интересах личности, общества, государства, обеспечение охраны здоровья и создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, в том числе возможности удовлетворения потребности обучающегося в самообразовании и получении дополнительного образования;
- использование и совершенствование методик образовательного процесса и образовательных технологий, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;
- разработка и утверждение основных образовательных программ;
- оказание социально-психологической, педагогической помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и (или) отклонениями в поведении либо обучающимся, имеющим проблемы в обучении;

- выявление несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, а также не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия, принятие мер по их воспитанию и получению ими общего образования;
- выявление семей, находящихся в социально опасном положении, и оказание им помощи в обучении и воспитании детей;
- обеспечение организации в МБОУ «Петровская СОШ №1» общедоступных спортивных секций, технических и иных кружков, клубов и привлечение к участию в них несовершеннолетних;
- осуществление мер по реализации программ и методик, направленных на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних.
- обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- обеспечение создания и ведения официального сайта МБОУ «Петровская СОШ №1» сети «Интернет»;
- организация питания обучающихся.

## • II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

**Таблица 1. Органы управления, действующие в МБОУ «Петровская СОШ №1»**

<b>Наименование органа</b>	<b>Функции</b>
<b>Директор</b>	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
<b>Управляющий совет</b>	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• развития образовательной организации;</li> <li>• финансово-хозяйственной деятельности;</li> <li>• материально-технического обеспечения</li> </ul>
<b>Педагогический совет</b>	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• развития образовательных услуг;</li> <li>• регламентации образовательных отношений;</li> <li>• разработки образовательных программ;</li> <li>• выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>• материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>• аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• координации деятельности методических объединений</li> </ul>
<b>Общее собрание работников</b>	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил внутреннего трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li> <li>• принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность Учреждения и связаны с правами и обязанностями работников;</li> <li>• разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией Учреждения;</li> <li>• вносить предложения по корректировке плана мероприятий Учреждения, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.</li> </ul>

- Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано

\*Методический (научно-методический) совет

\*Методические объединения учителей

\*Творческие группы

\*Школа молодого педагога

\*Педагогические мастерские

### **III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Петровская средняя общеобразовательная школа № 1 Омского муниципального района Омской области» (далее МБОУ «Петровская СОШ №1») регулируют следующие нормативные документы:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее – ФОП НОО);

- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее – ФОП СОО);
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

**Таблица 2. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году**

<b>Название образовательной программы</b>	<b>Численность обучающихся</b>
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286	303
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	135
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897	154
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413	14

Всего в 2023 году в образовательной организации получали образование 303 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

-основного общего образования (9 классы);

-среднего общего образования (10-11 классы).

С 1 сентября 2022 года во всех школах РФ вводятся ФГОС третьего поколения. МБОУ «Петровская средняя общеобразовательная школа №1» реализует следующие государственные образовательные программы ФГОС третьего поколения:

-начального общего образования (1-4 классы);

-основного общего образования (5-8 классы);

### **Переход на обновленные ФГОС и реализация ФОП**

Во втором полугодии 2022/23 учебного года школа проводила подготовительную работу по внедрению с 1 сентября 2023 года федеральных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. МБОУ «Петровская СОШ № 1» разработала и утвердила дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ – начального общего и основного общего образования в соответствии с ФОП. Также школа вынесла на общественное обсуждение перевод всех обучающихся на уровне начального общего и обучающихся 7-х классов на уровне основного общего образования на обновленные ФГОС и получило одобрение у 96 процентов участников обсуждения.

Деятельность рабочей группы в 2023 году по подготовке Школы к переходу на обновленные ФГОС и внедрению ФОП можно оценить как хорошую: мероприятия дорожных карт по переходу на обновленные ФГОС и внедрению ФОП реализованы на 100 процентов.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ «Петровская СОШ № 1» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 28.08.2023 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы – начального общего, основного общего и среднего общего образования, отвечающие требованиям федеральных образовательных программ, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов.

В марте 2023 года МБОУ «Петровская СОШ № 1» приняла решение о переходе на обучение в соответствии с обновленными ФГОС НОО и ООО 3–4-х классов и 7-х классов в соответствии с планом-графиком Минпросвещения (письме от 15.02.2022 № АЗ-113/03).

Решение было принято педагогическим советом по следующим основаниям:

- наличие соответствующих условий;

- согласие родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся 3–4-х и 7-х классов.

С 1 сентября 2023 года осуществляется реализация ООП НОО и ООП ООО по обновленным ФГОС во всех параллелях начального общего образования и в 5-7-х классах на уровне ООО.

С 1 сентября 2023 года школа реализует 5 основных общеобразовательных программ, разработанных в соответствии с ФОП уровня образования:

Для 1-2 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 и ФОП НОО, утвержденной приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 3-4 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 5-7 классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;

Для 8-9-х классов – ООП ООО, разработанную в соответствии с ФГОС ООО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 и ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;

Для 10-11-х классов – ООП СОО, разработанную в соответствии с ФГОС СОО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 и ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371.

### **Внедрение Концепции информационной безопасности детей**

С 1 сентября 2023 года МБОУ «Школа № 1» внедряет в образовательный процесс Концепцию информационной безопасности детей.

С целью внедрения концепции разработан план, куда включены мероприятия, которые помогут преподавать учебные предметы с учетом новой концепции .

В соответствии с планом проведена ревизия рабочих программ учебных предметов. В ходе ревизии скорректировали содержание рабочих программ, чтобы обучить детей навыкам ответственного поведения в цифровой среде.

Методическими объединениями предложены темы по информационной безопасности, которые можно включить в рабочие программы учебных предметов «Информатика», «Русский язык», «География», «Технология» . Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с Концепцией информационной безопасности детей.

Разработаны и включены в тематическое планирования уроки информационной безопасности и цифровой грамотности. Предусмотрены мероприятия по изучению уровня информационной безопасности в школе, изучению рисков. В календарный план

воспитательной работы ООО в модуле «Профилактика и безопасность» запланирован мониторинг рисков информационной безопасности, включающий психолого-педагогическое тестирование на выявление интернет-зависимости и игровой зависимости обучающихся.

## **Применение ЭОР и ЦОР**

В 2023 году была продолжена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы три обучающих семинара для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы.

МБОУ «Петровская СОШ № 1» осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

В связи с этим в 2022 году была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР.

По итогам контроля установлено:

1. Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
2. На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 04.10.2023 № 738).
3. Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа» в МБОУ «Петровская СОШ № 1» выполнены на 100 процентов. По состоянию на 31.12.2023 в МБОУ «Петровская СОШ № 1» обеспечено подключение к ФГИС «Моя школа»:
  - обучающихся – 100 процентов;
  - родителей – 100 процентов;
  - педагогических работников – 100 процентов.

Приняли участие в обучении по вопросам взаимодействия с ФГИС «Моя школа», проводимом ФГАНУ ФИЦТО и РЦОКО, – 100 процентов педагогических работников школы.

## Профили обучения

В 2022/23 году для обучающихся 10-х классов были сформированы три профиля. Наибольшей популярностью пользовались социально-экономический профили. В 2023 году с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования были сформированы пять профилей. Таким образом, в 2023/24 учебном году в полной мере реализуются ФГОС СОО и профильное обучение для обучающихся 10-х и 11-х классов. Перечень профилей и предметов на углубленном уровне – в таблице.

Таблица 3. Профили и предметы на углубленном уровне

Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023 учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2024 учебном году
Технологический			
Естественно-научный			
Социально-экономический	Экономика, право, обществознание, математика	7	16
Гуманитарный			
Универсальный			

### Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются в школе:

- НОДА1 - 1 обучающийся
- ТНР2 – 1 обучающийся

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата;
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи.

АООП разработаны в соответствии с ФГОС НОО ОВЗ и ФАОП НОО.

В школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ, дети с ОВЗ обучаются инклюзивно в 3а и 4а классах.

Применяются специальные методы, приемы и средства обучения и коррекционно-логопедической работы, в том числе специализированные компьютерные технологии, дидактические пособия, визуальные средства, обеспечивающие реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающие контроль за устной и письменной речью. В образовательном процессе ведется тщательный отбор и комбинирование методов и приемов обучения с целью смены видов деятельности обучающихся, изменения доминантного анализатора, включения в работу большинства сохранных анализаторов; использование ориентировочной основы действий (опорных сигналов, алгоритмов, образцов выполнения задания).

### Внеурочная деятельность

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

С 1 сентября 2023 года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» 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. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

С 1 сентября 2023 года в планы внеурочной деятельности ООП ООО и СОО включено профориентационное внеурочное занятие «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в 6–11-х классах по 1 часу в неделю.

**Вывод.** Планы внеурочной деятельности НОО, ООО и СОО выполнены

## Воспитательная работа

Воспитательная работа в 2023 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующие ООП.

Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

- инвариантные – «Классное руководство», «Урочная деятельность» (по ФГОС-2021); «Школьный урок», «Внеурочная деятельность» (по ФГОС-2021); «Курсы внеурочной деятельности», «Взаимодействие с родителями» (по ФГОС-2021); «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация», <...>;
- вариативные –

---

---

<...>.

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны:

- коллективные школьные дела;
- акции;
- <....>

Анализ планов воспитательной работы 1–11-х классов показал следующие результаты:

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;
- наиболее содержательная и интересная внеурочная воспитательная деятельность в гражданско-патриотическом направлении отмечена у следующих классных руководителей:

---

---

\_\_\_\_\_.

