

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №10 г.Новотроицка Оренбургской области»

СОГЛАСОВАНО  
Заседанием педагогического совета  
протокол № 8  
от «16» апреля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МОАУ «СОШ №10  
г.Новотроицка»  
М.Н. Гроицкая  
\_\_\_\_\_ 2024г.



## Отчет о результатах самообследования

муниципального общеобразовательного автономного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №10  
г.Новотроицка Оренбургской области»

за 2023 год

## Оглавление

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	3
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ .....	4
III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	5
IV. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	21
V. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	22
VI. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ .....	32
VII. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	33
VIII. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ .....	34
IX. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	43
XI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	45
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	50
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.....	54

# АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» №10 г.Новотроицка Оренбургской области» (МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»)
Руководитель	Гроицкая Марина Николаевна
Адрес организации	462356, г. Новотроицк, ул.Орская, д. 9
Телефон, факс	8(3537)67-86-84
Адрес электронной почты	<a href="mailto:moysosh2023@yandex.ru">moysosh2023@yandex.ru</a>
Учредитель	муниципальное образование город Новотроицк. Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени муниципального образования город Новотроицк осуществляет администрация муниципального образования город Новотроицк. Местонахождение Учредителя: 462359, г.Новотроицк, ул.Советская, дом 80. Сайт учредителя: <a href="http://novotroitsk.orb.ru">http://novotroitsk.orb.ru</a> УО: <a href="http://uonovtr.narod.ru">http://uonovtr.narod.ru</a> . Адрес электронной почты учредителя: <a href="mailto:adm-nvk@mail.orb.ru">adm-nvk@mail.orb.ru</a> УО: <a href="mailto:56ouo06@mail.ru">56ouo06@mail.ru</a>
Дата создания	1954год
Лицензия	от 21 октября Регистрационный № 2005 2015г, серия 56Л01 № 0003917, бессрочно;
Свидетельство о государственной аккредитации	От 26 мая 2014г. №1389, серия 56А01 №0003119 Срок действия: до28 февраля 2025г.

Основным видом деятельности МОАУ «СОШ № 10 г.Новотроицка» (далее – МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка») является реализация общеобразовательных программ:

- основная образовательная программа начального общего образования;
- основная образовательная программа основного общего образования;
- основная образовательная программа среднего общего образования.

Также МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.



## II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

**Таблица 1. Органы управления, действующие в Школе**

Наименование органа	Функции
<b>Директор</b>	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
<b>Наблюдательный 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью школы, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>– обсуждает и утверждает план работы образовательной организации на учебный год, учебный план, годовой календарный учебный график, образовательные программы по учебным дисциплинам, список учебников, рабочие программы по учебным дисциплинам учебного плана, режим работы;</li> <li>– рассматривает и принимает локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность образовательной организации;</li> <li>– принимает решение о формах промежуточной аттестации обучающихся, о допуске к государственной итоговой аттестации, о переводе обучающихся в следующий класс или оставление их на повторный год</li> </ul> </li> <li>• обучения по заявлению родителей (законных представителей), отчисления из образовательной организации и переводе на очно-заочную, заочную форму обучения, выдаче соответствующих документов об образовании, награждении обучающихся за успехи в обучении похвальными грамотами;</li> <li>• – ходатайствует о награждении работников образовательной организации за достижения в профессиональной деятельности;</li> <li>• – рассматривает проект, промежуточные и итоговые результаты реализации программы развития;</li> <li>• – рассматривает порядок формирования школьных методических объединений педагогов;</li> <li>• - заслушивает информацию и отчеты педагогических работников образовательной организации,</li> <li>• - рассматривает и согласует результаты самообследования по итогам года;</li> </ul>
<b>Общее собрание работников</b>	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: <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 образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</li> <li>– заслушивать ежегодный отчет по выполнению соглашения по охране труда;</li> </ul>



- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– обсуждать вопросы состояния трудовой дисциплины в образовательной организации, принимать рекомендации по ее укреплению;</li> <li>- поддерживать общественные инициативы по совершенствованию и развитию деятельности образовательной организации;</li> <li>- заслушивать администрацию школы о состоянии охраны труда, пожарной безопасности и антитеррористической защищенности, соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил;</li> <li>- принимать решения о социальной поддержке работников образовательной организации.</li> </ul> |
|--|---|

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано четыре методических объединения:

- общих гуманитарных и социальных дисциплин;
- естественно-научных и математических дисциплин;
- объединение педагогов начального образования;
- объединение классных руководителей.

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

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- 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 ОО);
- 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»;

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);

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 28.08.2023 (протокол №1)

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.



С 1 сентября 2023 года школа реализует 3 основных общеобразовательных программ, разработанных в соответствии с ФОП уровня

образования включая учебные планы, календарные учебные графики:

Для 1-4 классов – ООП НОО, разработанную в соответствии с ФГОС НОО, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 и ФОП НОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372;

Для 5-9 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 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.

Учебный план 1–4-х классов ориентирован на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования.

5–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования.

10–11-х классов – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования.

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский

**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	219
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	291
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 524 обучающихся (на конец года).

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

Во втором полугодии 2022/23 учебного года МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» проводила подготовительную работу по внедрению с 1 сентября 2023 года федеральных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» вынесла на общественное обсуждение перевод всех обучающихся на уровне начального общего и обучающихся на уровне основного общего образования и среднего 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФОП. МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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», «ОБЖ», «Обществоведение», а также программ внеурочной деятельности «Информационная безопасность». Рабочие программы учебных предметов приведены в соответствие с Концепцией информационной безопасности детей.



Сайт школы функционирует и обновляется ежедневно каждый день. В рамках политики контент - фильтрации школьный сайт был обследован на предмет отсутствия на нем информации, вредной для учащихся. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07 мая 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». Структура сайта является подвижной и определяется приоритетными задачами образовательного учреждения. Таким образом, работа по фильтрации Интернет - контента в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» ведется непрерывно. Работа в данном направлении ведется в соответствии с единой политикой защиты обучающихся от негативной информации.

В рамках Информационной безопасности приняты следующие меры:

1) В образовательные программы основного и среднего образования внесены вопросы обеспечения мер информационной безопасности, проблем безопасного поведения в сети Интернет в рамках курсов Обществознания, Информатики и ОБЖ.

2) Ознакомление родителей с нормативно-правовой базой по защите детей от распространения вредной для них информации. (Создана на школьном сайте страница «Информационная безопасность»)

3) Проводятся занятия с учащимися по теме «Приемы безопасной работы в интернете» (интерактивная выставка «Дети в Интернете»;

4) Информирование учащихся и родителей о видах информации, способной причинить вред здоровью и развитию несовершеннолетних, запрещенной или ограниченной для распространения на территории Российской Федерации, а также о негативных последствиях распространения такой информации; информирование учащихся о способах незаконного распространения такой информации в информационно-телекоммуникационных сетях;

5) Ознакомление учащихся и родителей с международными принципами и нормами, с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы информационной безопасности несовершеннолетних;

6) обучение детей и подростков правилам ответственного и безопасного пользования услугами Интернет, в том числе способами защиты от противоправных и иных общественно опасных посягательств в информационно-телекоммуникационных сетях, в частности, от таких способов разрушительного воздействия на психику детей, как кибербуллинг (жестокое обращение с детьми в виртуальной среде) и буллицид (доведение до самоубийства путем психологического насилия) в рамках уроков информатики и внеурочной деятельности;

7) профилактика формирования у учащихся интернет - зависимости и игровой зависимости (игромании, гэмблинга) в рамках классных часов профилактических бесед и инструктажей.

8)предупреждение совершения учащимися правонарушений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий с участием сотрудника ПДН Саграева Т.Т. (5-6 кл – 15.09.2023, 7-8 кл – 16.09.2023г.)

9) Информирование родителей об организации безопасного использования Интернета детьми в рамках родительских собраний и в родительских чатах.

10) Систематическое обновление программно-технических средств по антивирусной защите компьютерной техники в образовательном учреждении

11) Участие в Международном Дне безопасного Интернета для учащихся 1 -4 классов, 5-9 классов, 10-11 классов и их родителей (10 февраля) Участие во Всероссийской акции «Час кода» (76 учащихся).

### **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.

МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 2023 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» выполнены на 100 процентов. По состоянию на 31.12.2023 в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» обеспечено подключение к ФГИС «Моя школа» МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка».

Приняли участие в обучении по вопросам взаимодействия с ФГИС «Моя школа», проводимом ФГАНУ ФИЦТО и РЦОКО, – 87% процентов педагогических работников школы.

Коллектив МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» работал над информатизацией УВП последующим направлениям:

- ✓ предоставление электронных услуг, используя глобальную сеть Интернет на платформе <https://de.edu.orb.ru> для родителей и законных представителей (электронный классный журнал и электронный дневник учащегося);
- ✓ перевод коммуникаций в Сферум/VKмессенджер;
- ✓ работа официального сайта и госпаблик;
- ✓ методическая и техническая поддержка учителей в области использования инновационных (в том числе информационных) технологий и современного оборудования в образовательном процессе;
- ✓ повышение квалификации педагогов в области ИКТ и ЦОС.

**В 2023 г. рамках выполнения показателей и результатов федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта образование школе предоставлено оборудование:**

1.	Телевизор с функцией SMART TV	1
2.	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком	2
3.	Ноутбук ЛИНУКС	30
4.	Видеокамера	1

**Мониторинг использования материально-технической базы ЦОС**



№ п/п	Наименование мероприятий	Количество педагогов	Количество учеников
1.	Социально-психологическое тестирование		198
2.	Региональное мониторинговое тестирование		290
3.	Урок цифры		104
4.	В учебном процессе	16	
5.	Подготовка к ГИА	6	60
6.	Профминимум	11	156
7.	Разговор о важном	11	250
8.	Учи. Ру «Безопасные дороги»	8	108

Доступ и использование сети Интернет	
Локальная сеть	+
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет	50
Контентная фильтрация Ростелеком	50
Скорость передачи данных в сети Интернет	До 100 Мбит
WEB-сайт ОУ,	<a href="https://sh10-novotroick-r56.gosweb.gosuslugi.ru/">https://sh10-novotroick-r56.gosweb.gosuslugi.ru/</a>
Электронная почта	<a href="mailto:moysosh2023@yandex.ru">moysosh2023@yandex.ru</a>
Личные сайты педагогических работников	На портале infourok.ru
Информатизация УВП	
Электронные журналы <a href="https://de.edu.orb.ru">https://de.edu.orb.ru</a>	доступ
Платформа Сферум	Доступ
ФГИС «Моя школа».	доступ

### 1. Работа с электронными журналами/дневниками на платформе <https://de.edu.orb.ru>

*(Ведение электронного журнала; трудности при заполнении электронного журнала педагогами; методическая и техническая помощь)*

Работа в Единой образовательной сети используется как единая электронная среда в образовательном процессе. С помощью <https://de.edu.orb.ru> учителя, ученики и их родители, имеющие доступ к нему, могут оперативно получить необходимую им информацию.