Посещенные классные мероприятия показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

<...>

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся МБОУ «СОШ № 1» организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания, в частности

вариативного модуля \_\_\_\_\_. Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:

- гражданского правосознания;
- патриотизма и духовно-нравственных ценностей;
- экологической культуры как залога сохранения человечества и окружающего мира;
- активной гражданской позиции через участие в школьном самоуправлении.

В 2023 году в школе проведено

\_\_\_\_\_.

В 2023 году

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

<...>

В 2023 году в школе создана первичная ячейка РДДМ «Движение первых» (приказ от \_\_\_\_\_). В состав ячейки вошли \_\_ обучающихся \_\_\_-х классов. Ответственным за работу первичного школьного отделения РДДМ назначен

\_\_\_\_\_

Деятельность первичного отделения осуществляется в рамках вариативного модуля рабочей программы воспитания «Детские общественные объединения». Конкретные воспитательные события, дела и мероприятия отделения конкретизированы в календарном плане воспитательной работы.

В 2023 году в члены первичной ячейки включились во

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» и в соответствии с Методическими рекомендациями и Порядком реализации профориентационного минимума в 2023/24 учебном году в 2023/24 учебном году в ГБОУ «Средняя школа № 1» введен профориентационный минимум для обучающихся 6–11-х классов.

В 2023/24 учебном году школа реализует профориентационный минимум на базовом уровне. Школа реализует профориентационный минимум на базовом уровне в полном объеме. План мероприятий включает все необходимые мероприятия, предусмотренные для базового уровня.

Для реализации программы базового уровня в ГБОУ «Средняя школа № 1» для участия обучающихся 6–11-х классов в профориентационной деятельности созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации – \_\_\_\_\_;
- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы – классные руководители 6–11-х классов, \_\_\_\_\_;
- специалисты по организации профориентационной работы прошли инструктаж по организации и проведению профориентационной работы объемом 6 академических часов;
- сформированы учебные группы для участия в профориентационных мероприятиях из числа обучающихся 6–11-х классов;
- разработан план профориентационной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Для реализации профориентационного минимума привлечены партнеры:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- <...>

Формат привлечения партнеров к реализации профориентационного минимума в 2023/24 учебном году:

- организация и проведение профессиональных проб на базе организаций-партнеров;
- привлечение организаций-партнеров к участию в Дне профессии, Дне открытых дверей, Дне выпускника;
- <...>

Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 100 процентов обучающихся 6–11-х классов.

В период с 01.09.2023 до 31.12.2023 в рамках профориентационного минимума реализованы следующие мероприятия:

Дата	Мероприятие	Ответственный
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

\_\_\_\_\_

Эффективность воспитательной работы школы в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод об \_\_\_\_\_ организации воспитательной работы школы в 2023 году.

Деятельность педагогического коллектива по воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

\_\_\_\_\_

### **Дополнительное образование**

Охват дополнительным образованием в школе в 2023 году составил \_\_\_ процента.

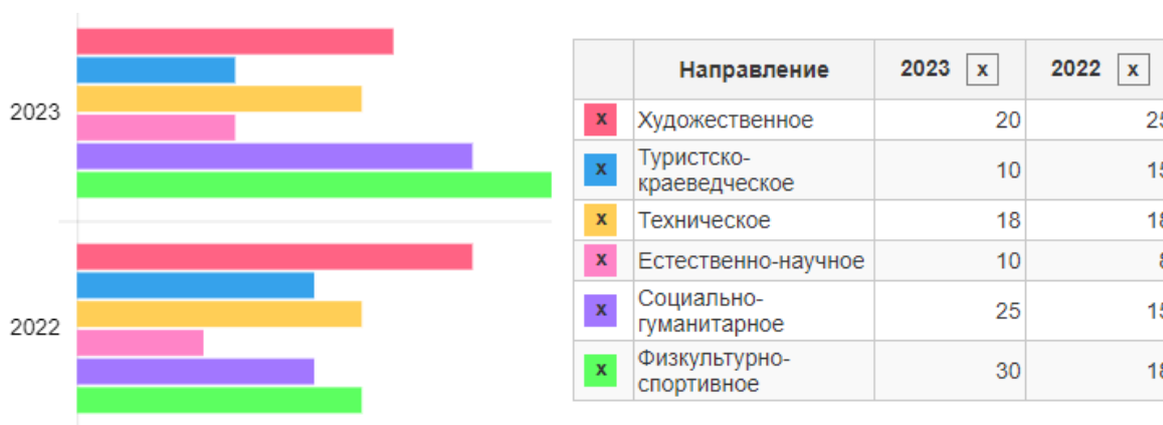
Во втором полугодии 2022/23 учебного года школа реализовывала \_\_ дополнительных общеразвивающих программ по шести направлениям:

- художественное (\_\_\_\_\_);
- физкультурно-спортивное (\_\_\_\_\_);
- социально-гуманитарное (\_\_\_\_\_);
- туристско-краеведческое (\_\_\_\_\_);
- естественно-научное (\_\_\_\_\_);
- техническое (\_\_\_\_\_»).

В первом полугодии 2023/24 учебного года реализовывала \_\_ дополнительных общеразвивающих программ по шести направленностям:

- художественное (\_\_\_\_\_);
- физкультурно-спортивное (\_\_\_\_\_);
- социально-гуманитарное (\_\_\_\_\_);
- туристско-краеведческое (\_\_\_\_\_);
- естественно-научное («Экогармония»);
- техническое (\_\_\_\_\_).

Данные о выборе направленностей дополнительного образования по годам представлены в гистограмме.



Во втором полугодии 2022/23 учебного года по программам технической и естественно-научной направленности занимались \_\_\_\_\_ обучающихся, осваивающих дополнительные образовательные программы. В первом полугодии 2023/24 учебного года доля обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы технической и естественно-научной направленности, \_\_\_\_\_ в. Это говорит о росте интереса обучающихся к освоению программ технической и естественно-научной направленности и необходимости увеличения количества программ по этим направленностям.

<...>

В 2023 году школа включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/Обпр). В школе с 1 сентября 2023 года организовано объединение дополнительного образования «Театральная студия "Маска"». Разработана программа дополнительного образования «Театральная студия "Маска"». Руководитель театральной студии – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Педагог имеет необходимую квалификацию, прошла обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Мастерство Учителя», проводимые Театральным институтом имени Бориса Щукина в онлайн-формате. Составлены план и график

проведения занятий театральной студии. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование – магнитофон с поддержкой mp3, мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

В первом полугодии 2023/24 учебного года в театральной студии занимались 30 обучающихся 5–11-х классов. Это 10 процентов обучающихся школы. В студии занимаются 5 учеников, находящихся в трудной жизненной ситуации, и 3 ученика с ОВЗ. К декабрю 2023 года количество обучающихся по дополнительной общеразвивающей программе «Театральная студия "Маска"» выросло и составило 60 человек (20% обучающихся).

<...>

С 1 сентября 2023 года в рамках дополнительного образования организован школьный спортивный клуб «Олимп». В рамках клуба реализуются программы дополнительного образования:

- волейбол – 3 группы;
- баскетбол – 2 группы;
- общая физическая подготовка – 2 группы;
- степ-аэробика – 2 группы;
- подвижные игры – 3 группы;
- ЮИД – 1 группа.

В объединениях клуба в первом полугодии занято 400 обучающихся (70% обучающихся школы).

Для успешной реализации проекта имеется необходимая материально-техническая база:

- спортивный зал, использующийся для проведения спортивных соревнований с участием школьников;
- музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.

В первом полугодии 2023/24 учебного года в рамках клуба проведены следующие спортивные мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Место проведения	Дата и время проведения	Количество участников
1	_____	_____	_____	_____

2				
3				
< ... >	<...>	<...>	<...>	<...>

<...>

**Вывод:** программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2022 годом на \_ процента. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

### Об антикоронавирусных мерах

\_\_\_\_\_ в течение 2023 года продолжала профилактику коронавируса. Для этого были запланированы организационные и санитарно-противоэпидемические мероприятия в соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций \_\_\_\_\_. Так, школа:

- закупила бесконтактные термометры, тепловизоры – два стационарных на главные входы, один ручной, рециркуляторы передвижные и настенные для каждого кабинета, средства и устройства для антисептической обработки рук, маски многоразового использования, маски медицинские, перчатки из расчета на два месяца;
- разработала графики уборки, проветривания кабинетов, рекреаций, а также создала максимально безопасные условия приема пищи;
- закупила достаточное количество масок для выполнения обязательного требования к ношению масок на экзамене членами экзаменационной комиссии;
- разместила на сайте \_\_\_\_\_ необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли посредством мессенджеров и социальных сетей.

\_\_\_\_\_

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в МБОУ «Петровская СОШ №1» регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

Начало учебного года – 1 сентября 2023, окончание – 24.05.2024.

Продолжительность учебного года: 1-е классы – 33 недели, 2–8-е классы – 34 недели, 9-е и 11-е классы – по окончании ГИА.

Учебный год представлен следующими учебными периодами: учебные четверти, полугодия.

В школе 1 смена. Продолжительность уроков 40 минут.

В 1 –м классе используется «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии: в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре, декабре – по 4 урока по 35 минут каждый;

в январе-мае – по 4 урока по 40 минут каждый.

Начало занятий в 8.15.ч.