В ЭШ реализуются следующие возможности:

- ведение электронного журнала,
- выдача и получение домашних заданий,
- использование ресурсов библиотеки, медиатеки.

Для родителей ЭШ дает возможность наладить эффективное взаимодействие со школой, где учится их ребенок. Он позволяет оперативно получать достоверную информацию. При помощи электронного дневника родители могут смотреть оценки своего ребенка, узнавать о его успехах и достижениях, контролировать посещаемость уроков.



## Информация об активности пользователей в 2023 г.

Показатель	2021	2022	2023
Число пользователей	606	756	1064
Вход: сотрудники	15802	20350	34805
Вход: родители ученики	18061	10002	30024

*Проблемы: Вход в дневник через портал госуслуг часто вызывает затруднения.*

В течение учебного года заместителем директора по ИКТ проводились консультации и оказывалась помощь учащимся и родителям при: регистрации на сайте ГОСУСЛУГ, использовании ЭЖ и ЭД, при создании презентационных материалов.

### 2. Перевод коммуникаций в Сферум/ВКмессенджер

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 января 2021 года №14 «Об определении детализированного состава платформы цифровой образовательной среды» (далее - Приказ) в рамках проведения эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды создается федеральная государственная информационная система «Моя школа» (далее ФГИС «Моя школа»).

Согласно Приказу в эксплуатацию введена информационно-коммуникационная образовательная платформа (далее – «Сферум»).

«Сферум» – это информационно-коммуникационная платформа, позволяющая обеспечить взаимодействие всех участников образовательного процесса с помощью онлайн трансляций учебных занятий с возможностью массовых просмотров и комментирования, а также создания групповых и индивидуальных образовательных чатов.

### Освоение ИКТ технологий.

Администрацией МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» отмечают педагоги, активно использующие ИКТ в учебной деятельности.

Как и следовало ожидать, самым часто используемым оборудованием является мультимедийный проектор.

Применение информационно-коммуникационных технологий подняло на качественно новый уровень проведение и предметных недель. Каждый учитель старается проводить мероприятия с применением ИКТ, что значительно повышает мотивацию обучающихся и их интерес к предметам. Применялись самые разнообразные методы и формы их проведения, учащиеся знакомились с информацией, выходящей за рамки школьного предмета.

Педагоги используют разнообразные цифровые образовательные ресурсы для поддержки познавательной деятельности школьников. Родительские собрания проводятся с применением мультимедийных презентаций по запланированным вопросам.

Все школьные мероприятия и праздники проводятся с использованием информационных технологий. Причем многие презентации к общешкольным мероприятиям создают сами обучающиеся.

### Дистанционное обучение в период 2023года

В соответствии с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» в школе проведена следующая работа по подготовке ведения дистанционного обучения:



1. Разработан локальный акт об организации дистанционного обучения.
2. Сформировано расписание занятий на каждый учебный день в соответствии с учебным планом по каждой дисциплине.
3. При необходимости обучающиеся и их родители будут информированы о реализации образовательных программ и их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
4. Учет результатов образовательного процесса ведется в электронной форме в электронном журнале.
5. Все учителя прошли курсы компьютерной грамотности и курсы по ЦОС..
6. Все учителя имеют компьютеры с выходом в Интернет.
7. В процессе обучения используются платформы: Учиру, Яндекс-учебник ИНФОУРОК, Российская электронная школа, Сдам гиа, моя школа

Наименование ОО	Количество педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в области современных технологий электронного обучения	Объем финансовых средств, направленных на повышение квалификации педагогических работников в области современных технологий электронного обучения, тыс. рублей	Количество обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования детей, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам, чел.*
МОАУ «СОШ № 10»	15	0	Яндекс.Учебник" -310чел., "Учи.ру" - 295 чел, Яндекс - учебник – 204 чел., Сдам ГИА – 84 чел, Проектория – 150 чел., Билет в будущее- 96 чел РЭШ – 536 чел.

Учителям предоставлен список электронных учебников на сайте <https://digital.prosv.ru/> и общие рекомендации по организации дистанционного обучения в образовательной организации во время ограничительных мероприятий в условиях сложившейся эпидемиологической ситуации. Созданы группы с родителями и учениками в WhatsApp, viber, VK, где реализуется быстрая обратная связь.

### Вебинары.

(Участие педагогического коллектива в вебинарах)

Портал Единыйурок.рФ	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-ю рождения А. С. Макаренко
Портал Единыйурок.рф	Уроки финансовой грамотности
<a href="http://вашифинансы.рф">http://вашифинансы.рф</a>	Неделя финансовой грамотности
Портал Единыйурок.рФ	Всероссийский мониторинг безопасности образовательной среды
Портал Единыйурок.рФ	День солидарности в борьбе с терроризмом.



Портал Единыйурок.рФ	Всероссийское тестирование педагогов
АО «Издательство «Просвещение»»	«Цифровые инструменты в помощь учителю-предметнику»
АО «Издательство «Просвещение»»	«Учителя, родители и дети в цифровом пространстве»
АО «Издательство «Просвещение»»	«Все, что нужно знать учителю, преподающему финансовую грамотность в 8-9 классах»
<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	Формирование ИКТ-грамотности школьников
<a href="https://young-teacher.site/category/tehnologii-v-obrazovaniii/">https://young-teacher.site/category/tehnologii-v-obrazovaniii/</a>	Международный форум «Технологии в образовании»
<a href="https://young-teacher.site/category/tehnologii-v-obrazovaniii/">https://young-teacher.site/category/tehnologii-v-obrazovaniii/</a>	Использование технологии 3д моделирования на уроках технологии
<a href="https://young-teacher.site/category/tehnologii-v-obrazovaniii/">https://young-teacher.site/category/tehnologii-v-obrazovaniii/</a>	CosmoIT по программированию(Кванториум)
<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	Цифровая грамотность педагогического работника
<a href="https://kompege.ru/">https://kompege.ru/</a>	Компьютерный ЕГЭ по информатике
Проект «Инфоурок»	Цифровые инструменты учителя для организации обратной связи в дистанционном пространстве
<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	«Применение интерактивных технологий в образовательном процессе»
<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	Проведение дистанционного урока с использованием мессенджеров и социальных сетей
ПроеКТОрия	«Проектирование уроков: как упаковать материал в активный формат изучения предмета».
<a href="http://кдгр.рф">http://кдгр.рф</a>	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»

ИКТ- компетентность у педагогических кадров в нашей школе находится на хорошем уровне:  
100% педагогов – владеют ПК  
98% - применяют ПК на уроке

#### 4. Мероприятия, направленные на обеспечение информационной безопасности учащихся при работе в сети ИНТЕРНЕТ.

Портал Единыйурок.рФ	Участие в организации и проведение Недели безопасности
Портал Единыйурок.рФ	Искусственный интеллект и машинное обучение. Цифровое производство Беспилотный транспорт .Кибербезопасность. Приватность в цифровом мире
Портал Единыйурок.рФ	Единый урок по безопасности в сети «Интернет и Международныйквест по цифровой грамотности «Сетевичок»
Проектория <a href="https://proektoria.online/">https://proektoria.online/</a>	Профессия Электромонтажник. Сварщик. Химическое производство. Повар. Шоу-профессий «Цифровой мир», «Большая стройка», Наука будущего», Спуск на воду», «Поехали»,



	«Натуральный продукт»
Портал Единыйурок.рФ	«Основы кибербезопасности»
<a href="http://dni-fg.ru">http://dni-fg.ru</a>	Онлайн-уроки финансовой грамотности
Инфоурок	Информационная безопасность
<a href="http://syut-ntsk.ru/">http://syut-ntsk.ru/</a>	IT-фестиваль «Цифра»Юный техник-2021
<a href="https://vk.com/album-200226597_276246537?">https://vk.com/album-200226597_276246537?</a>	Всероссийская творческая акция «Слава России. Наука и технологии»

#### Сайт школы:

Продолжилась работа над модернизацией и обновлением школьного сайта. В 2023 учебном году на сайте были внесены ряд изменений согласно распоряжению правительства об информации, обязательной для размещения на сайте образовательной организации: добавлены обязательные разделы, такие как «Информационная безопасность», «Противодействие коррупции», создана страница «food» на которой ежедневно размещается информация о меню 1-4 классов, которая сосчитывается сайтом [мониторинг питания.рф](#), добавлен ряд документов, относящихся к текущему учебному и календарному году.

Ежегодно обновляется информация о ЕГЭ, ГИА, графиках и режимах работы ОУ, ведется новостная лента.

#### 5. Выводы:

В целом необходимо отметить, что изменилось качество и количество использования ИКТ технологий в учебное и внеурочное время, а также при проведении школьных мероприятий. Все чаще педагоги обращаются за информацией кинтернет - источникам, что естественно сказывается на качестве обученности учащихся школы. ИКТ стало для каждого учителя незаменимым помощником, времени на подготовку к уроку уходит гораздо меньше, а результативность таких уроков возрастает в несколько раз. С ИТ стало возможным применение презентаций при проведении классных часов и родительских собраний. Использование компьютерных технологий повышает общий уровень учебного процесса, усиливает мотивацию обучения, постоянно поддерживает учителей в состоянии творческого поиска и совершенствования профессионального мастерства.

В течение 2023 были решены задачи:

- педагоги освоили Электронный журнал.
- расширилась сеть беспроводного интернета;
- увеличена скорость доступа к ресурсам интернет;
- использование Интернет - технологий и мультимедийных учебников в учебном процессе;
- стабильное использование всероссийских образовательных платформ;
- увеличено число педагогов-участников интернет-конкурсов, интернет-олимпиад, интернет-сообществ;
- обновлен школьный сайт.

#### Профили обучения

В 2022/23 году для обучающихся 10-х классов был сформирован один профиль. В 2023 году с учетом запросов обучающихся на основании анкетирования был сформирован один профиль- универсальный.

**Таблица 3. Профили и предметы на углубленном уровне**

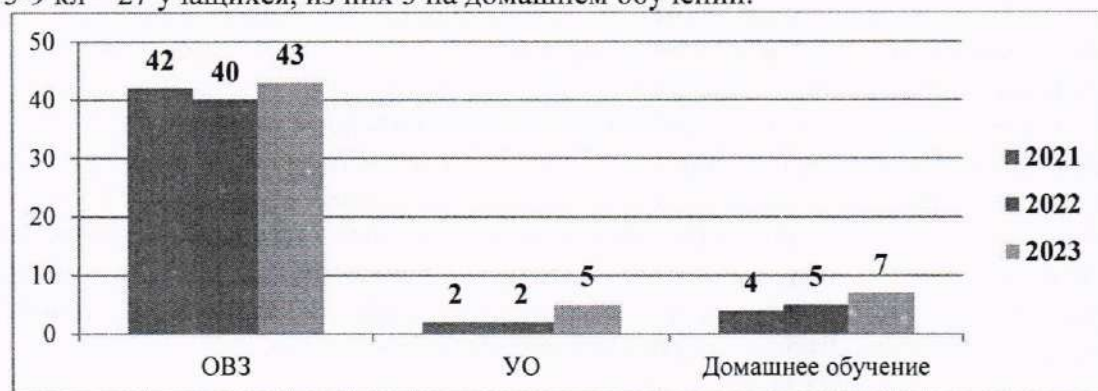
Профиль	Профильные предметы	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2022-2023 учебном году	Количество учащихся, обучающихся по профилю в 2023-2024 учебном году
Универсальный		22	14
Универсальный	Обществознание, Английский язык	0	14

### Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются в школе: 43 обучающихся

1-4кл – 16 учащихся, из них 4 на домашнем обучении;

5-9 кл – 27 учащихся, из них 3 на домашнем обучении.



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

В школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ. Разработана программа коррекционной работы, включающая коррекционно-развивающие курсы, которые проводят учитель-логопед и педагог-психолог. 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

Охват внеурочной деятельности в школе в 2023 году составил 100 процентов. В 2023 году в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» работает 121 объединение в рамках внеурочной деятельности, где задействованы с 1 по 11 класс, 5-7 часов на один класс в неделю. Все объединения работают по утвержденному в начале учебного года согласно планам внеурочной деятельности по направлениям.

Внеурочная деятельность, как и деятельность обучающихся в рамках уроков, направлена на достижение результатов освоения основной программы обучения. В первую очередь – это достижение личностных и метапредметных результатов.

С 1 сентября 2022 года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». В 2023 году внеурочные занятия «Разговоры о важном» включены в планы внеурочной деятельности, проводятся по понедельникам 1 уроком, 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 6–10-х классах по 1 часу в неделю. На занятия приглашаются работники профессиональных учебных заведений, Новотроицкого Центра занятости населения.

Во втором полугодии 2022/23 учебного года МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» реализовывала 86 программ внеурочной деятельности по шести направленностям:

В 2023 году МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр). В школе с 1 сентября 2023 года организовано объединение «Вдохновение». Разработана программа внеурочной деятельности «Поэтический театр «Вдохновение». Руководитель театральной студии – Арисова Надежда Николаевна. Занимается 22 учащихся, принимают участие в городских, областных и всероссийских мероприятиях, акциях, конкурсах: «Школьные годы чудесные», акция «Под одним небом», городской конкурс чтецов, фестиваль посвященный 9мая, «Театральный бульвар», «Классика победы» и т.д.

В первом полугодии 2023/24 учебного года в театральной студии занимались 30 обучающихся 5–11-х классов. В студии занимаются 5 учеников, находящихся в трудной жизненной ситуации, и 4 ученика с ОВЗ.

### Деятельность школьного медиацентра

п/п	Мероприятия	Сроки	Сайты
	Выпуск школьной газеты «Школьные тропинки» ко Дню знаний	Сентябрь	Бумажный вариант
	Работа над видео визиткой школьного музея «Наша история» для регионального конкурса «Хранители истории», команда «Следопыт»	Октябрь-ноябрь	<a href="https://vk.com/10sosh">https://vk.com/10sosh</a>
	Выпуск школьной газеты «Школьные тропинки» ко Дню народного единства	Ноябрь	Бумажный вариант



Работа над видеороликом по представлению экскурсии «По родному краю - с любовью» в рамках регионального конкурса «Хранители истории»	Ноябрь декабрь	<a href="https://vk.com/club215727936">https://vk.com/club215727936</a>
Городской конкурс видео работ в ЦРТДЮ , 1 место	Ноябрь	<a href="https://vk.com">https://vk.com</a>
Работа над видеороликом «Под одним небом» (городской конкурс чтецов)	Декабрь	<a href="https://vk.com/club215727936">https://vk.com/club215727936</a>
Выпуск школьной газеты «Школьные тропинки» к Новому году	Декабрь	Бумажный вариант

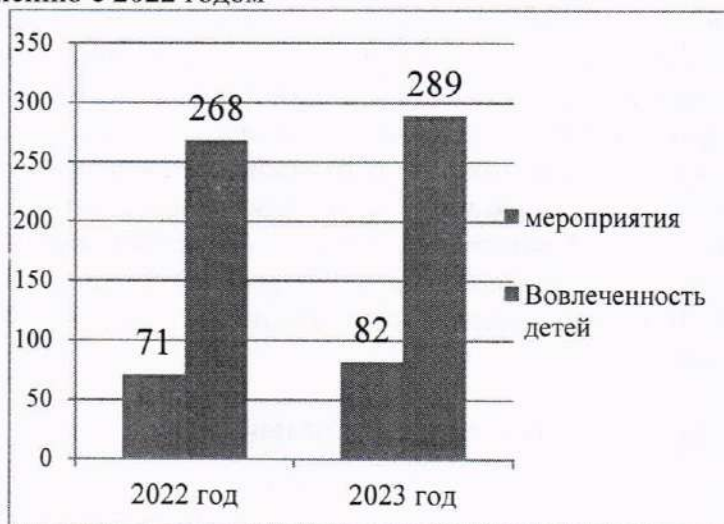
В течение 2023 года в рамках внеурочной деятельности продолжил работу школьный спортивный клуб «НОСТА». В рамках деятельности клуба реализуются направления:

- волейбол – 1 группа;
- баскетбол – 2 группа;
- футбол – 1 группа;
- общая физическая подготовка – 1 группы;
- спортивный туризм – 2 группы;
- подвижные игры – 3 группы;
- ЮИД – 1 группа.

Спортивно-массовая работа в школьном спортивном клубе «Носта» в 2023 году строилась на основании плана работы школы и календаря спортивно-массовых мероприятий.

Учащиеся школы приняли участие в 82 мероприятиях, что на 9 больше чем в 2022 году.

Сравнительный анализ проведенных мероприятий и участия детей ШСК в 2023 году по сравнению с 2022 годом



Из сравнительного анализа можно сделать вывод, что по сравнению с 2022 годом в 2023 увеличилось число детей вовлеченных в участие в спортивно - массовых мероприятиях.

На всех спортивно – массовых мероприятиях в качестве зрителей, болельщиков и участников присутствуют педагоги и родители. Анализируя всю работу, проделанную за год, хотелось бы отметить положительные моменты:

1. Ответственное отношение классных руководителей к подготовке детей для мероприятий;
2. Активная помощь в организации со стороны учеников, педагогов;
3. Разнообразие форм проведения, тематики мероприятий;
4. Достижение призовых результатов в муниципальных, региональных спортивно – массовых мероприятиях по итогам года.



Также нужно отметить значимые спортивно – массовые мероприятия 2023 года в которых члены ШСК показали достаточно высокие результаты:

1. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (2 Призера)
2. 3 общекомандное место в муниципальном этапе «Президентские состязания».
3. 2 общекомандное место в городских соревнованиях по спортивному туризму в старшей возрастной группе;
4. 2 общекомандное место в городских соревнованиях по спортивному туризму в средней возрастной группе;
5. 2 общекомандное место в городском слёте работников образования
6. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (3 призёра).

В 2023 году обучающиеся школы приняли участие во многих мероприятиях, направленных на спортивное развитие школьников. В 2024 году планируется продолжить работу, а также интенсивнее привлекать ребят, педагогов и родителей к организации и участию в мероприятиях.

**Вывод:** программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2022 годом на 8,5%. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

#### **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», «Профорентация», «РДШ»;
- вариативные – «Школьные и социальные медиа», «Профилактика деструктивного поведения».

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;
- спортивные мероприятия,
- линейки,
- профилактические и познавательные встречи,
- экскурсии,
- классные часы и собрания

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: Жиган П.Н., Анищенко М.А., Акимовой Ю.В., Дроздовой О.Н., Арисовой Н.Н., Тереховой И.В., Вороновой И.Н..

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

Работа с учащимися попавшими в трудную жизненную ситуацию в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания, в частности вариативного модуля «Профилактика деструктивного поведения». Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:

- гражданского правосознания;
- профилактики противоправного и деструктивного поведения;
- 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 38 школьных мероприятий, что на 9 мероприятий больше 2022 года.

В 2023 году в школе создана первичная ячейка РДДМ «Движение первых» (Протокол №1 от 20.02.2023г.). В состав ячейки вошли 54 обучающихся 8-11-х классов. Ответственным за работу первичного школьного отделения РДДМ назначен советник по воспитанию Любарская С.О.

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 Всероссийские проекты РДДМ «На связи с природой» и «Хранители истории». В рамках проекта «На связи с природой» учащиеся 8-10 классов приняли участие во всероссийской акции «Живи родник».

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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» введен профориентационный минимум для обучающихся 6–11-х классов.

Проект «**Билет в будущее**» реализуется в школе с 2021 года. За 2 года зарегистрировано 144 обучающихся с 6 по 11 класс. Все участники прошли углубленную и сравнительную диагностику по направлению «Мои таланты-мои возможности». Организовано подключение к открытым онлайн-урокам, которые реализуются на портале «Проектория» и направлены на раннюю профориентацию учащихся. За 2023 год было подключение к 18 урокам в разных классах. Мероприятиями для реализации профориентационного минимума охвачены 100 процентов обучающихся 6–11-х классов. Правильно поставленная работа дает возможность формированию готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6–11 классов и содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных

В 2023/2024 учебном году МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» реализует профориентационный минимум на базовом уровне. Для реализации программы базового уровня в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» для участия обучающихся 6–11-х классов в профориентационной деятельности созданы следующие организационные и методические условия:

- назначен ответственный по профориентации – заместитель директора Трубина О.И.;



- определены ответственные специалисты по организации профориентационной работы – классные руководители 6–11-х классов, советник по воспитанию Любарская С.О.;
- 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:

- ГАПОУ «Новотроицкий строительный техникум»;
- ГАПОУ «Новотроицкий политехнический колледж»;
- ГАПОУ «Педагогический колледж г.Орска»;
- Центр занятости населения г.Новотроицка.

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;
- Лекции и презентации профессий профессиональных учреждений г.Новотроицка и г.Орска.