Для организации питания организованы 2 перемены по 20 минут.

Начало внеурочной деятельности: 14.30.

Начало групповых занятий, элективных курсов по выбору, кружковых занятий: 16.00.

Продолжительность каникул в течение учебного года не менее 30 календарных дней, летние – не менее 12 недель. Для учащихся 1 класса в течение учебного года устанавливаются дополнительные каникулы.

Окончание учебного года, сроки итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов устанавливаются Министерством просвещения РФ.

**Таблица 4. Режим образовательной деятельности**

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (минут)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	40	5	33
2,8,10	1	40	5	34
9,11	1	40	5	34

#### V. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

На 1 сентября 2022 года в школе числилось 310 обучающихся. (выбыло 12, прибыло 5). Таким образом, количественный состав учащихся - 303 обучающихся.

в начальной школе (1-4 классы) всего числится 135 ученик.

в основной школе (5-9 классы) всего числится 154 учащихся.

в старшей школе (10-11 классы) всего числится 14 ученика

**Таблица 5. Статистика показателей за 2023 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Параметры статистики</b>	<b>2023 учебный год</b>
<b>1</b>	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	<b>303</b>
	– начальная школа	<b>135</b>
	– основная школа	<b>154</b>
	– средняя школа	<b>14</b>
<b>2</b>	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	<b>3</b>
	– начальная школа	<b>1</b>
	– основная школа	<b>2</b>
	– средняя школа	<b>0</b>
<b>3</b>	Не получили аттестата:	<b>0</b>
	– об основном общем образовании	<b>0</b>
	– о среднем общем образовании	<b>0</b>
<b>4</b>	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	<b>1</b>
	– в основной школе	<b>1</b>
	– в средней школе	<b>0</b>

Всего в школе обучается 22 класса-комплекта (16 – Петровская, 4 – Девятириковка, 2 – Бородинка) по общеобразовательной программе, однако не все классы имеют наполняемость, соответствующую норме.

Переведены условно 4 обучающихся.

Оставлены на повторный год обучения: 3 обучающихся, 1 – начальная школа и 2 – основная школа.

Аттестаты об основном общем образовании получили все 26 обучающихся, о среднем образовании все 14. Окончил Школу с аттестатом особого образца один обучающийся основной школы.

## Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

**Таблица 6. Результаты освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году**

Все параллели и школы	Кол-во уч-ся в каждой параллели (на конец отчетного периода)	Из них успевают		Кол-во уч-ся, успевающих на "5"		Кол-во уч-ся, успевающих на "4" и "5"		Неуспевающих по итогам года		Переведены условно	
		Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
1	23	23	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2	33	33	100	1	3	18	55	0	0	0	0
3	42	40	95	3	7,1	16	38	1	2,3	1	2,3
4	37	37	100	3	8,1	10	27	0	0	0	0
<b>Итого 1-4</b>	<b>135</b>	<b>133</b>	<b>96</b>	<b>7</b>	<b>6,25</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>

Всего в начальной школе по итогам года 7 отличников, таким образом, отличная успеваемость по школе составила 6,25%: Хорошистов в по итогам года 44 человека, что составляет 33% от общей численности. Показатели качества обучения учащихся могли бы быть намного выше, так как по итогам года 6 учеников имеют всего одну «4». 11 учеников имеют одну «3». Не успевают 2 человека, один оставлен на повторный курс обучения(по заявлению родителя, законного представителя), второй переведён условно.

**Таблица 7. Результаты освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году**

Все параллели и школы	Кол-во уч-ся в каждой параллели (на конец отчетного периода)	Из них успевают		Кол-во уч-ся, успевающих на "5"		Кол-во уч-ся, успевающих на "4" и "5"		Неуспевающих по итогам года		Переведены условно	
		Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
5	39	37	95	0	0	8	21	0	0	2	5,1

6	26	26	100	0	0	6	23	0	0	0	0
7	33	33	100	1	3	4	12	0	0	0	0
8	30	27	90	0	0	5	17	2	6,6	1	3,3
9	26	26	100	1	4	9	35	0	0	0	0
<b>Итого 5-9</b>	<b>154</b>	<b>149</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>1,2</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1,3</b>	<b>3</b>	<b>1,9</b>

Всего в основной школе по итогам года 2 отличника, таким образом, отличная успеваемость составила 1,2%: Хорошистов по итогам года 31 человек: Показатели качества обучения учащихся могли бы быть намного выше, так как по итогам года 12 учеников имеют одну «3». Не успевают 5 человек – 2 человека оставлены на повторный курс обучения и 3 человека переведены условно.

Таблица 8. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году

Все параллели и школы	Кол-во уч-ся в каждой параллели (на конец отчетного периода)	Из них успевают		Кол-во уч-ся, успевающих на "5"		Кол-во уч-ся, успевающих на "4" и "5"		Неуспевающих по итогам года		Переведены условно	
		Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
10	6	6	100	0	0	2	33	0	0	0	0
11	8	8	100	0	0	4	50	0	0	0	0
<b>Итого 10-11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Всего в школе по итогам года 9 отличников, таким образом, отличная успеваемость по школе составила 2,9%:

- в классах начальной школы - 7 человек;
- в 5-9 классах – 2 человека

Хорошистов в школе по итогам года 81 человек:

- в классах начальной школы -44 ученика;
- в 5 - 9 классах – 31 учеников.
- В 10-11 классах – 6 учеников.

Показатели качества обучения учащихся могли бы быть намного выше, так как по итогам года 6 учеников имеют всего одну «4».

27 учеников имеют одну «3».

Не успевают 7 человек – 2 человека в начальных классах и 5 человек в 5-9 классах.

В следующем году необходимо классным руководителям, и учителям-предметникам организовать совместной деятельности по обеспечению высокого качества обучения учащихся.

Таким образом, в данном направлении работу педагогического коллектива можно назвать удовлетворительной, так как учителя школы в полной мере стараются реализовывать поставленную цель школы «Обеспечение качественного образования и воспитания ученика школы»

### Результаты ГИА-2023

В 2023 году ГИА прошла в обычном формате в соответствии с Порядками ГИА-9 и ГИА-11. Девятиклассники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, а также по двум предметам на выбор.

**Таблица 9. Общая численность выпускников 2022/23 учебного года**

	<b>9-е классы</b>	<b>11-е классы</b>
Общее количество выпускников	26	8
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с ОВЗ	0	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение	26	8
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	26	8
Количество обучающихся, сдававших ГИА в форме промежуточной аттестации	0	0
Количество обучающихся, получивших аттестат	26	8

#### ГИА в 9-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 08.02.2023 в МБОУ «Петровская СОШ №1» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 26 обучающихся, все участники получили «зачет».

В 2023 году 26 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ. Обучающиеся сдали ОГЭ по основным предметам – русскому языку и математике на достаточно высоком уровне. По русскому языку 100 % обученность, такая же как в 2021-2022 учебном году, качество – 73 % - это на 13% выше, чем в прошлом году, средний балл – 4, что на 0,3 балла больше, чем в 2021-2022 учебном году. По математике 100 %

обученность, такая же как в 2021-2022 учебном году. Качество –62%, на 14% выше показателей прошлого года, средний балл – 3,7, что на 0,2 балла выше, чем в 2022-2023 учебном году.

**Таблица 10. Результаты ОГЭ по обязательным предметам**

Результаты по русскому языку:

Учебный год	Кол-во выпускников	Кол/от общего количества выпускников				Средний балл
		«5»	4»	«3»	«2»	
2020-2021	29	3	12	12	2	3,6
2021-2022	25	3	12	10	0	3,7
2022-2023	26	7	12	7	0	4

Результаты по математике:

Учебный год	Кол-во выпускников	Кол/от общего количества выпускников				Средний балл
		«5»	4»	«3»	«2»	
2020-2021	30	3	12	12	2	3,7
2021-2022	25	0	12	13	0	3,5
2022-2023	26	1	15	10	0	3,7

Также 26 выпускников 9-х классов успешно сдали ОГЭ по выбранным предметам. Выбрано 4 предмета: обществознание - 17 человек, биология – 5 человек, география – 16 человек, физика – 4 чел., английский язык – 3 чел., литература – 1 чел., химия – 2, информатика – 4 человека). Результаты ОГЭ по предметам по выбору показали стопроцентную успеваемость и в целом хорошее качество знаний обучающихся.

**Таблица 11. Результаты ОГЭ в 9-х классах**

Результаты ОГЭ	2020-2021				2021-2022				2022-2023			
	Кол-во	Обученность	Качество	Ср. балл	Кол-во	Обученность	Качество	Ср. балл	Кол-во	Обученность	Качество	Ср. балл
биология	3	100	33	3,3	14	100	57	3,5	5	100	100	4,4
физика	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	100	4,2
английский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	67	3,6
информатика	1	100	100	4	3	100	33	3,3	4	100	75	3,8

<b>обществознание</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>3,5</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>3,3</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>3,4</b>
<b>химия</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
<b>география</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>3,7</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>47</b>	<b>3,5</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>3,8</b>
<b>литература</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4</b>

биология - дата проведения 24.05.2023 писали 5 человек, в том числе 2 человека из структурного подразделения д. Девятириковка, 100 % обученность, качество – 100 %, что на 43% выше, чем в 2021-2022 учебном году, средний балл – 4,4 – это на 1,1 выше показателя прошлого года.

физика - дата проведения 24.05.2023 писали 4 человека 100 % обученность, качество – 100 %, средний балл – 4,2. За последние три года физику сдавали впервые.