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
01.09.2023	В расписании занятий внеурочной деятельности 6–11-х классов предусмотрено проведение профориентационных уроков еженедельно (по четвергам, 1 час)	Заместитель директора по ВР .
10.09.2023	Регистрация школы в проекте «Билет в будущее» обучающихся 6–11-х классов.	Заместитель директора по воспитательной работе.
20.09.2023	Обеспечена возможность участия в онлайн-диагностике обучающихся 6–11-х классов. Приняли участие в диагностике 97% обучающихся 6–11-х классов	Педагог-психолог., классные руководители
21.09.2023– 27.09.2023	Проведены групповые консультации с обсуждением результатов онлайн-диагностики	Педагог-психолог.

Эффективность профориентационной работы школы в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся 7-9 классов и их родителей, анкетирования педагогов: 69% учащихся определились с направлением дальнейшего обучения после 9 класса, 22% опрошенных учащихся заинтересовались конкретным направлением профориентации. 100% педагогов ведут начальную профориентационную работу на уроках и во внеурочной деятельности.

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



### Об антикоронавирусных мерах

МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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, МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»:

- использовала бесконтактные термометры, 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;
- разместила на сайте <https://sh10-novotroick-r56.gosweb.gosuslugi.ru> необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли посредством мессенджеров и социальных сетей.

### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

Начало 2023-2024 учебного года – 01.09.2023г., окончание 24.05.2024г

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

Продолжительность уроков – 40 минут, в связи с тем, что в каждом классе обучаются школьники с ОВЗ

Таблица 4. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (минут)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ступенчатый режим: • 35 минут (сентябрь– декабрь); • 40 минут (январь– май)</li></ul>	5	33
2-10	1	40	5	34

Начало учебных занятий – 8ч 30 мин.



## V. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2022/23 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

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

№ п/п	Параметры статистики	2022/23 учебный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	525
	– начальная МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»	220
	– основная МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»	285
	– средняя МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»	11
2	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	5
	– начальная МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»	5
	– основная МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»	0
	– средняя МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»	0
3	Не получили аттестата:	2
	– об основном общем образовании	1
	– о среднем общем образовании	1
4	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	2
	– в основной школе	0
	– в средней школе	2

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

В Школе организовано профильное обучение на уровне среднего общего образования

### Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

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

#### Количественные показатели контингента обучающихся начальных классов за 2023 год

Учебный год	полугодие	Количество обучающихся	успеваемость	Качество успеваемости
2022-2023	II полугодие	220	97,6%	46,4%
2023-2024	I полугодие	219	97,4%	44,2%

Количество учащихся к концу года уменьшилось на 1 человека. По сравнению с прошлым годом произошло снижение количества учащихся в начальных классах на 4 человека, т.е. на 1,7%. Качество успеваемости в течение года снизилось на 2,2%. Успеваемость снизилась на 0,2%. По сравнению с 2022 годом качество успеваемости повысилось на 0,9%.



**Количество отличников, хорошистов, неуспевающих за 2023 год**

«5»		«4»		«2»	
II полугодие 2022-2023 уч. года	I полугодие 2023-204 уч. года	II полугодие 2022-2023 уч. года	I полугодие 2023-204 уч. года	II полугодие 2022-2023 уч. года	I полугодие 2023-2024 уч. года
18	16	61	53	4	4

В течение года уменьшилось количество отличников на 2 человека, а количество учащихся, успевающих на «4» и «5», уменьшилось на 8 человек. Количество неуспевающих осталось прежним..

**Сравнительный анализ успеваемости с 2021 по 2023 год**

№	Календарный год	Количество обучающихся	успеваемость	Качество успеваемости	Количество отличников	Количество детей, успевающих на «4» и «5»
1	2021	230	98%	47,2%	15	70
2	2022	223	97,6%	43,3%	15	59
3	2023	219	97,4%	44,2%	16	53

Качество успеваемости нестабильно. Средний показатель за 5 лет: 46,5%.

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

Классы	Всего учащихся	Из них успевают		Окончили год						Не успевают		Переведены условно	
				Всего		Всего		Всего		Всего		Из них н/а	
		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
5а	23	23	100	6	26	2	8,7	15	65,2	0	0	0	0
5б	25	25	100	9	36	2	8	14	56	0	0	0	0
6а	25	25	100	6	24	4	16	15	60	0	0	0	0
6б	23	23	100	5	21,7	1	4,3	17	73,9	0	0	0	0
6в	21	21	100	2	9,5	1	4,8	18	85,7	0	0	0	0
7а	29	29	100	4	13,8	0	0	25	86,2	0	0	0	0
7б	29	29	100	4	13,8	0	0	25	86,2	0	0	0	0
8а	29	29	100	4	13,8	3	10,3	22	75,9	0	0	0	0
8б	29	29	100	4	13,8	0	0	25	86,2	0	0	0	0
9а	25	25	100	0	0	0	0	25	100	0	0	0	0
9б	25	25	100	2	8	0	0	22	88	0	0	0	0
Итого 5-9 классы	283	283	100	46	16	13	4,6	219	77,4	0	0	0	0

Если сравнивать результаты освоения обучающимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023г. с результатами освоения учащимися



программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022г., то можно отметить, что процент обучающихся, окончивших на «4» и «5» снизился на 2,8% (в 2022г. был 19%), процент обучающихся окончивших на «5», снизился на 0,7% (в 2022г – 5,3%).

**Таблица 8. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования**

Классы	Всего учащихся	Из них успевают		Окончили год	
		Количество	%	Всего	
				«4» и «5»	%
10 (конец года)	10	10	100	4	40
11(конец года)	11	11	100	2	18,1
Итого 10-11 классы (конец года)	21	21	100	6	28,6
10 класс (I полугодие 2023/2024г.)	14	14		7	50

11 класс в сентябре 2023 года был расформирован из-за малого количества учащихся (8 человек) и зачислен в МОАУ «СОШ №15г.Новотроицка» для дальнейшего обучения.

Учебный год	Всего уч-ся	В том числе			Успеваемость			Качество знаний		
		1-4	5-9	10-11	2-4	5-9	10-11	2-4	5-9	10-11
2019/2020	523	258	34	31	99,5%	99,6%	100%	48%	24,5%	48,4%
2020/2021	548	230	96	22	98,3%	99,3%	100%	48,3%	23,4%	45,6%
2021/2022	553	235	95	23	99%	100%	100%	49,5%	24,7%	26,1%
2022/2023 (конец уч.года)	525	220	285	20	98,3	100	100	46,5	21	40
2023/2024 (первое полугодие)	524	219	291	14	97,4	97	100	44,2	20	50

Контингент учащихся стабилен (прослеживается незначительное снижение). Уровень качества в 5-9 классах требует особого внимания.

**Количество обучающихся с ОВЗ в МОАУ «СОШ № 10 г.Новотроицка»**

класс	ЗПР (7.1)	ЗПР (7.2.)	ТНР (5.1)	Слабовидящие (4.1.)	слабослышащие	УО (I вариант)	УО(СИПР)	инвалиды
1 Б								1 (Д/об, СИПР)
2 Б			2					1 (дом/обуч, СИПР)
3 А	2		1					
3 Б	2	2						
4 А				1				1 (дом/об)адаптированная программа с НОДА(6.2)
4 Б	1		1	1				
Итого в нач.кл. 16	5	2	4	2				
5 А								
5 Б	1					1		
6 А								



6 Б	1					1 1. (Д/О)		
2								
7 Б	3							
7 В	2					1 (Д.О.)		
8 А	1							
8 Б	5			1				
9 А	4							
9 Б	2					1		
Средняя школа:27	21			1		4		
Итого по школе:43	26	2	4	3		4		3

МОАУ «СОШ №10» в течение 2023г. обучается 43 человека с ОВЗ, что составляет 8,2 % от общего количества обучающихся школы. Все обучающиеся были зачислены на основании заявлений родителей (законных представителей) детей, а так же в соответствии с рекомендацией ПМПК. Ученики, имеющие ЗПР, занимаются по адаптированным общеобразовательным программам, обучаются по учебникам для общеобразовательных учреждений, используется личностно-ориентированный подход.

Обучение детей-инвалидов на дому осуществляют учителя начальных классов, педагог – психолог. Для детей, по медицинским показаниям обучающихся на дому, составлено расписание в пределах часов отведенных Письмом Минобрнауки «Об индивидуальном обучении больных детей на дому» по предметам, входящим в учебный план школы и ИУП. С 1 сентября 2023 года в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» при УКП сформирован 8 В (коррекционный) класс из учащихся ПНИ города в количестве 8 человек.

#### Мониторинг охвата учащихся с ОВЗ питанием на декабрь 2023 уч.г.

Показатель охвата	1-4 классы	5-11 классы
общее количество детей	221	309
бесплатные горячие завтраки	217	-
платные обеды	0	-
бесплатные горячие завтраки (12 руб.)	-	259
платные завтраки	-	5
платные обеды	-	15
питание по субсидии ОВЗ	14	27
получающих компенсацию за питание	4	3

#### Мониторинг кадровых условий (специалистов психолого-педагогического сопровождения) для реализации адаптированных программ

Кол-во уч-ся в ОО (всего)	Кол-во уч-ся с ОВЗ	Кол-во педагогов-психологов в (факт)	Кол-во педагогов-психологов (дефицит)	Кол-во учителей-логопедов (факт)	Кол-во учителей-логопедов (дефицит)	Кол-во учителей-дефектологов в (факт)	Кол-во учителей-дефектологов (дефицит)
1-11 -524 чел. УКП-61чел. ПНИ-8чел. итого:593 человека	50	1,5	1,5	1	3	1	3

Исходя из численности учащихся с ОВЗ наблюдается дефицит кадров.



На базе МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» продолжает функционировать учебно-консультационный пункт (УКП) для учащихся города, попавших в трудную жизненную ситуацию. В УКП обучается 61 учащийся с 8 по 12 класс.

### 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. Одиннадцатиклассники сдавали ЕГЭ по двум обязательным предметам – русскому языку и математике – и при желании по предметам по выбору.

В 2023 году школьники, прибывшие из ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей, которые с 2021/22 учебного года продолжили учебу на территории Российской Федерации, могли воспользоваться правом выбора формы ГИА: они могли сдавать ОГЭ или ЕГЭ либо пройти ГИА в форме промежуточной аттестации (приказ Минпросвещения, Рособорнадзора от 22.02.2023 № 131/274).

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

	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	51	11
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с ОВЗ	5	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение	50	11
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	50	11
Количество обучающихся, сдававших ГИА в форме промежуточной аттестации	0	0
Количество обучающихся, получивших аттестат	50	10

### 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 50 обучающихся (98%), все участники получили «зачет».

В дополнительные сроки 15 мая 2023 года итоговое собеседование никто не сдавал.