английский язык - дата проведения 24.05.2023 писали 3 человека 100 % обученность, качество – 67 %, средний балл – 3,6. За последние три года английский язык сдавали впервые.

информатика - дата проведения 30.05.2023 писали 4 человека, 100 % обученность, и качество – 75%, средний балл – 3,8 – это на 0,5 выше показателей прошлого года.

обществознание - дата проведения 13.06.2023 писали 6 человек, в том числе 2 человека из структурного подразделения д. Девятириковка, 17.06.2023 писали 11 человек в том числе 2 человека из структурного подразделения д. Бородинка, 100 % обученность, качество – 47 %, что на 18% выше, чем в 2021-2022 учебном году, средний балл – 3,4 - это на 0,1 выше показателей прошлого года.

химия - дата проведения 30.05.2023 писали 2 человека 100 % обученность, качество – 100 %, средний балл – 4. За последние три года физику сдавали впервые.

география - дата проведения 30.05.2022 и 14.06.2023 писали 16 человек, в том числе 2 человека из структурного подразделения д. Бородинка 100 % обученность, качество – 69 %, что на 22% выше, чем в 2021-2022 учебном году, средний балл – 3,8 – это на 0,3 балла выше прошлого года.

литература - дата проведения 14.06.2023 писал 1 человек 100 % обученность, качество – 100 %, балл – 4. За последние три года литературу сдавали впервые.

**Таблица 12. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за три последних года**

<b>Критерии</b>	<b>2020-2021</b>		<b>2021-2022</b>		<b>2022-2023</b>	
	<b>Кол-во</b>	<b>%</b>	<b>Кол-во</b>	<b>%</b>	<b>Кол-во</b>	<b>%</b>
<b>Количество выпускников 9-х классов всего</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>100</b>
<b>Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «5»</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3,8</b>
<b>Количество выпускников 9-х классов,</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>38</b>

успевающих по итогам учебного года на «4» и «5»						
Количество выпускников 9-х классов, допущенных к государственной (итоговой) аттестации	30	100	25	100	26	100
Количество выпускников 9-х классов, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	0	0

### ГИА в 11-х классах

В 2022/23 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Выпускники 2022/23 года писали итоговое сочинение 7 декабря 2022 года. В итоговом сочинении приняли участие 8 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2023 году все выпускники 11-х классов (8 человек) были допущены и успешно сдали ГИА. Все обучающиеся сдавали ГИА в форме ЕГЭ.

В 2023 году выпускники сдавали ЕГЭ по математике на базовом и профильном уровне. ЕГЭ по математике на базовом уровне сдавали 4 выпускника. Результаты представлены в таблице.

Таблица 13. Результаты ГИА-11 по базовой математике 2023 году

Критерии	Математика (базовый уровень)
Количество обучающихся, которые сдавали математику на базовом уровне	4
Средний балл	4
Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	0
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	0

ЕГЭ по русскому языку сдавали 8 обучающихся. выпускники 11-х классов успешно справились с экзаменом. Высокие баллы получили 3 обучающихся.

Таблица 14. Результаты ЕГЭ по русскому языку

Критерии	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество обучающихся	14	10	8

Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0	0	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	4	1	0
Средний балл	67	75	64

русский язык – дата проведения 29.05.2023 сдавали 8 человек 100 % обученность, средний балл – 64, что на 11 баллов ниже, чем в прошлом учебном году. 70 и более баллов набрали 3 человека из 8-ми: Самый высокий балл - 73.

В 2023 году ЕГЭ по математике на профильном уровне сдавали 4 человека. 50% обученность, средний балл – 30, что на 22 балла ниже, чем в прошлом учебном году. 2 обучающихся набрали по 17 баллов это ниже порога в 27 баллов. Средний балл – 30. 26 июня прошла пересдача математики на базовом уровне. В результате средний балл 3,5, 50% качество. Снижение результатов по математике в 2023 году по сравнению с 2022 годом связано с тем, что предмет сдавали обучающиеся 11-х классов с разной степенью подготовленности.

Таблица 15. Средний тестовый балл ЕГЭ по математике и русскому языку за три последних года

Результаты ЕГЭ	2020-2021	2021-2022	2022-2023
(ср. балл)			
Русский язык	67	75	64
Математика (база)	-	4,5	4
Математика (профиль)	52	52	30

В 2022 году из предметов по выбору: выбрано 10 предметов: математика профильная (4 человека), математика базовая(4 человека), обществознание (5 человек), биология (1 человек), физика (2 человека), английский язык (1 человек).

Таблица 16. Результаты ЕГЭ в 2023 году

Результаты ЕГЭ	Количество участников ЕГЭ	Качество	Средний балл	Успеваемость
(ср. балл)				
Русский язык	8	62,5	64	100
Математика (база)	4	100	4	100

<b>Математика (профиль)</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
<b>Физика</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
<b>Обществознание</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>100</b>
<b>Биология</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>100</b>
<b>Английский язык</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>100</b>

физика - дата проведения экзамена 05.06.2023 сдавали 2 человека 50% обученность (один ученик не прошёл порог 36 баллов, набрал 18) средний балл – 30, что ниже на 17 баллов, чем в прошлом году.

обществознание - дата проведения экзамена 08.06.2023 сдавали 5 человек 100% обученность, средний балл –51, это на 2балла ниже, чем в прошлом году. Самый высокий балл – 56 набрала.

биология - дата проведения экзамена 13.06.2023 сдавал 1 человек, 100 % обученность, балл 42, на 10 баллов ниже среднего прошлого года.

английский язык - дата проведения экзамена письменная часть 13.06.2023, устная часть 16.06.2023, сдавал 1 человек - 28 баллов.

Все выпускники 11-х классов успешно завершили учебный год и получили аттестаты. Количество обучающихся, получивших в 2022/23 учебном году аттестат о среднем общем образовании с отличием и медаль «За особые успехи в учении», – 0 человек.

Таблица 17. Количество медалистов за последние пять лет

<b>Медаль «За особые успехи в учении»</b>				
<b>2018-2020</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Таблица 18. Получили медаль «За особые успехи в учении» в 2018-2020, 2020-2021 учебном году

<b>№ п/п</b>	<b>Ф. И. О. выпускника</b>	<b>Класс</b>	<b>Классный руководитель</b>
<b>1</b>	<b>Чигоряева Екатерина Евгеньевна</b>	<b>11</b>	<b>Кольман Наталья Андреевна</b>
<b>2</b>	<b>Гудимова Анастасия Владимировна</b>	<b>11</b>	<b>Григореева Евдокия Георгиевна</b>
<b>3</b>	<b>Подчищайлова Юлия Ивановна</b>	<b>11</b>	<b>Григореева Евдокия Георгиевна</b>

### Выводы о результатах ГИА-9 и ГИА-11

1. Обучающиеся 9-х и 11-х классов показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.
2. По ГИА-9 средний балл выше 4 по обязательным предметам по русскому языку набрали 3 человека, по математике – 1 ученик и предметам по выбору:

биология- 1, география – 1, физика – 1, кроме (информатика, химия, литература, обществознание и иностранный язык).

3. По ЕГЭ средний балл по каждому из предметов выше 4, средний балл по базовой математике – 4, по профильной математике – 30, по русскому языку – 64.
4. Среди выпускников 9-х классов аттестат с отличием получили 1 человек (4%).
5. Среди выпускников 11-х классов аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении» получили 0 человек (0%).

## Результаты регионального мониторинга

### Результаты выполнения региональной диагностической работы по оценке УУД «Работа с текстом» 9 класс 24.10.2023

1. Успешность выполнения работы в процентах:  
В текущем учебном году доля обучающихся, демонстрирующих овладение основными учебными действиями на базовом уровне, составила 35%.
2. По результатам проведения диагностической работы в 2023 году произошло повышения уровня сформированности регулятивного действия – контролировать действия при выполнении задания. Данное действие конкретизируется 2 умениями: определять запись решения задания, соответствующую плану его выполнения, относящегося к предметной области «Общественно-научные предметы»; определять запись решения задания, соответствующую плану его выполнения, относящегося к предметной области «Математика и информатика». Таким образом, уровень сформированности регулятивного действия – контролировать действия при выполнении задания у обучающихся 9 класса 2023 года составляет 69%.

## Результаты ВПР

Проведенные весной 2023 года Всероссийские проверочные работы показали, что большинство учащихся продемонстрировали свою успешность в выполнении заданий ВПР. Также при анализе результатов ВПР были выявлены группы учащихся, которые нуждаются в усилении внимания по итогам индивидуального анализа результатов ВПР по всем предметам. В частности, анализ результатов ВПР показал, что сохраняется ряд дефицитов в достижении предметных и метапредметных результатов, а также в достижении функциональной грамотности.

## Количественный состав учеников, которые выполняли ВПР

Наименование предметов	4 класс-чел	5 класс-чел	6 класс-чел	7 класс-чел	8 класс-чел	Итого по предметам
Окружающий мир	36					36
Русский язык	34	37	28	35	30	164
Математика	36	35	24	32	27	154

физика				19	26	45
география			24	2		26
история		35	23	14	4	76
обществознание			2	15	23	40
Английский язык				21		21
итого						562

**Вывод:** в работе приняли участие 160 учеников из 164 (97,5%). Данный показатель позволил получить достоверную оценку образовательных результатов учеников по школе.

#### Результаты ВПР по классам и предметам (% объективности)

Предмет	Класс	% подтверждения отметок ВПР с отметками по журналу
Окружающий мир	4а,б,в, д	87%
Математика	4а,б,в,д	85%
	5а,б,в,д	89%
	6,бв,д	87%
	7а,б,в,д	90%
	8, 8д	84%
Русский язык	4а,б,в, д	87%
	5а,б,в,д	90%
	6,бв,д	100%
	7а,б,в,д	92%
	8, 8д	100%
Физика	7а,д	86%
	8	83%
География	6а,д	100%
	7в	100%
Биология	5а,б,в,д	86%
	6в	100%
	7б,в	96%
	8	84%
История	5а,б,в,д	100%
	6, 6д	100%
	7а,д	100%
	8д	96%
Обществознание	6в	100%
	7а	86%
	8	100%
<b>Итого% подтверждения отметок ВПР с отметками по журналу</b>	<b>160 учащихся приняли участие в ВПР</b>	<b>93%</b>

**Вывод:** предметы имеющие% подтверждения отметок ВПР с отметками по журналу ниже 85 %, обратить внимание на объективность выставления отметок как

текущих, так и отметок за контролируемую деятельность и четвертные отметки.

93 % обучающихся подтвердили своей отметки за 2022/23 учебный год.

В основном произошло понижение оценки по сравнению с отметкой преподавателя. Самое значительное снижение обнаружено по:

Причины несоответствия результатов ВПР и отметок:

- отсутствие дифференцированной работы с обучающимися;
- недостаточный уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;

### Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2023 году проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней.

В школьном этапе 2022-2023 учебного года участвовало 157 обучающихся 4-11 классов, что составляет 73% от общего числа учеников 4-11 классов образовательной организации. В 2021-2022 учебном году в ШЭ ВСОШ участвовало 167 обучающихся, что составило 70 % от общего числа учеников 4-11 классов.

Среди участников школьного этапа:

0 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья,

0 обучающихся граждан СНГ, других государств.

В 2022-2023 учебном году ШЭ ВСОШ в МБОУ «Петровская СОШ №1» проводился:

- в очном формате по 8 общеобразовательным предметам (отсутствовал английский язык, астрономия, немецкий язык, физкультура, экология, технология);

- на платформе «Сириус. Курсы» по 5 общеобразовательным предметам.

Наибольшее количество участников ШЭ ВСОШ было представлено на следующих предметах: русский язык (57), география (34), история (31), обществознание (31), математика (30), литература (29). (Приложение №3). Менее представлены предметы: ОБЖ (5), химия (6), право (7), экономика (7).

По сравнению с предыдущим учебным годом количество участников ШЭ ВСОШ в 2022-2023 учебном году увеличилось по русскому языку, литературе и физике, уменьшилось по ОБЖ.

По итогам выполнения заданий наибольшее количество победителей и призеров наблюдается по математике (5 победителей и 3 призера), по биологии (3 победителя и 4 призера). Менее успешны обучающиеся были по предметам: обществознание, экономика, право, химия.

По сравнению с предыдущим учебным годом количество победителей и призеров ШЭ ВСОШ в 2022-2023 учебном году уменьшилось по таким предметам, как география, физика. Это объясняется тем, что задания олимпиады оказались сложнее заданий предыдущего года

ШЭ ВСОШ проводился по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями и разработчиками из числа методических

комиссий Образовательного Фонда «Талант и успех» и основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня. По итогам проведения школьного этапа предметные жюри образовательной организации предоставили организатору школьного этапа аналитические отчеты о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий.

На муниципальный этап вышли 9 человек по 6 предметам:

№ п/п	Наименование предмета олимпиады	Кол-во участников	Класс	Учитель-наставник
1	Русский язык	1	11	Парушкина Г.Н.
2	Физика	1	9	Дудникова Н.А.
3	Математика	2	7а 8	Шубина Т.В.
4	Биология	2	7а 9	Покровская С.В.
5	Химия	1	11	Лазарева Н.В.
6	Обществознание	2	8	Кривошеенко Е.В.

По результатам муниципального этапа:

По биологии 7 класс – Победитель – 20,8 баллов; 9 класс – Призёр – 23,6 баллов.

По математике 7 класс – Призёр – 23 балла.

Участником регионального этапа по предмету биология стал ученик 7 класса, учитель – наставник – Покровская С.В.

Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2022 года, можно сделать вывод, что количественные и качественные показатели увеличились.

В 2023 году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Так ребята 8 класса приняли участие в Конкурсе научно-исследовательских и проектных работ, выполненных с использованием оборудования центров естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», наставниками которых стал учитель физики Дудникова Н.А. Лазарева Н.В. с командой ребят, (5 человек) являются участниками IX регионального этапа Межрегионального химического турнира. Обучающиеся 3-5 классов приняли участие в первом туре IX Областного Чемпионата командных игр-конкурсов по функциональной грамотности для обучающихся 3 – 11 классов образовательных организаций Омской области.

## VI. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Таблица 21. Востребованность выпускников

Год	Основная школа	Средняя школа
-----	----------------	---------------

выпуска	Всего	Перешли в 10-й класс Школы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Всего	Поступили в вузы	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2020-2021	30	14	0	16	14	8	6	0	0
2021-2022	25	7	0	18	10	6	4	0	0
2022-2023	26	12	0	14	8	4	4	0	0

В 2023 году нет выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях региона. Это связано с тем, что в школе с 2020 года осуществляется профильное обучение, которое высоко востребовано обучающимися. Количество выпускников, поступающих в вузы, стабильно по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

2020-2021	2021-2022	2022-2023
57%	60%	50%

Мероприятия, посвященные Году педагога и наставника, способствовали повышению престижа профессии учителя – так два выпускника 2022-2023 учебного года выбрали для поступления педагогические колледжи, а две выпускницы 11 класса поступили в Омский государственный педагогический университет.

## VII. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ «Петровская СОШ №1» в 2023 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2022/23 и 2023/24 учебные годы.

Внутренняя система оценки качества образования МБОУ «Петровская СОШ №1» ориентирована на решение следующих задач:

1. Сформировать единую систему аналитических критериев и показателей, позволяющих эффективно реализовывать основные цели оценки качества образования;
2. Сформировать ресурсную базу и обеспечить функционирование школьной образовательной статистики и мониторинга качества образования;
3. Осуществлять самообследования деятельности Школы;
4. Определять степень соответствия условий осуществления образовательного процесса государственным требованиям;
5. Определять степень соответствия образовательных программ нормативным требованиям и

запросам основных потребителей образовательных услуг;

6. Обеспечить доступность качественного образования;
7. Оценить уровень образовательных достижений учащихся;
8. Определить в рамках мониторинговых исследований степень соответствия качества образования на различных уровнях обучения государственным стандартам;
9. Содействовать повышению квалификации учителей, принимающих участие в процедурах оценки качества образования.

В основу модели ВСОКО МБОУ «Петровская СОШ №1» положены следующие основные принципы:

- открытость информации о механизмах, процедурах и результатах оценки в рамках действующего законодательства;
- обеспечение соответствия процедурам и содержанию внешней оценки качества образования;
- выполнение федеральных требований к порядку проведения процедуры самообследования;
- разделение информационно-диагностической и экспертно-аналитических функций (соответственно мониторинга и системы внутришкольного контроля) в рамках ВСОКО;
- применение стандартизированного и технологичного инструментария оценки;
- доброжелательность, взаимное уважение, исключение любых проявлений авторитарности и администрирования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «Петровская СОШ №1» являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных, областных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;

- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются: стартовая и входная диагностики, текущая и тематическая оценка, портфолио, внутришкольный мониторинг образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

- исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;
- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы микрорайона и города.

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование, наблюдение.

Для определения степени удовлетворенности образовательными услугами потребителями образовательного процесса был произведен анализ результатов анкетирования родителей за 2023 год.

Цель мониторинга – определение уровня удовлетворенности предоставляемых образовательных услуг, а также повышение эффективности и качества учебно-воспитательного процесса в школе.

Опрос проводился на основании выборки, в состав которой входят родители (законные представители) обучающихся начальных классов, среднего звена и старшего звена.

Метод исследования: социологический метод анкетного опроса. Методики анкетирования и опроса включили в себя следующие показатели:

Показатели, относящиеся к условиям организации образовательного процесса.

Качество предоставления образовательных услуг. Профессиональное мастерство педагогических работников.

Всего в анкетировании и опросе в апреле 2023 г. участвовало –273 родителя (законных представителя), что составило 89% от общего количества.

- Уровень удовлетворенности показателями, относящимся к условиям организации образовательного процесса и качеством предоставления государственных образовательных услуг в 2023 г. составил–85%,. Динамика роста показателя составила 5%.
- Уровень удовлетворенности показателями, относящимся к качеству проводимой коррекционной работы, организации коррекционно-развивающего в 2023 . составил – 87%, Динамика роста показателя составила 3%.
- Показатель удовлетворенности профессиональным мастерством педагогов в 2023 году составил – 89%. , показатель повысился на 5%.
- Уровень удовлетворенности показателями, относящимся к качеству открытости и доступности информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность, составил –74%, Рост показателя составил 6%.
- Показатель удовлетворенности материально-технической оснащённостью образовательного процесса в 2023 . составил – 70%., показатель повысился на 3%.
- Важным показателем качества образования является удовлетворенность родителей (законных представителей) организацией внеурочной деятельности. Положительные отзывы организацией внеклассной и внеурочной деятельности (организацией работы кружков, секций, факультативов) в 2023 году высказало 82% родителей,

Таким образом, по итогам анкетирования и опроса родителей (законных представителей) можно сделать следующие выводы:

Наблюдается тенденция к увеличению степени удовлетворенности качеством образовательных услуг, комфортности обучения в школе, сформировано доверие учащихся и их родителей к учителям, классным руководителям, к уровню преподавания дисциплин и воспитанию обучающихся.