В 2023 году 50 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ. Обучающиеся сдали ОГЭ по основным предметам – русскому языку и математике на среднем уровне. Успеваемость по математике и русскому языку за последние три года не изменилась и стабильно составляет 100 процентов.

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

Учебный год	Математика			Русский язык		
	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2020/2021	100%	14,6%	11,15	100%	53,6%	19



2021/2022	100%	3,6%	10	100%	53,3%	17,1
2022/2023	100%	6,6%	9,7	100%	44,4%	22,3

Прослеживается снижение показателя качества.

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

Предмет	Количество обучающихся	Качество	Средний балл	Успеваемость
Обществознание	40	20	18,1	100
Информатика и ИКТ	21	28,6	10,5	100
География	22	59	16,7	100
Биология	8	12,5	20,5	100

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

Критерии	2021		2022		2023	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Количество выпускников 9-х классов всего	51	100	61	100	51	100
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «5»	10	19,6	5	8,2	0	0
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «4» и «5»	7	13,7	5	8,2	8	15,7
Количество выпускников 9-х классов, допущенных к государственной (итоговой) аттестации	51	100	61	100	51	100
Количество выпускников 9-х классов, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	1	1

### 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 11 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2023 году все выпускники 11-х классов (100% 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 9 выпускников. 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	9
Средний тестовый балл	12,4



Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	2
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	22%

ЕГЭ по русскому языку сдавали 11 обучающихся. Все выпускники 11-х классов успешно справились с экзаменом. Высокие баллы получили 2 обучающихся (18%).

**Таблица 14. Результаты ЕГЭ по русскому языку**

Критерии	2021	2022	2023
Количество обучающихся	11	7	11
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0	0	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	4	0	1
Средняя оценка	4,6	3,5	3,9
Средний тестовый балл	69,4	56,1	65,4

В 2023 году ЕГЭ по математике на профильном уровне сдавали 2 человека. Все обучающиеся успешно справились с экзаменом. Средний балл – 17.

Повышение баллов по математике в последние два года обусловлено тем, что этот предмет сдают более подготовленные обучающиеся, которые поступают в вузы, где требуется математика на профильном уровне. Снижение результатов по русскому языку в 2023 году по сравнению с 2022 годом связано с тем, что предмет сдавали все обучающиеся 11-х классов с разной степенью подготовленности.

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

Учебный год	Математика	Русский язык
2021	П47	69,4
2022	Б13; П27	56,3
2023	Б12,4; П13	65,4

В 2023 году из предметов по выбору обучающиеся чаще всего выбирали химию, физику, историю, английский язык, обществознание, литературу. Физику выбрал 1 обучающийся (9%), историю – 1 (9%), английский язык сдавали 2 человека (18%), химию – 1 (9%), обществознание – 4 человека (36,4%), литературу – 2 человека (18%) .

Согласно результатам ЕГЭ успеваемость составила 90,9%. Качество сдачи экзаменов и средний балл свидетельствуют о том, что уровень знаний обучающихся выше среднего по всем предметам, кроме английского языка и обществознания.

**Таблица 16. Результаты ЕГЭ в 2023 году**

Учебные предметы	Количество участников ЕГЭ	Качество	Средний балл	Успеваемость
Русский язык	11	72,7	65,4	100



Английский язык	2	0	20	50
Математика профиль	2	100	17	100
Математика база	9	66,6	12,4	88,8
Обществознание	4	25	27,5	50
Химия	1	100	90	100
Литература	2	50	30,5	100
Физика	1	100	80	100
История	1	100	76	100

Из 11 выпускников 10 (90,9%) 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», 2 человека, что составило 18% процентов от общей численности выпускников 2023 года

**Таблица 17. Количество медалистов за последние пять лет**

Медаль «За особые успехи в учении»				
2019	2020	2021	2022	2023
–	2	–	–	2

**Таблица 18. Получили медаль «За особые успехи в учении» в 2023 учебном году**

№ п/п	Ф. И. О. выпускника	Класс	Классный руководитель
1.	Рузов Илья	11	Воронова И.Н.
2	Саблина Арина	11	Воронова И.Н.

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

1. Обучающиеся 9-х (из допущенных) показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам, (один учащийся не был допущен в связи с нахождением в СИЗО и не прохождением допускового собеседования) а обучающиеся 11-х классов – 90,9% (один выпускник не сдал ГИА).
2. По ГИА-9 средний балл 3,3 по обязательным предметам и предметам по выбору.
3. По ЕГЭ средний балл выше 3, средний балл по базовой математике – 3,6, по профильной математике – 5, по русскому языку – 3,9.
4. Среди выпускников 9-х классов аттестат с отличием получили 0 человек (0%).
5. Среди выпускников 11-х классов аттестат с отличием и медаль «За особые успехи в учении» получили 2 человека (18%).

### Результаты ВПР

Предмет	Параллель	Доля учащихся, получивших (сумма показателей в параллелях/кол-во параллелей), %				Успеваемость, % Соответствующий уровень	Качество, % Соответствующий уровень	Понижили отметку, %	Подтвердили или отметку, %	Повысили отметку, %	Доля подтвердивших и повысивших отметку
		«2»	«3»	«4»	«5»						
		»	»	»							



Русский язык	5 классы	3	27	14	5	93,8%	38,7%	3	41	0	93,8%
	6 классы	5	39	28	0	93%	38,8%	5	67	0	93%
	7 классы	4	38	16	0	93,1%	27,6%	4	54	0	93,1%
	8 классы	5	38	15	0	91,4%	26%	5	53	0	91,4%
Математика	5 классы	4	28	14	3	91,8%	34,7%	4	42	0	91,8%
	6 классы	7	40	25	0	90,2%	34,7%	7	65	0	90,2%
	7 классы	6	41	11	0	89,7%	19%	6	52	0	89,7%
	8 классы	4	45	8	1	93,1%	15,5%	4	45	0	77,5%
Биология	6 классы	8	49	15	0	88,8%	20,8%	8	64	0	88,8%
История	6 классы	6	34	25	3	91,6%	38,8%	6	59	0	91,6%
	7 классы	2	40	16	0	96,5%	27,6%	2	56	0	96,5%
	8 классы	4	45	9	0	93,1%	15,5%	4	45	0	93,1%
Иностранный язык (анг.)	7 классы	3	43	11	0	94,7%	19,3%	3	43	0	94,7%
Физика	7 классы	6	39	12	0	89,5%	21%	6	51	0	89,5%
Химия	8 классы	5	45	8	0	91,3%	13,8%	5	53	0	91,3%

Проведенные весной 2023 года Всероссийские проверочные работы показали - в целом ВПР выполнены на удовлетворительном и достаточно качественном уровне.

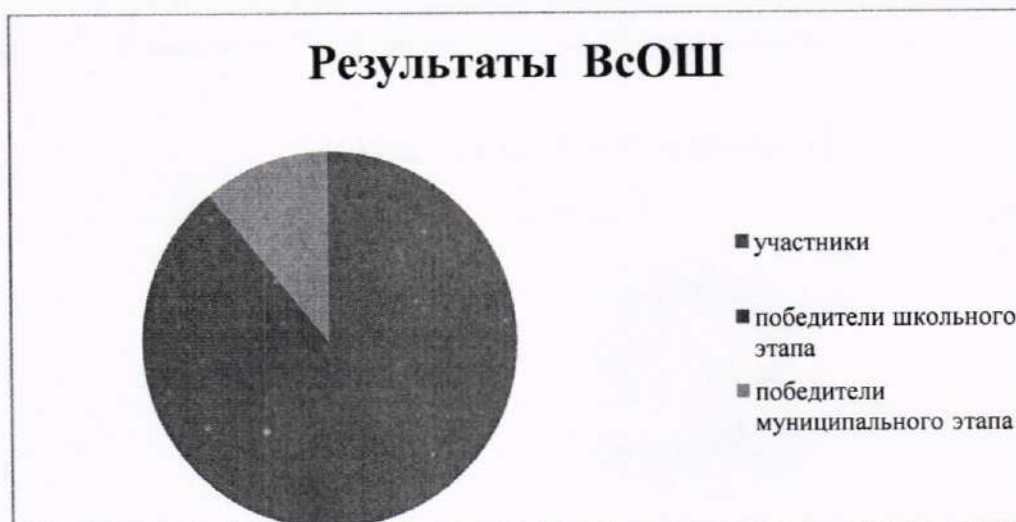
Причины несоответствия результатов ВПР и отметок:

- отсутствие дифференцированной работы с обучающимися;
- недостаточный уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;
- несистематическое включение заданий ВПР в урок, слабый контроль за знаниями обучающихся.
- Недостаточное использование методических рекомендаций

#### Активность и результативность участия в олимпиадах

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

**Весна 2023 года, ВсОШ.** Количественные данные по всем этапам Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году показали стабильно высокий объем участия.



Количество участников Всероссийской олимпиады школьников выросло с 1,3 процентов обучающихся Школы в 2021/22 году до 2 процентов в 2022/23 году.



### Осень 2023 года, ВсОШ.

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок проведения олимпиады), приказом министерства образования Оренбургской области от 18.08.2023 № 01-21/1352 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказом министерства образования Оренбургской области от 23.08.2023 № 01-21/1368 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказом управления образования администрации МО г. Новотроицка от 07.09.2023 № 311 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказом МОАУ «СОШ № 10 г. Новотроицка» от 11.09.2023г №7 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» в период с 03.10.2023 г по 31.10.2023 г был проведён школьный этап предметных олимпиад с учётом противоэпидемических мероприятий:

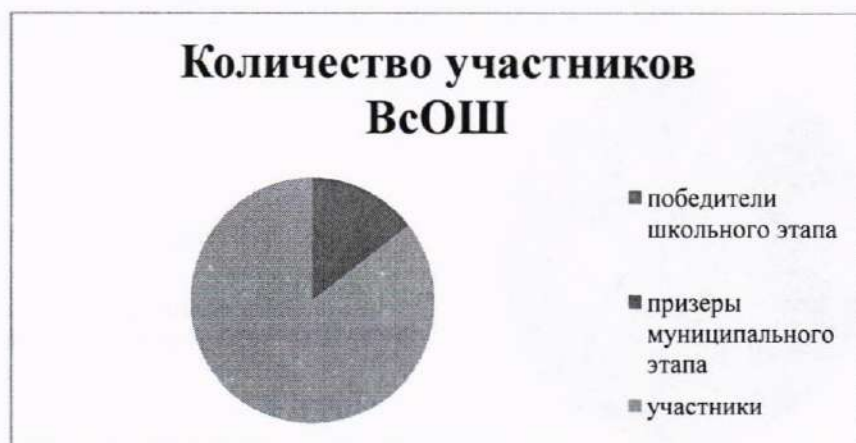
- для обучающихся 5-10 классов по общеобразовательным предметам: английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), история, литература, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, русский язык, технология, физическая культура, по олимпиадным заданиям, разработанным МКУ «ИМДЦ МО г. Новотроицка» ;
- для обучающихся 4 классов по общеобразовательным предметам: русский язык, математика;
- обучающихся 4-10 классов в онлайн-формате по шести предметам: астрономия, биология, информатика и ИКТ, математика, физика, химия.

Из 363 учащихся 4-10 классов в школьном этапе ВсОШ приняли участие 103 ученика (28%), Многие ученики принимали участие в нескольких олимпиадах. Из них победителей 10 человек (10,3)%, призеров – 24 (23%) , участников 69 (67%).

Победили и призеры ВсОШ школьного этапа приняли участие в **муниципальном этапе**.

Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2022 года, можно сделать вывод, что количественные показатели снизились, а качественные – возросли. Так, 2 участника муниципального этапа стали призерами: 1 обучающийся 5 класса по английскому языку и 1 обучающийся 7 класса по биологии.

В 2023 году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Дистанционные формы работы с учащимися, создание условий для проявления их познавательной активности позволили принимать активное участие в дистанционных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней. Результат – положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, привлечение к участию в интеллектуальных соревнованиях большего количества обучающихся Школы.





## VI. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

**Таблица 21. Востребованность выпускников**

Год выпуска	Основная МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»				Средняя МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»				
	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
2022/2023	51	13	2	35	11	6	4	1	–

В 2023 году 99,4 процентов выпускников 4-х классов перешли в 5-й класс школы. Результаты свидетельствуют о грамотной и эффективной работе управленческой команды по выстраиванию системы преемственности между уровнями образования.

Количество выпускников, поступающих в вузы, стабильно по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

Мероприятия, посвященные Году педагога и наставника, способствовали повышению престижа профессии учителя – количество выпускников, которые выбрали для поступления педагогические вузы и колледжи.



## **VII. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

Деятельность по оценке качества образования в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 Школы ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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;
- оснащённость 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.

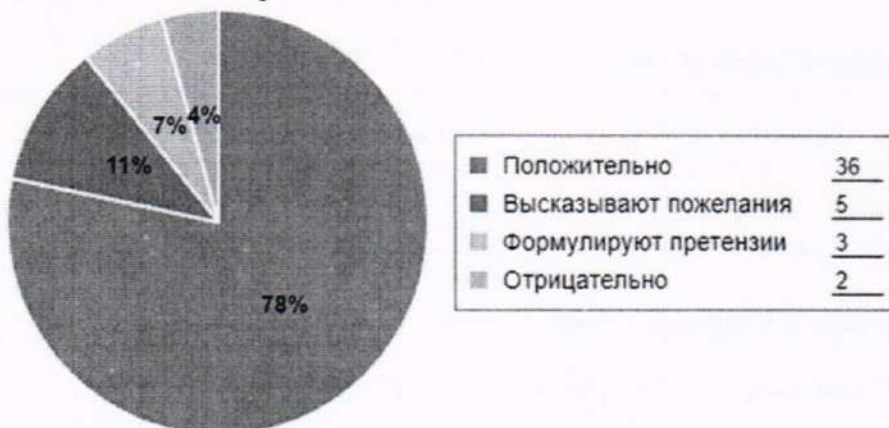
Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование.

Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий.

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован онлайн-опрос, в котором принял участие 129 респондентов.

Метод исследования: анкетный опрос. Сроки проведения анкетирования: сентябрь 2023 года.

Общие результаты по итогам оценки уровня удовлетворенности родителей представлены в гистограмме ниже.



### VIII. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В целях повышения качества образовательной деятельности в Школе 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.

На период самообследования в школе работают 23 педагога, из них 9 человек внутренних совместителей.

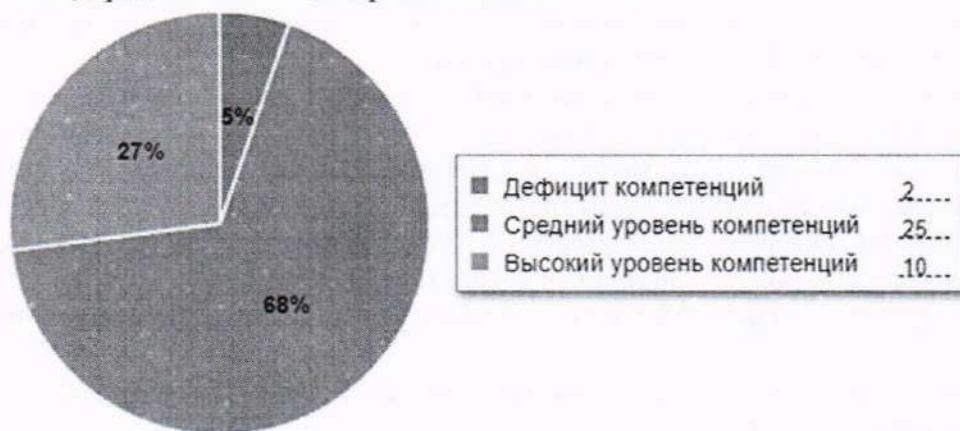
1. В 2023 году анализ уроков показал, что 5% педагогов нуждались в совершенствовании ИКТ-компетенций, а более 7% всех учителей считали, что им не хватает компетенций для реализации обновленных ФГОС и ФОП.

Аналогичное исследование в 2023 году показало, что за год данные значительно улучшились: 2% педагогов нуждаются в совершенствовании ИКТ-компетенций, и только 5% всех учителей считают, что им не хватает компетенций для реализации обновленных ФГОС и ФОП. При этом стоит отметить, что среди 5 процентов учителей, испытывающих трудности в



работе по обновленным ФГОС и ФОП, 5% вновь поступившие на работу в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» с 1 сентября 2023 года.

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



### Итоги аттестации педагогических кадров в 2023 году.

Аттестация педагогов МОАУ «СОШ№10 г.Новотроицка» в 2023 году учебном году проходила в целях установления квалификационной категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов.

По результатам аттестации 4 педагогам установлена первая квалификационная категория, 1 педагогу – высшая квалификационная категория.

### Оценка качества кадрового обеспечения

На период самообследования в Школе работали 23 педагога.

Из них 7 человек имеет среднее специальное образование, 3 из которых обучается в вузе.

### Образовательный ценз педагогических работников

Показатель	с высшим образованием	со средним специальным
Количество	18(69,3%)	8(30,7%)

Информация о квалификации педагогов

ГОД	Количество педагогов	Вк	1к	Бк
2023	23	9/39,2%	13/56,5%	1(4,3%)

Аттестован на высшую и первую квалификационную категорию 22 педагога 95,6% (2022г.-80,8%). Не имеет квалификационную категорию 1 педагог (4,3%)-данный педагог пройдет процедуру аттестации в мае 2024г. В 2023 году из семи молодых педагогов аттестацию прошли 3 учителя на первую квалификационную категорию.

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.

. Анализ кадрового потенциала МОАУ «СОШ№10 г.Новотроицка» для внедрения требований обновленного ФГОС СОО в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов и профильного обучения показывает, что 13 процентов педагогов не имеют опыта преподавания предметов на углубленном уровне в рамках среднего общего образования. В



связи с чем принято решение о планировании адресной подготовки педагогов по выбранным обучающимися учебным предметам для углубленного изучения на уровне СОО, развитии системы наставничества и работы в парах.

С целью реализации ФОП в план непрерывного профессионального образования педагогических и управленческих кадров в МОАУ «СОШ№10 г.Новотроицка» 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.

### 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», 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 18 мероприятий, в которых приняли участие обучающиеся, педагоги и родители.

Анализ результатов показал, что в 2023 году повысилась на 2,3 процента активность учителей в профессиональных конкурсах разных уровней. Участие в профессиональных конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней приняли 6 педагогов, 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.

Ф.И.О. педагога	Название мероприятия	На базе какого ресурса проводилось	Колич -во часов	Наличие сертификата или удостоверения	дата
Нуржанова С.М.	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420695879	21.09.23
Жиган П.Н.	Курсы повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС, ФОП и профессионального стандарта педагога»	Форум педагоги России	72	диплом	10.11.23
Жиган П.Н.	Курсы повышения квалификации «Инструменты Microsoft Office в работе педагога»	Форум педагоги России	36	диплом	15.11.23
Жиган П.Н.	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420471874	21.09.2023
Анищенко М.А.	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420471558	21.09.2023
Дуйсенбаева В.К.	Курс повышения квалификации «Инструменты Microsoft Office в	Форум педагоги России	36	Диплом	11.12.23



	работе педагога»				
Дуйсенбаева В.К.	Курс повышения квалификации «Учимся делать правильные презентации в PowerPoint»	Форум педагогов России	16	Сертификат	12.12.23
Дуйсенбаева В.К.	Курс повышения квалификации «Фишки в использовании Word»	Форум педагогов России	16	Сертификат	13.12.23
Дуйсенбаева В.К.	Курс повышения квалификации «Базовые навыки Excel»	Форум педагогов России	16	Сертификат	14.12.23
Дуйсенбаева В.К.	Курс для педагогов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами ЦОС на платформе ФГИС «Моя школа»	ФГИС «Моя школа»	36	Сертификат	08.12.23
Дуйсенбаева В.К.	Курс повышения квалификации «Всестороннее развитие личности ученика: идеи для организации внеурочной деятельности»	Центр ДПО «Учи.ру»	72	Удостоверение	30.11-28.12.2023
	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420471830	21.09.2023
Девяткина Л.В.	Курс для педагогов образовательных организаций по взаимодействию с компонентами цифровой образовательной среды на платформе ФГИС «Моя школа»	ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения»	36 ч.	сертификат	ноябрь
	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420471791	21.09.2023
Терехова И.В.	Курс повышения квалификации «Общие вопросы охраны труда»	ЧУДПО «Федеральный институт повышения квалификации»	16	Сертификат	октябрь 2023
	Курс повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим»	ЧУДПО «Федеральный институт повышения квалификации»	16	Сертификат	октябрь 2023
	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	удостоверение	21.09.2023
Терехова И.В.	Курс повышения квалификации «Всестороннее развитие личности ученика: идеи для организации внеурочной деятельности»	Центр ДПО Учи.ру	29 дней	Удостоверение	27.11.2023г. – 25.12.2023г.
Акимова Ю.В.	Курс повышения квалификации «Всестороннее развитие личности ученика: идеи для организации внеурочной деятельности»	Центр ДПО Учи.ру	72	Удостоверение	Декабрь 2023
Науменко Т.А.	«Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420695851	21.09.2023
Грунина М.А.	«Программа повышения	Образовательная	24-	Удостоверение	21.09.2023



	квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	платформа МЭО Академия		772420471762	
Воронова И.Н.	«Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420471720	21.09.2023
Любарская С.О.	«Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420695738	21.09.2023
	Курс профессиональной подготовки по программе «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации»	ООО «Инфоурок»		диплом	00000020015 6 от 15.11.2023г.
	Курс повышения квалификации «Всестороннее развитие личности ученика: идеи для организации внеурочной деятельности»	ООО «Учи.ру»	72	удостоверение	25.12.2023г
Трубина О.И.	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420696153	21.09.2023
Погорелова Ж.В.	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420695939	21.09.2023
Краюшкин Н.М.	Курс повышения квалификации «Программа повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных технологий»	Образовательная платформа МЭО Академия	24-	Удостоверение 772420695646	21.09.2023

### **Инновационная деятельность**

Цель: Освоение передового опыта, ведение научной деятельности, публикация статей, методических разработок. В рамках реализации этого направления осуществлялось освоение передового опыта учителей школы, района, региона, страны. Все учителя-предметники, заместители директора по УР, ИКТ, ВР, МР посещали научно-практические семинары, принимали участие в работе вебинаров по разным вопросам организации учебного процесса.. Осуществлялось пополнение банка методических разработок, ведется работа по публикации статей из опыта работы на образовательных сайтах. Оказывалась методическая помощь коллегам. Учителя, готовящиеся к аттестации на первую и высшую категории, выступали на педсоветах, семинарах, совещаниях с трансляцией методической и инновационной деятельности.

### **Участие учителей в работе ШМО, ГМО, семинарах, вебинарах, публикации**



Ф.И.О. педагога	Название мероприятия	Уровень: муниципальный, региональный, всероссийский, международный	На базе какого ресурса проводилось	Количество часов	Наличие сертификата или удостоверения	дата
Нуржанова С.М.	Видеолекция «ЗПР как дифференцировать коррекцию»	всероссийский	ООО «Инфоурок»	2	сертификат	10 ноября 2023
	Видеолекция «Методика обучения чтению и письму в начальной школе»	всероссийский	ООО «Инфоурок»	2	сертификат	21 ноября 2023
	Видеолекция «Мнемотехника в начальной школе»	всероссийский	ООО «Инфоурок»	2	сертификат	12 декабря 2023
Жиган П.Н.	Курсы «Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса»	Региональный	сферум	8	Сертификат	14.09.2023
	Вебинар «Рекомендации по работе с медлительными учениками»	Региональный	Учи.ру	1	Сертификат	27.11.23
	Вебинар «Принципы работы с неуспевающими учениками во втором полугодии»	Региональный	Учи.ру	1	Свидетельство	12.12.2023
Жиган П.Н.	Вебинар Кибергигиена: формируем полезные цифровые привычки»	Региональный	Учи.ру	1	Сертификат	18.12.2023
	Марафон профессионального развития «Учительская мастерская»	Региональный	Учи.ру	10	сертификат	13.11.23 – 13.12.23
Анищенко М.А.	Курсы «Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса»	Региональный	сферум	8	Сертификат	14.09.2023
	Вебинар «Как ученикам начальной школы развить навыки работы с информацией и исследовательской деятельности»	Всероссийский	Учи.ру	2	Сертификат	15.11.2023
	Вебинар «Работа с детьми с СДВГ (синдром дефицита внимания и гиперактивности)»	Всероссийский	Учебный центр «Урок»	2	Без сертификата	28.11.2023
Дуйсенбаева В.К.	Межрегиональный мастер класс Особенности взаимодействия специалистов образовательной организации по проведению	Межрегиональный	ГОУ ДПО Тульской области Институт повышения	1	Сертификат	29.10.23



	коррекционной работы с детьми с интеллектуальными нарушениями»		квалификац ии и профессио альной переподгото вки работников образования Тульской области»			
	Вебинар «Оценка выполнения заданий по функциональной грамотности для начальной школы: проблемы и пути преодоления.	Всероссийский	АО «Издательство «Просвещение»	1	Сертификат	05.12.23
	Вебинар «Проектная мастерская»	Всероссийский	АО «Издательство «Просвещение»	4	Сертификат	05.12.23
	Марафон профессионального развития «Учительская мастерская»	Всероссийский	Учи.ру	10		13-23.12.2023
Шкуропата О.	Федеральная образовательная программа НОО и ООО: требования, инструменты и особенности образовательного процесса	всероссийский	Форум «Педагоги России»	16	диплом	
	Современная образовательная среда в соответствии с федеральной образовательной программой 2023	всероссийский	Форум «Педагоги России»		сертификат	
Терехова И.В.	Всероссийский онлайн - конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя!»	всероссийский	Единая Россия	-	Сертификат	октябрь 2023
Акимова Ю.В.	Вебинар. «Безопасное поведение в интернете: как ученикам защититься от кибербуллинга»		Платформа Учи.ру	1	Сертификат	29.11.2023
	Публикация статьи «Конспект урока английского языка для 2 класса «Мои игрушки»	всероссийский	Всероссийский журнал «Современный урок»		Сертификат автора»	23.11.2023
	Публикация статьи «Праздник здоровья»	всероссийский	Всероссийский журнал «Современный урок»		Сертификат автора	28.11.2023
Любарская С.О.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя!»	всероссийский	Единая Россия	-	Сертификат	октябрь 2023
Погорелова Ж.В.	Курсы «Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса»	Региональный	сферум	8	Сертификат	13.09.2023
	Публикация методической разработки «Математический	всероссийский	ООО «Инфоурок»		Свидетельство	06.09.2023



	диктант по теме «Прямоугольные координаты на плоскости» Алгебра, Дорофеев Г. В., 6 класс				о размещении авторского материала ЛХ83775181	
	Публикация методической разработки «Рабочая программа по геометрии 10 класс (конструктор программ)»	всероссийский	ООО «Инфоурок»		Свидетельство о размещении авторского материала ЦУ95068575	11.09.2023
Погорелова Ж.В.	Публикация методической разработки «Адаптированная рабочая программа по математике 5-9 классы»	всероссийский	ООО «Инфоурок»		Свидетельство о размещении авторского материала, ФЦ33278306	05.12.2023
	Всероссийский онлайн конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя!»	всероссийский	Единая Россия	-	Сертификат	октябрь 2023

**Участие учителей в интернет- конкурсах, конкурсах профессионального мастерства в 2023-2024 уч. года**

дата	Ф.И.О. учителя	мероприятия				Результативность
		Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень	
10.12..2023	Грунина М.А.			Конкурс конспектов урока технологии (аппликация) «Декабрьская сказка» <a href="http://fgosonline.ru">fgosonline.ru</a> Портал-педагога		Сертификат участника
27.11.2023	Акимова Ю.В.			Педагогический конкурс «Творческий учитель – 2023» с работой «Путешествие на поезде здоровья»		Диплом участника



18.12.2023	Акимова Ю.В.			Педагогический конкурс «Творческий учитель – 2023» с работой «Путешествие на поезде здоровья»		Диплом Победителя, 2 место
21.11.2023	Акимова Ю.В.				Международный языковой конкурс «Какаду» - Осень 2023 (английский язык)	Благодарственное письмо Оргкомитета Международного языкового конкурса «Какаду» за помощь в организации и проведение
Ноябрь 2023	Акимова Ю.В.		Сертификат за 1 место в школе по итогам ноября, Платформа Учи.ру			Сертификат
Ноябрь 2023	Акимова Ю.В.			Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас», Платформа Учи.ру		Благодарственное письмо за помощь в проведении
22.11.- 17.12.2023	Акимова Ю.В.		Образовательный марафон «Эра роботов», Платформа Учи.ру			Грамота за сплоченную работу и достижение цели
декабрь 2023	Акимова Ю.В.			Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет», Платформа Учи.ру		Благодарственное письмо за помощь в проведении
декабрь 2023	Акимова Ю.В.			Всероссийская		Благод

				онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас». Платформа Учи.ру		арственное письмо за помощь в проведении
Октябрь 2023	Погорелова Ж.В.			Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги», Платформа Учи.ру		Благодарственное письмо за успешное выступление учеников
Октябрь 2023	Погорелова Ж.В.			Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги», Платформа Учи.ру		Благодарственное письмо за помощь в проведении
Сентябрь 2023	Погорелова Ж.В.		Сертификат за 3 место в школе по итогам сентября 2023г. программа «Активный учитель», Платформа Учи.ру			сертификат
октябрь 2023	Погорелова Ж.В.		Сертификат за 5 место в школе по итогам октября 2023г. программа «Активный учитель», Платформа Учи.ру			сертификат

**Анализ условий реализации программы 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, 100 процентов понимают значимость применения такого формата заданий, 85 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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.



## IX. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Анализ применения ЭСО в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» при реализации основной образовательной программы начального общего образования показывает следующее:

- 0% 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);
- 0% обучающихся используют мобильные средства связи для обучения, что запрещается (п. 3.5.3 СП 2.4.3648-20).

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» составляет 100%. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738.

## XI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

### Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

Здание школы МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» размещено на самостоятельном земельном участке в отдельно стоящем 4-х этажном здании. Имеются два 2-х этажных тёплых пристроя: спортивные залы (большой и малый) и столовая.

Год сдачи школы в эксплуатацию:1956. Школа построена по Типовому проекту политехнической школы с отдельно стоящим зданием мастерских.

Проектная мощность школы: 680 человек

Общая площадь всех помещений: 5266,8 кв.м.

Основное здание школы: четырёхэтажная кирпичная постройка с деревянными перекрытиями. Земельный участок пришкольной аудитории: 19203,4 кв.м.

В 1983 году сдана в эксплуатацию двухэтажная пристройка для начального звена, соединённая с основным зданием школы тёплым переходом. Текущий косметический ремонт здания проводится ежегодно. Школа имеет весь набор функциональных помещений: учебных, спортивных, медицинских, административно-хозяйственных. Отделка помещений, микроклимат соответствуют гигиеническим требованиям. Уровень искусственного освещения рабочих ученических мест (150-300 люкс в типовом здании и 300-400 люкс –люмин в пристройке) соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.1178 -02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях». Удельная площадь на одного учащегося в кабинетах также соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.1178 -02.

Система защиты: пожарная сигнализация, огнетушители – 44 шт., дымоизвещатели, «тревожная кнопка», ИПР (46шт.). Установлены камеры наблюдения:1 камера наружного видеонаблюдения и 9 внутренних видеокамер.

В школе 38 кабинетов: учебных-33, специализированных-7

Кабинеты – типовое здание	Количество	№ кабинета
Кабинет обслуживающего труда для девочек	1	№ 10
Кабинет внеурочной деятельности	1	№ 1
Кабинет начальных классов	8	№ 21,22,23,24,37,38,35,28
Мультимедийный кабинет	1	№ 25
Кабинет информатики	1	№ 26
Кабинет ОБЖ	1	№ 40
Кабинет музыки	1	№ 30
Кабинет математики	2	№ 31,11
Кабинет иностранного языка	3	№ 32,36
Кабинет истории и обществознания	2	№ 45
Кабинет биологии	1	№ 38
Кабинет изобразительного искусства	1	№ 13
Кабинет русского языка	1	№41,42,43,
Кабинет физики	1	№46
Кабинет химии и биологии	1	№47
Итого:	25	
Кабинет педагога-психолога	1	№ 34
Кабинеты – пристройка	Количество	№ кабинета
Кабинет начальных классов	6	№ 1,2,3,5,6,7,8
Логопедический кабинет	1	№ 9
Книжное хранилище	1	№ 4
Библиотека	1	№ 20
Лаборантская	1	№ 48
Мастерская столярная	1	Отдельно стоящее здание
Спортивный зал	2	
Актовый зал	1	150 мест



Пионерская	1	№12
Медицинский кабинет	1	

Учебные кабинеты оснащены ученической мебелью ростовой группы № 2-6. Компьютерный кабинет на 10 рабочих мест. Отделка кабинета соответствует гигиеническим требованиям.

В школе имеется столовая с обеденным залом на 300 мест, полным набором разделочных цехов и подсобных помещений. Кабинет обслуживающего труда для девочек состоит из помещений для швейного дела и кулинарии, отвечает гигиеническим требованиям. В школе два спортивных зала (270 кв.м.типовой и 66 кв.м. приспособленный) с раздевалкой и санузлом, необходимым спортивным инвентарём и оборудованием.

Наличие оргтехники, аудиовизуальных, теле -, видео - и DVD- воспроизводящих устройств позволяет оптимизировать образовательный процесс и его организацию.

Каждый учебный кабинет оснащён мультимедийным оборудованием.

п/п	№	Наименование ресурса	Количество единиц на 31.12.2022 г.
	1	Компьютерный класс	1(12ПК)
	2	Ноутбук	70
	3	Принтер	49
	4	Компьютер	10(ПК)
	5	Проектор	14
	6	МФУ	8
	7	Смарт доска	5
	8	Документ камера	3
	9	Веб-камеры	6
	10	Экран	11
	11	Телевизор с выходом в интернет	15
	12	Колонки	6
	13	Моноблок	1
	14	Синтезатор	1
	15	Дисковод привод	3
	16	3д принтер	1
	17	3д ручка	5
	18	Харддиск	1
	19	Сканер	11

Каждый кабинет оборудован ноутбуком, принтером (МФУ), видеопроектором, либо телевизором.

Доступ и использование сети Интернет	
Локальная сеть	+
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет	70
Контентная фильтрация Ростелеком	70
Скорость передачи данных в сети Интернет	100 Мбит
WEB-сайт ОУ,	<a href="http://www.moysosh10n.narod.ru/">http://www.moysosh10n.narod.ru/</a>
Электронная почта	<a href="mailto:moysosh2023@yandex.ru">moysosh2023@yandex.ru</a>
Личные сайты педагогических работников	На портале infourok.ru
Информатизация УВП	
Электронные журналы <a href="https://de.edu.orb.ru">https://de.edu.orb.ru</a>	имеются

Имеется лыжная база с лыжным инвентарем. Приобретены спортивно-оздоровительные тренажеры.

**Тенденция развития** (запланированы следующие мероприятия): капитальный ремонт школы (2023/2024г.)

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 МОАУ «СОШ № 10г.Новотроицка» позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 100 процентов, в отличие от ранее – 95 процентов, 100 процентов кабинетов (вместо 98% в 2022 году) имеют доступ к интернету для выполнения необходимых задач в рамках образовательной деятельности.

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой ООО, СОО.

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере

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

В соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804, кабинеты для изучения предметных областей «Русский язык и 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.

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования по предметным областям «Русский язык и 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» принято решение о направлении ходатайства учредителю с целью решить вопрос пополнения материальной базы.



**ХІ.І. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения:**

- объем библиотечного фонда – 7773 единица;
- обеспеченность учебной литературой – 100 %;
- обращаемость – 3578 единиц в год;
- объем учебного фонда – 5297единиц.

Цифровой отчет школьной библиотеки за 2023 уч. год

№ п/п	Показатели	2023уч. год
1	Число читателей всего	329
2	Кол – во читателей 1-4 класс	133
3	Кол – во читателей 5-9 класс	177
4	Кол – во читателей 10-11 класс	0
	Количество читателей - учителей	19
5	Книговыдача	2101
6	Число посещений	2290

Сведения о составе фондов в ШБ:

Отчетный период	2023 уч. г.
Общий фонд, а именно, количество книг (включая школьные учебники) брошюр, журналов и т.д.:	8084
в том числе:	
фонд школьных учебников получено 1264 экз было списание 1449 экз.	5297
основной фонд (кроме школьных учебников): художественная литература, научная, педагогическая, психологическая и методическая литература, нетрадиционные носители информации, справочная литература, брошюры, журналы и т.д.	2787

Фонд учебной литературы пополнился за 2023год 1264 экз. Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы- 300дисков. В сентябре 2023 года были открыты ресурсы учебной литературы для учащихся и педагогов на издательских платформах: "Просвещение; "Русское слово-учебник"; "Дрофа". Это позволило удовлетворить потребность в некоторых изданиях во время дистанционного обучения.

## Массовые мероприятия школьной библиотеки

	МЕРОПРИЯТИЯ	Форма проведения	Дата проведения	Количество участников	Категории участников	Ответственные
1	2024 г. – Президент РФ В.Путин объявил Годом многодетной семьи в России	Кн. выставка	В теч. года	300	Все категории учащихся	Библиотекарь
2	2023 год - Год педагога и наставника в России	Кн. выставка	декабрь	410	Все категории учащихся	Библиотекарь
3.	Экскурсия в шк. библиотеку: " Книжкино царство»	Экскурсия	сентябрь	62	1 кл.2кл.	Библиотекарь
4	«Учитель- пред именем твоим » (Международный день учителя)	Кн. выставка	октябрь	320	Все категории учащихся	Библиотекарь
5	« Профессия-библиотекарь» (Международный день школьных библиотек)	Презентация библиотеки	октябрь	23	Все категории учащихся	Библиотекарь
.6	Час сказок: «Самый сказочный и небывалый, самый волшебный цветок»(д. р. Сергея Тимофеевича Аксакова (1791–1859г) )	Час сказок	октябрь	120		Библиотекарь
.7	Посвящение в читатели. «Его величество, читатель...» для 1 класса.	Посвящение в читатели	ноябрь	62	1 классы	Библиотекарь
8	Городской конкур чтцов: « Учить людей- высокое призванье»( Год народного искусства и нематериального культурного наследия России.	Конкурс чтцов	Сентябрь-ноябрь	3	Все категории учащихся	Библиотекарь,
9	Буклеты «Наши учителя» ( Конкурс буклетов об учителях)	Конкурс буклетов	ноябрь	10	Все категории учащихся (2-11)	Библиотекарь ,кл. руков.
	Литературный квест: «По следам кота Бегемота» .Пушкинская катра.	Квест	ноябрь	21	Все категории учащихся	Библиотекарь, Семейного чтен. библи.
	Литературный долижанс "По следам одного путешествия" Пушкин в Оренбуржье	Литературный долижанс	Октябрь-ноябрь	23	8-11кл	Библиотекарь, Семейного чтен. библи.
	Городской конкурс чтцов "Слово о маме" Городская библиотека семейного чтения	Городской конкурс чтцов	ноябрь	5	1-8 класс	Библиотекарь,
10	Познавательный час: « Платков изящные узоры» (.	Познавательный час	декабрь	23	1- 6 кл.	Библиотекарь



11	Час истории " Вместе мы - большая сила, вместе мы страна Россия" ко дню Героев Отечества в России	Час истории	декабрь	52	8кл	Библиотекарь, кл. р.
12	Информ-досье- " Учитель, наставник и друг». к 85- летию В. Крапивина	Информ-досье	декабрь	23	1-8кл	библиотекарь, Семейного чтен. библи.
13	Игровая программа:" О правах играя и читая "	Игровая программа	декабрь	52	2-4кл	

# 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	524
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	219
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	291
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)	155 (30%)
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	22,3
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	9,7
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	65,4
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	Б12,4 П17
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
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
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
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)	1 (9%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса,	человек	1 (2%)



которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	1 (9%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	2
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	Олимпиады-103 (19,78%); смотры, конкурсы 524 (100%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	Олимпиады-34 (6,5%); смотры, конкурсы -80 (15,3%)
– регионального уровня		37 (7%)
– федерального уровня		5 (0,09%)
– международного уровня		0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	11/100
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Общая численность педагогов, в том числе количество педагогов:	человек	23
– с высшим образованием		
– высшим педагогическим образованием		16/69,6%
– средним профессиональным образованием		0%
– средним профессиональным педагогическим образованием		7/30,4%

Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	23
– с высшей		9/39,2%
– первой		13/56,5%
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	23
– до 5 лет		8/34,7%
– больше 30 лет		17/73,9%
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		5/21,7%
– от 55 лет		8/34,7%
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)	23/100%
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)	23/100%
<b>Инфраструктура</b>		
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
– медиатеки		да
– средств сканирования и распознавания текста		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– системы контроля распечатки материалов		да

Анализ показателей указывает на то, что МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» успешно реализовала мероприятия по внедрению ФГОС-2021.

МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» 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 МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» владеют достаточно высоким уровнем ИКТ-компетенций.

Результаты ВПР показали среднее качество подготовки обучающихся МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка». Кроме этого, стоит отметить, что педагоги МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» недостаточно объективно оценивают обучающихся.

С 1 сентября 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 24.09.2022 № 371-ФЗ МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка» приступила к реализации ООП всех уровней образования в соответствии с ФГОП. Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации. Материальная база школы достаточно высока. При этом требуется капитальный ремонт учреждения, который запланирован на начало февраля 2024года

Директор МОАУ «СОШ №10 г.Новотроицка»



М.Н.Гроицкая