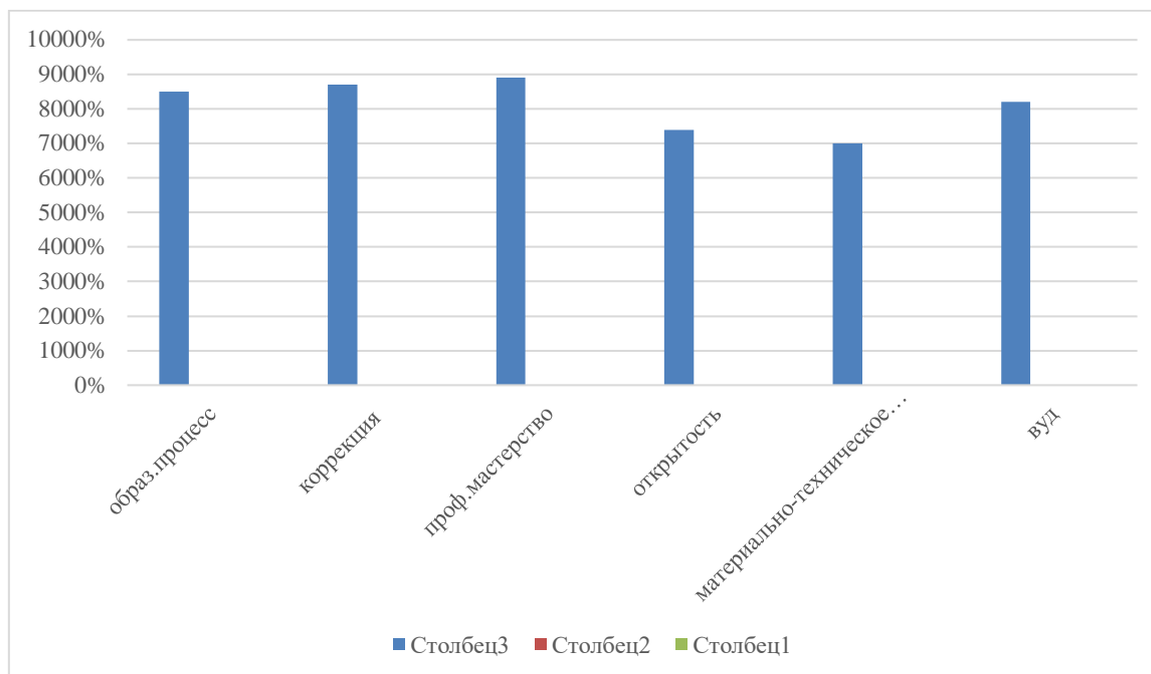
Родители удовлетворены организацией образовательного процесса и реализацией на уровне начального и основного образования, используемых коррекционных технологий, комплексной работой специалистов социально – психологической службы.

Родители в основном правильно понимают распределение ответственности: школа обучает, семья воспитывает, при совместном сотрудничестве семьи и школы – развиваем, обучаем и воспитываем школьников.

Также необходимо отметить те стороны жизнедеятельности учреждения, в отношении которых следует усилить работу, а именно активное привлечение родителей к использованию электронных ресурсов как средства получения информации, поддержки связи с педагогами, специалистами, администрацией школы, благодаря чему можно повысить уровень информированности родителей достижениями ребенка и возникающими проблемами.

В целом родители удовлетворены качеством предоставления образовательных услуг, организацией деятельности педагогов и специалистов школы, организацией внеурочной и внеклассной деятельности.

Гистограмма по итогам удовлетворенности образовательными услугами потребителями образовательного процесса.



## VIII. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В целях повышения качества образовательной деятельности в МБОУ «Петровская СОШ №1» проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

Школа имеет достаточно высокий кадровый потенциал по уровню образования, стажу работы, квалификационной категории. Педагогическими кадрами учреждение укомплектовано полностью. Количество педагогических работников на 2023 год составил 29 человек, из них: административных работников – 4 человека, педагогических работников – 25 человека.

В учебном процессе по реализуемым образовательным программам принимают участие 29 педагогов. Из которых все включены в штатное расписание, что составляет 100%:. С каждым работником заключен трудовой договор.

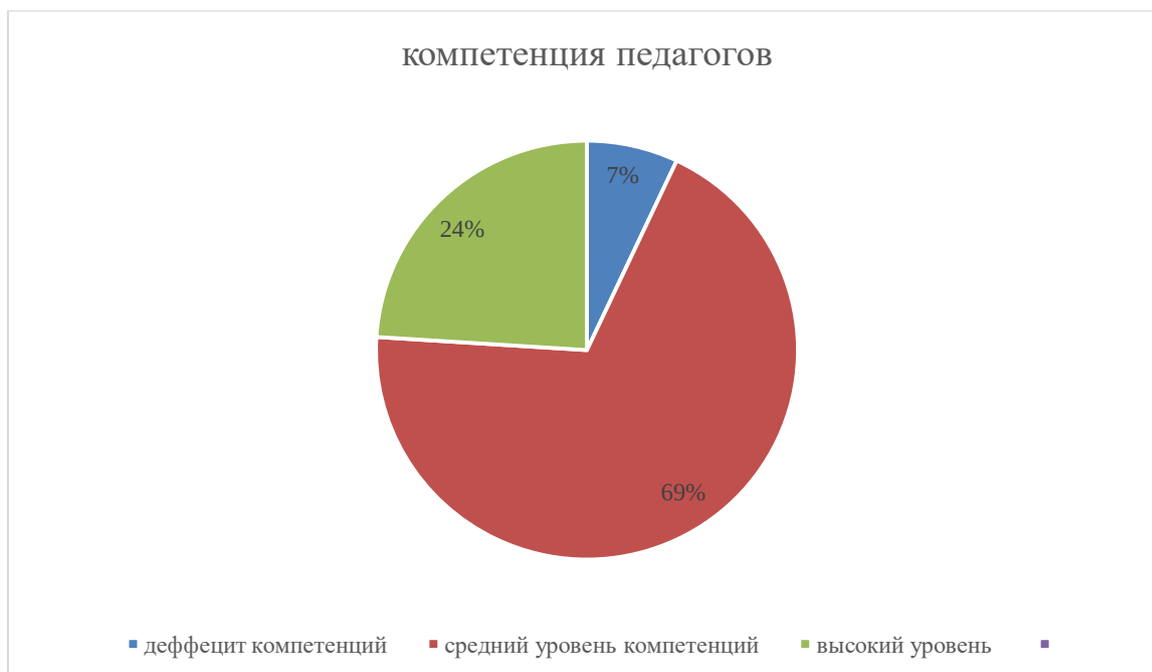
1. В 2022 году анализ занятий урочной и внеурочной деятельности, показал, что 5 процентов педагогов начальной, 3 процента основной, 3 процента средней нуждались в совершенствовании ИКТ-компетенций, а более 7 процентов всех учителей считали, что им не хватает компетенций для реализации обновленных ФГОС и ФОП.

Полноценная реализация федеральных государственных образовательных стандартов общего образования предполагает не только организационно-технологическое переоснащение всех уровней образования, но и кардинальные изменения профессиональных позиций учителя и школьного управленца. В частности, учитель в ходе реализации ФГОС должен освоить следующие важные компетенции:

- Проектирование и управление учебной ситуацией на уроке
- Диагностика новых образовательных результатов
- Владение технологией проектной работы
- Владение технологией учебного исследования
- Умение организовать групповую работу
- Умение организовать проведение учениками исследования средств, которыми они владеют
- Умение организовать построение модели и способа и их проверку в условиях решения практической задачи
- Умеет организовать понимание и исследовать непонимание учащихся
- Умеет проводить по ходу учебной ситуации оперативную экспресс-диагностику и др.

Учителя весьма ограниченно используют возможности информационно-образовательной среды школы, прибегая к ИКТ-средствам в основном, в функции технических средств обучения – пренебрегая ресурсами открытой образовательной среды, возможностями виртуального экспериментирования, дистанционными формами образовательного взаимодействия, в том числе дистанционными формами освоения компетенций профессионально-методического плана.

Общие данные о компетенциях педагогов, которые работают по обновленным ФГОС и ФОП, представлены в диаграмме ниже.



Таким образом, полученные данные свидетельствуют о росте профессиональных компетенций учителей, эффективной работе с кадрами и выбранными дополнительными профессиональными программами повышения квалификации по реализации обновленных ФГОС и ФОП, совершенствованию ИКТ-компетенций.

2. Анализ условий реализации программы начального общего образования и основного общего образования в части формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию, показал достаточную готовность педагогических кадров. Так, 70 процентов понимают значимость применения такого формата заданий, 20 процентов педагогов не испытывают затруднений в подборе заданий, 15 процентов педагогов планируют применение данных заданий после прохождения соответствующего обучения. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МБОУ «Петровская СОШ №1» включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации педагогов предметных и метапредметных профессиональных объединений.

**Мероприятия направленные на распространению эффективных практик по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся**

Участие в методических вебинарах по обсуждению вопросов формирования и оценке функциональной грамотности с руководителями и педагогами школы (на базе БОУ ДПО «ИРОО»)»

Проведение методических совещаний по вопросам оценки и формирования функциональной грамотности обучающихся
Участие мастер-классов и методических семинаров по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности
Участие в конкурсе профессионального мастерства среди педагогических работников
Круглый стол «Развитие функциональной грамотности вурочной и внеурочной деятельности»
Участие в региональных и муниципальных конкурсных мероприятиях, направленных на формирование функциональной грамотности детей, участие в федеральных конкурсах

3. Анализ кадрового потенциала МБОУ «Петровская СОШ № 1» для внедрения требований обновленного ФГОС СОО в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов и профильного обучения показывает, что 100 процентов педагогов имеют опыт преподавания предметов на углубленном уровне в рамках среднего общего образования.

4. С целью реализации ФОП в план непрерывного профессионального образования педагогических и управленческих кадров в МБОУ «Школа № 1» в 2023 году проведены мероприятия по повышению профессиональных компетенций педагогов для работы по федеральным рабочим программам. Организовано повышение квалификации педагогов для успешного внедрения федеральных образовательных программ в школе.

#### Прохождение КПК на 2023 год

Название программы	группа	Дата прохождения
Проектирование учебных ситуаций для обеспечения формирования функциональной грамотности обучающихся в начальной школе	ДНп-4Г	10.04-21.04
Проектирование учебных ситуаций для обеспечения формирования функциональной грамотности обучающихся в начальной школе	ДНп-11Г	05.06-16.06
Реализация требований ФГОС НОО в работе учителя начальных классов	ДН-5Г	11.09-22.09
Развитие способностей и талантов обучающихся начальных классов	ДН-6Г	25.09-06.10

#### Итоги мероприятий к Году педагога и наставника

В соответствии с Указом Президента РФ от 27.06.2022 № 401 «О проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника», Приказ Комитета по образованию от 30.12.2022 №2392 «Об организации комитета и плане мероприятий в честь Года педагога и наставника в РФ» и приказом от \_\_\_\_\_ в МБОУ «Петровская СОШ № 1» был сформирован организационный комитет по проведению в 2023 году мероприятий в честь Года педагога и наставника и утвержден план мероприятий.

В период с января по декабрь 2023 года в соответствии с планом в школе было проведено 5 мероприятий, в которых приняли участие обучающиеся, педагоги и родители.

### План мероприятий МБОУ «Петровская СОШ №1» посвященные

#### Году педагога и Наставника

Мероприятие	участники	содержание
Торжественное открытие Года педагога и наставника	Администрация, педагоги лицея, Совет старшеклассников	Торжественное мероприятие, посвященное открытию Года педагога и наставника
Фотовыставка «Школьные истории»	Ученики 5–11-х классов, учителя предметники	Возможные номинации: «Учебные заведения России», «Памятники учителям», «Знаменитые педагоги», «Физика повсюду», «Музыка повсюду», «Математика повсюду»
День снятия блокады Ленинграда. Музыкально - литературная композиция «Школы и учителя блокадного Ленинграда»	Ученики 4–11-х классов, учителя предметники	Содержание композиции – отрывки из воспоминаний учителей и учеников блокадного Ленинграда. Ученики и учителя читают и музицируют вместе
Акция «Читают учителя» ко Всемирному дню чтения вслух	Ученики 1–11-х классов, учителя предметники	Учителя в начале каждого урока читают ученикам отрывки из одной книги, которые следуют друг за другом. Время чтения – 5 минут. Выберите книгу на свой вкус. Заранее раздайте учителям тексты с отрывками из книги, которую они прочитают на уроках
Карьерная неделя «10 глупых вопросов учителю»	Ученики 8–10-х классов	Мероприятия в рамках профориентационной недели. Ученики заранее знакомятся с информацией о гостях и формулируют вопросы. Цель мероприятий – познакомить школьников с профессией учителя от лица самого педагога

Анализ результатов показал, что 2023 году повысилась на 15 процентов активность учителей в профессиональных конкурсах разных уровней. Участие в профессиональных конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней приняли 3 педагога, что свидетельствует о грамотной и эффективной работе управленческой команды по реализации плана мероприятий к Году педагога и наставника в 2023 году. Информация об участии представлена в таблице.

Название конкурса	Ф. И. О. педагога	Результат
Конкурс профессионального мастерства муниципального уровня «Педагог Года»	Каменских Т.В	участник

Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Мой лучший урок»	Кривошеенко Е.В	2 место
--	-----------------	---------

Мероприятия к Году педагога и наставника активизировали включение учителей в наставничество. Количество наставнических пар «учитель – учитель» 1

### Итоги аттестации педагогических кадров в 2023 году

Аттестация педагогов МБОУ «Петровская СОШ № 1» в 2023 году учебном году проходила в целях подтверждения соответствия занимаемой должности и в целях установления квалификационной категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов:

По итогам 2023 года в процедуре аттестации на соответствие занимаемой должности приняли участие 7 педагогов. Аттестация проводилась с присутствием педагогических работников, решение принималось открытым голосованием большинством голосов членов аттестационной комиссии МБОУ «Петровская СОШ № 1», присутствующих на заседании. Признаны соответствующими занимаемой должности 7 педагогов.

В МБОУ «Петровская СОШ №1» работают 28 педагог, из них 15 человек имеют -1 категорию- что составляет -54 %.

4 педагога-имеют –высшую категорию-что составляет-14%

Общее количество аттестованных 19 педагогов, что составляет 68 %.

Управленческая команда –составляет 4 человека, из них аттестованных 3 человека, следовательно, не считая аттестацию управленческой команды, общее число аттестованных педагогов, составляет 15 человек –что составляет 54%.

В 2022 – 2023 году было аттестовано – 7 педагогов, что составило 25%.

### Списки аттестованных учителей МБОУ «Петровская СОШ №1»

	ФИО педагога	Дата аттестации	Первая (+)
1	Баженова Алена Николаевна	10.04.2022	+
2	Кривошеенко Екатерина Валерьевна	26.05. 2022	<b>высшая</b>
3	Брух Ирина Валерьевна	26.03. 2018	+
4	Мартынова Лариса Николаевна	13.10.2020	+
5	Мешкова Наталья Геннадьевна	26.05.2017	+
6	Николенко Рамзия Асхатовна	18.03.2021	<b>высшая</b>
7	Комнатов Олег Станиславович	30.01.2018	+
8	Шубина Татьяна Викторовна	26.03.2018	<b>высшая</b>
9	Парушкина Галина Николаевна	26.02.2020	<b>высшая</b>
10	Ким Ирина Альбертовна	28.06.2022	+
11	Дудникова Нина Александровна	29.10.2020	+
12	Митина Светлана Викторовна	29.09.2020	+
13	Денисенко Лейла Владимировна	3.12.2021.	+
14	Ковалева Любовь Алексеевна	24.07.2019	+

15	Коломникова Ольга Николаевна	22.02.2022	+
16	Кобылинская Виктория Аркадьевна	2023	+
17	Шегибаева Анна Сергеевна	СЗД	
18	Каменских Татьяна Владимировна	СЗД	
19	Карибаева Алия Серекбаевна	СЗД	
20	Бухтиярова Наталья Сергеевна	СЗД	
21	Фадеева Ирина Николаевна	СЗД	
22	Закарина Кульшара Сеяльхановна	2023	+
23	Чепановская Людмила Георгиевна	2023	+
24	Мишева Елена Робертовна	СЗД	+
25	Саванкова Ирина Александровна	2023	
26	Калашникова Анастасия Сергеевна	СЗД	
27	Покровская Светлана Владимировна	2024	+
28	Вудмаска Ксения Александровна	СЗД	<b>декрет</b>

## **IX. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

В настоящее время электронные средства обучения отличаются многообразием форм реализации, которые обусловлены как спецификой учебных предметов, так и возможностями современных компьютерных технологий. Современные ЭСО могут быть представлены в виде:

- виртуальных лабораторий, лабораторных практикумов;
- компьютерных тренажеров;
- тестирующих и контролирующих программ;
- игровых обучающих программ;
- программно-методических комплексов;
- электронных учебников, текстовый, графический и мультимедийный материал которых снабжен системой гиперссылок;
- предметно-ориентированных сред (микромиров, имитационно-моделирующих программ);
- наборов мультимедийных ресурсов;
- справочников и энциклопедий;
- информационно-поисковых систем, учебных баз данных;
- интеллектуальных обучающих систем.

Приведенный перечень не может являться исчерпывающим, поскольку в связи с развитием компьютерных технологий проектирования и создания программных продуктов появляются новые виды ЭСО и формы их реализации.

ЭСО, используемые в образовательном процессе, должны соответствовать общедидактическим требованиям: научности, доступности, проблемности, наглядности, системности и последовательности предъявления материала, сознательности обучения, самостоятельности и активности деятельности, прочности усвоения знаний, единства образовательных, развивающих и воспитательных функций.

Из числа эргономических требований к ЭСО, которые основываются на учёте возрастных особенностей учащихся, целесообразно выделить требование, связанное с обеспечением гуманного отношения к ученику, организации в ЭСО интуитивно понятного интерфейса и простоты навигации, свободной последовательности и темпа работы (кроме работы с контрольными тестовыми заданиями, где время работы строго регламентируется).

Необходимо отметить значение использования информационно-коммуникационных технологий для формирования информационной культуры учащихся, поскольку только при работе со средствами ИКТ учащиеся могут приобрести умения и навыки, необходимые для жизни в информационном обществе, что и предполагает воспитание информационной культуры.

Наиболее существенные, с позиции дидактических принципов, методические цели обучения школьников с использованием информационно-коммуникационных технологий следующие:

Развитие личности обучаемого, подготовка к самостоятельной продуктивной деятельности в условиях информационного общества через:

- развитие конструктивного, алгоритмического мышления благодаря особенностям общения с компьютером;
- развитие творческого мышления за счет уменьшения доли репродуктивной деятельности;
- формирование информационной культуры, умений осуществлять обработку информации.

Реализация социального заказа, обусловленного информатизацией современного общества:

- подготовка обучаемых средствами ИКТ к самостоятельной познавательной деятельности.

Мотивация общеобразовательного процесса:

- повышение качества и эффективности процесса обучения за счет использования ИКТ в урочной и внеурочной деятельности.

Анализ применения ЭСО в МБОУ «Петровская СОШ № 1» при реализации основной образовательной программы начального общего образования показывает следующее:

- 0 процентов педагогов в рамках урочной деятельности допускают одновременное применение обучающимися более двух устройств, что запрещено санитарными правилами (п. 3.5.2 СП 2.4.3648-20);
- 10 процентов обучающихся используют мобильные средства связи для обучения, что запрещается (п. 3.5.3 СП 2.4.3648-20).

Таким образом, заместителю директора по УВР МБОУ «Школа № 1» необходимо провести разъяснительную работу с педагогами по применению ЭСО в учебном процессе.

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МБОУ «Петровская СОШ № 1» составляет 100 процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738. <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202311020036?index=2>

## Х. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 21066 единица;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- обращаемость – 320 единиц в год;
- объем учебного фонда – 5974 единица.

**Таблица 22. Состав фонда и его использование**

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	5974	4297
2	Педагогическая	0	0
3	Художественная	13516	420
4	Справочная	1219	102
5	Языковедение, литературоведение	0	0
6	Естественно-научная	0	0
7	Техническая	0	0
8	Общественно-политическая	0	0

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС. В 2023 году все учебники фонда соответствовали федеральному перечню, утвержденному приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые школе необходимо закупить до сентября 2024 года. Также составлен список пособий, которые нужно будет списать до 01.08.2024.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – дисков, сетевые образовательные ресурсы 18, мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 60. Средний уровень посещаемости библиотеки – 32 человека в день.

На официальном сайте МБОУ «Петровская СОШ № 1» есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях. В 2023 году организованы и проведены мероприятия в соответствии с планом школы. «День окончания Второй Мировой войны», «210-летие Бородинского сражения»;

знакомство с библиотекой для обучающихся 1 класса; «Международный день грамотности»; внеклассное мероприятие «Светофор»; «День словарей и энциклопедий»; викторина по произведениям Э. Успенского; «Путешествие по сказкам Ш.Перро»; библиотечный урок «Знарок по сказкам»; библиотечный час «Жизнь и творчество К.Д. Ушинского»; выставка книг юбилей С.М. Михалкова, выставка книг «День защитника Отечества», выставка книг «Палитра весеннего чтения», выставка книг «Весна и женщина похожи!»; выставка книг, посвящённая первому космонавту Ю.А. Гагарину; библиотечный час для начальных классов «Когда приходит новый год»; библиотечный час «Международный день птиц».

Оснащенность библиотеки учебными пособиями 357. Фонд дополнительной литературы оцифрован полностью. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

## XI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 33 учебных кабинета, 21 из них оснащён современной мультимедийной техникой, в том числе:

- лаборатория по физике;
- лаборатория по химии;
- лаборатория по биологии;
- один компьютерных класса;
- столярная мастерская;
- кабинет технологии для девочек;
- кабинет ОБЖ (оборудован тренажерами «Максим», «Лазерный тир» и др.).

На втором этаже здания оборудован актовый зал. На первом этаже оборудованы спортивный зал и столовая, пищеблок.

Асфальтированная площадка для игр на территории Школы оборудована полосой препятствий: металлические шесты,.

Учебные классы оборудованы мебелью в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20. Мебель в классах расположена в соответствии с ростом и возрастом обучающихся. Парты и стулья помечены цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Покрытие столов и стульев не имеет дефектов и повреждений.

Организация рабочих мест 20 во всех кабинетах данного цикла: расстановка мебели обеспечивает оптимальную ширину проходов, оптимальные расстояния от классной доски до первого и последнего ряда столов, рабочие места закреплены за учащимися.

В кабинетах соблюдаются требования СП 2.4.3648-20 к температурному режиму и режиму проветривания. Все кабинеты оснащены термометрами для контроля температуры воздуха.

Для обеспечения охраны труда в кабинетах есть инструкции, журналы инструктажа, уголки безопасности.

Все кабинеты оснащены специализированной мебелью и системами хранения в соответствии с перечнем, утвержденном приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Кабинеты оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,

в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Кабинеты для изучения предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» оснащены комплектами:

- наглядных пособий;
- карт;
- учебных макетов;
- специального оборудования,

в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Кабинеты физики, химии и биологии оснащены лабораторно-технологическим оборудованием в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

Все кабинеты оснащены следующими техническими, электронными и демонстрационно-наглядными средствами обучения: многофункциональная установка МФЦ, оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) (Химия), (Физика), демонстрационное оборудование (химия), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология), комплект влажных препаратов, гербариев демонстрационные, комплект химических реактивов, цифровые и световые микроскопы, модель небесной сферы, теллурий, лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел", набор для демонстрации закона Джоуля-Ленца, набор для изучения силы Лоренца, наборы Изобара, Изотерма, Изохора, приборы для демонстрации: инерции и инертности тел, теплопроводности тел, равномерного движения, электроскопы, калориметр с нагревателем, катушка дроссельная (демонстрационная).

В оформлении кабинетов имеются классные уголки, на которых размещены правила поведения учащихся. Оформлены выставки лучших детских работ. Кабинеты оформлены эстетично.

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2023 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2022 годом по следующим позициям:

- материально-техническое оснащение МБОУ «Петровская СОШ № 1» позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 95 процентов;
- качественно изменилась оснащенность классов – 95 процента (вместо 89 в 2022 году) оснащены лабораторно-технологическим оборудованием в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804, 95 процентов кабинетов (вместо 89 в 2022 году) оснащены техническими, электронными и демонстрационно-наглядными средствами обучения: многофункциональная установка МФЦ, оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) (Химия), (Физика), демонстрационное оборудование (химия), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология), комплект влажных препаратов, гербариев демонстрационные, комплект химических реактивов, цифровые и световые микроскопы, модель небесной сферы, теллурий, лабораторный набор "Гидростатика, плавание

тел", набор для демонстрации закона Джоуля-Ленца, набор для изучения силы Лоренца, наборы Изобара, Изотерма, Изохора, приборы для демонстрации: инерции и инертности тел, теплопроводности тел, равномерного движения, электроскопы, калориметр с нагревателем, катушка дроссельная (демонстрационная).

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы» показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования. В связи с чем административно-управленческой командой МБОУ «Петровская СОШ № 1» принято решение о направлении ходатайства учредителю с целью решить вопрос пополнения материальной базы. Также в план работы включены мероприятия по проведению анализа оснащенности кабинетов естественно-научного цикла специальным лабораторным оборудованием с учетом специфики Школы и перспектив развития инженерного направления для проведения лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования для последующего принятия соответствующих решений.

# СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	303
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	135
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	154
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	14
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	90\30%
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	3.7
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	64
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	База 4, профиль-30 баллов
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0\0%

Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	1\4%
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	157\73%
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	46\15%
– регионального уровня		7\2,3%
– федерального уровня		0
– международного уровня		0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	17\6%
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	17\6%
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0\0%
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	17\6%
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	29

– с высшим образованием		22
– высшим педагогическим образованием		22
– средним профессиональным образованием		22
– средним профессиональным педагогическим образованием		7
Численность (удельный вес) педа­работников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	29
– с высшей		16
– первой		57
Численность (удельный вес) педа­работников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	15
– до 5 лет		5
– больше 30 лет		10
Численность (удельный вес) педа­работников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	_____
– до 30 лет		4
– от 55 лет		14
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	100
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	100
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	_____
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	–
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	—
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	—

– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		—
– медиатеки		—
– средств сканирования и распознавания текста		—
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		—
– системы контроля распечатки материалов		—
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	_____
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	_____

Анализ показателей указывает на то, что МБОУ «Петровская СОШ №1» имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС по уровням общего образования.

В МБОУ «Петровская СОШ №1» созданы условия для реализации ФГОС-2021: разработаны ООП НОО и ООО, учителя прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по тематике ФГОС -2021. Результаты реализации ООП НОО и ООО по ФГОС-2021 показывают, что Школа успешно реализовала мероприятия по внедрению ФГОС-2021.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют достаточную квалификацию и регулярно повышают квалификацию, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Педагоги Школы владеют высоким уровнем ИКТ-компетенций.

Результаты ВПР показали среднее качество подготовки обучающихся Школы. Кроме этого, стоит отметить, что педагоги Школы недостаточно объективно оценивают обучающихся.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МБОУ «Петровская СОШ № 1» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП.