

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Константиновская средняя школа  
Тутаевского муниципального района

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ Константиновская СШ Чепурна Е.П.

**Отчет о результатах самообследования  
Муниципального общеобразовательного учреждения  
Константиновская средняя школа  
Тутаевского муниципального района  
за 2023 год**

п. Константиновский, 2024 г.

## Общие сведения об общеобразовательном учреждении

Полное наименование ОУ в соответствии с Уставом	Муниципальное общеобразовательное учреждение Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района
Сокращенное наименование ОУ	МОУ Константиновская СШ
Руководитель	Чепурна Елена Павловна
Юридический адрес	152321, Российская Федерация, Ярославская область, Тутаевский район, поселок Константиновский, улица Садовая, дом 8
Электронный адрес ОУ	<a href="mailto:ksosh06.tutaev@yarregion.ru">ksosh06.tutaev@yarregion.ru</a> <a href="mailto:ksosh06.tutaev@yandex.ru">@yandex.ru</a>
Адрес сайта ОУ	<a href="https://konstantinovskaya-school.Edu.yarn.run">https://konstantinovskaya-school.Edu.yarn.run</a>
Телефоны:	
- директор	8(48533) 7-93-53
- приёмная	8(48533) 7-93-53
- заместители директора	8(48533) 7-99-31
Лицензия на право осуществления образовательной деятельности	серия 76ЛЮ2 № 0001477 регистрационный №453/16 ОГРН 1027601274800 ИНН 761100858 выдана департаментом образования Ярославской области 17.10.2016 (приказ № 716/05-03 от 17.10.2016) Приложение №1 к лицензии серия 76П01 №0004228 выдано департаментом образования Ярославской области 17.10.2016 (приказ № 716/05-03 от 17.10.2016)
Свидетельство государственной аккредитации	серия 76А01 № 0000406 регистрационный № 159/16 выдано департаментом образования Ярославской области 18.10.2016 (приказ №719/05-03 от 18.10.2016), действительно до 24.05.2025
Устав учреждения	зарегистрирован Администрацией Тутаевского муниципального района номер 728-п от 23.09.2015 утвержден постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 23.09.2015 № 728-п

## **Аналитическая часть.**

Аналитический отчет по результатам самообследования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района (МОУ Константиновская СШ) составлен в соответствии с пунктом 2 статьи 29, с подпунктом 3 пункта 2 статьи 28 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Цель самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным образовательным программам.

Самообследование проводилось в марте текущего года администрацией школы. Отчёт составлен по состоянию на 30 декабря 2023 года.

МОУ Константиновская СШ в своей деятельности руководствуется законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными актами Правительства РФ, региональных и муниципальных органов власти и управления, Уставом и локальными актами школы.

Отчет по результатам самообследования МОУ Константиновской СШ был рассмотрен на педагогическом совете школы и утвержден директором школы.

Источники информации: нормативно-правовые документы, рабочие документы, регламентирующие направления деятельности Учреждения (аналитические материалы, планы и анализы работы, программы, расписания уроков, внеурочной деятельности, статистические данные).

Анализ и результаты административных контрольных работ в выпускных (4, 9, 11) классах, определяющие качество подготовки выпускников (проведены в период самообследования), а также ВПР от 2023 года, определяющие уровень подготовки обучающихся 4-8 классов..

Задачи самообследования:

1. Проанализировать динамику количественных и качественных изменений контингента обучающихся;
2. Оценить эффективность работы школы на основе результатов обучения и участия детей в олимпиадах и конкурсах различного уровня;

3. Изучить динамику изменений педагогических кадров, с целью руководства профессиональным ростом педагогов, создания условий для творческого развития каждого учителя.;

4. Оценить результативность учебно- воспитательной работы;

5. Проанализировать динамику изменений показателей материально- технического оснащения школы в соответствии с нормативными требованиями, требованиями ФГОС;

МОУ Константиновская СШ, исходя из государственной гарантии прав граждан на получение бесплатного среднего общего образования, имеет Лицензию на право оказания образовательной услуги по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также программ дополнительного образования детей и взрослых (дата выдачи лицензии 23 июня 2014 года, бессрочная) и имеет право на выдачу выпускникам документа государственного образца (свидетельство о государственной аккредитации от 24 мая 2013 года №115/13, срок действия до 24 мая 2025 года).

Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Тутаевского муниципального района осуществляет Управление образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района.

На 30 декабря 2023 года в МОУ Константиновской СШ обучалось 483 человека. В школе сформировано 20 классов. Средняя наполняемость классов – 24,2 человека. В основном в параллели два класса, за исключением 10, 11 классов (по одному классу).

Учебный план школы направлен на обеспечение базового образования для каждого школьника; создание максимально вариативной образовательной среды; реализацию углублённого изучения предметов и профильного обучения в рамках среднего общего образования; интегрированное и пропедевтическое изучение отдельных дисциплин; осуществление индивидуального подхода к обучающимся, создание адаптивной образовательной среды; реализацию здоровьесберегающих технологий (ритмика, спец. мед. А и Б); реализация ФГОС СОО в рамках сетевого обучения (10 -11 классы).

### **1. Оценка организации учебного процесса**

Школа работает в одну смену. Нагрузка на школьников не превышает требований, установленных СанПиН. Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалой трудности учебных предметов. При составлении расписания уроков чередуются различные по сложности предметы в течение дня и недели: для обучающихся начального общего образования основные предметы (математика, русский и иностранный язык, природоведение, информатика) чередуются с уроками музыки, изобразительного искусства, труда, физической культуры; для обучающихся основного общего и среднего общего образования предметы естественно-научного профиля чередуются с

гуманитарными предметами. Для обучающихся 1 классов наиболее трудные предметы проводятся на 2 уроке; 2-4 классов - 2-3 уроках; для обучающихся 5-11 классов - на 2-4 уроках. В начальных классах сдвоенные уроки не проводятся. Количество часов обязательной части учебного плана ОО и части формируемой участниками образовательного процесса не превышает недельной образовательной нагрузки.

5 – дневная неделя (в 1-х – 9-х классах)

6 – дневная неделя (в 10-х – 11-х классах).

продолжительность урока – 45 минут.

Годовой календарный учебный график регулирует продолжительность учебного года (34 учебные недели, 33 – в первых классах) и каникул, определяет сроки проведения государственной (итоговой) аттестации, сроки дополнительных каникул для обучающихся 1-х классов.

МОУ Константиновская СОШ осуществляет образовательную деятельность по следующим общеобразовательным программам:

– Основная общеобразовательная программа начального общего образования в соответствии с ФОП, 1-4 классы;

– Основная общеобразовательная программа основного общего образования в соответствии с ФГОС, 8- 9 классы;

– Основная общеобразовательная программа основного общего образования в соответствии с ФОП, 5-7 классы;

– Основная общеобразовательная программа основного образовательная программа среднего общего образования ФОП, 10 класс;

– Основная общеобразовательная программа основного образовательная программа среднего общего образования ФГОС, 11 классы;

– Адаптированная образовательная программа начального общего образования, основного общего образования;

– Программы дополнительного образования детей

По адаптированной образовательной программе начального общего и основного общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья, имеющих задержку психического развития занимаются 54 обучающихся. В 1- 9 классах реализуются АООП НОО и АООП ООО по ФГОС для ОВЗ, по которой занимается 35 человек.

По адаптированной основной общеобразовательной программе для детей с ограниченными возможностями здоровья, имеющих умственную отсталость, занимается 8 обучающихся.

Обучение и воспитание в школе носят общедоступный, светский характер и ведутся на русском языке.

Школа является самостоятельным юридическим лицом.

**Миссия** образовательного учреждения – создание конкурентоспособной, устойчиво развивающейся, информационно и технически оснащенной образовательной среды для качественного овладения стандартами образования всеми обучающимися, развития творческой личности, способной к самообразованию, самовоспитанию, уважающей себя и других и способной адаптироваться к изменяющимся условиям социума.

Приоритетными направлениями развития школы являются:

- обеспечение высокого качества образования;
- внедрение современных образовательных технологий и механизмов формирования, развития и оценки функциональной грамотности обучающихся;
- индивидуализация образования через формирование ИОМ в рамках ФГОС;
- развитие кадрового потенциала через развитие инновационной деятельности и внутришкольной системы повышения квалификации;
- обновление содержания практики воспитания и самореализации личности через внедрение медиативных практик и реализацию проекта «Социальная активность»;
- трансформация образовательного процесса в условиях развития цифровой образовательной среды

В соответствии с анализом текущего состояния образовательной организации и рисковым профилем, полученным в ходе самодиагностики, на 2022-2024 года поставлена стратегическая цель: повышение качества образования путём реализации комплекса мер, направленных на устранение факторов риска в МОУ Константиновская СШ.

Достижению данной цели будет способствовать реализация следующих задач:

- снизить на 10% долю обучающихся 5-8 классов, демонстрирующих девиантное поведение, за счет включения в воспитательную работу классных руководителей медиативных практик (кругов сообществ), вовлечения во внеурочную деятельность и дополнительное образование, и организацию наставничества «педагог-ученик».
- сформировать внутришкольную систему повышения квалификации через организацию системы наставничества (педагог-педагог), работу кураторских групп, постоянно обучающихся сообществ и индивидуальных образовательных маршрутов педагогов.

Основным видом деятельности образовательного учреждения является реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, реализация адаптированных основных общеобразовательных программ и программ дополнительного образования детей. МОУ Константиновская СШ реализует очную и очно-заочную формы получения образования. В 2023 году обучающаяся 11 класса Минина Анастасия успешно окончила школу по форме очно-заочное обучение и поступила в ВУЗ по выбранному направлению.

Основным видом деятельности образовательного учреждения является реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, реализация адаптированных основных общеобразовательных программ и программ дополнительного образования детей.

МОУ Константиновская СШ реализует очную и заочную формы получения образования.

Свою работу МОУ Константиновская СШ начала в 1937 году. 5 октября 2027 году школе исполнится 90 лет.

В микрорайон школы входят: п.Константиновский, д. Аксентьево, д. Коромыслово, д. Панфилово, д. Михальцево, д. Пустово, ст. Пустово.

За пределами микрорайона школы проживает 50 человек. В школе обучаются дети из близлежащих посёлков: Микляиха, Фоминское, деревни Ковалёво, деревни Дорожаевой г. Тутаев (ул. Медовая).

Подвоз обучающихся, живущих в других населённых пунктах, в школу и обратно осуществляется школьным автобусом. График работы школьного автобуса уплотняется с каждым годом: сетевое профильное обучение старшеклассников, олимпиады, конкурсы, соревнования и т.д. В 2023 году учащиеся инженерного 5б класса и 8-х классов обучаются по программам Робототехника и Технология на базе IT-куба в рамках сетевого взаимодействия.

В школе обучается - девочек: 235, мальчиков – 246. Соотношение количества мальчиков остаётся больше, чем девочек. Если в прошлом году эта цифра была 4,6%, то в этом разрыв уменьшился и стал – 2,3%

С 2021 года по -2023 год уменьшилось количество детей, для которых русский язык не является родным языком с 27 до 16 человек (с 5,1%. до 3%)

В социальном паспорте школы выделяются следующие категории (в сравнении с прошлым годом):

- Дети – инвалиды –13 (число увеличилось с 7 до 13)
- Опекаемые 6 (1%) (число увеличилось с 3 до 6)
- Дети с ОВЗ – 45 (9%) (сократилось с 48 до 45 человек)
- Дети «группы риска» – 7 (снижение с 9 до 7 человек)
- Дети из многодетных семей – 85 (снижение с 99 до 85)
- Дети из малоимущих семей – 9 (число снизилось с 26 до 9 за прошлый год, за 2 года с 76 до 9 человек)
- Дети из неполных семей – 134 (снижение с 146 до 134)
- На внутришкольном учёте в 2022 году состояли 8 человек, в 2023 – 4 человека
- В ОДН ТМР МВД России – в 2022 году стояли 6 человек, в 2023 – 2 человека
- В ТКДН и ЗП ТМР –6 человек. Данное число не изменилось за последние 2 года

С 01.01.2021 года Школа функционирует в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и

оздоровления детей и молодежи», а с 01.03.2021 — дополнительно с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В связи с зафиксированными в 2023 году случаями детского травматизма и новыми санитарными требованиями, Школа усилила контроль за условиями, в которых проводятся уроки физкультуры. Учителя физкультуры организуют процесс физического воспитания и мероприятия по физической культуре и спорту в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья. Кроме того, учителя и заместитель директора по АХЧ проверяют, чтобы состояние спортзала и снарядов соответствовало санитарным требованиям, было исправным — по графику, утвержденному на учебный год.

### **Участие Школы в реализации федеральных, региональных проектов национального проекта «Образование», «Решаем вместе»**

Школа принимает активное участие в реализации федеральных, региональных проектов национального проекта «Образование», «Решаем вместе». С 2021-2022 года в школе реализуются инновационные программы «Точка Роста», «Цифровая образовательная среда».

#### **1. Региональный проект «Современная школа» Точка роста. Пр 33/01-03 от 28.01.2023**

Отчётное мероприятие:

- Участие в Федеральной проверке Точек Роста 27.01.2023
- Международная научно-практическая конференция «Великие идеи великого К.Д. Ушинского: инструменты развития сельской школы (проектируем будущее)», семинар Педагогическое наследие К. Д. Ушинского в измерениях образования XXI века: «Точка роста» как ресурс развития обучающихся сельской школы.
- Фестиваль центров образования «Точка роста» 2023 года 12.12.2023  
Сертификат участника - Приказ ГАУ ДПО ЯО ИРО от № 01-03/163 от 23.10.2023

#### **2. Региональный проект «Цифровая образовательная среда»**

- Отчётное мероприятие:
- Фестиваль «Использование возможностей цифровой образовательной среды в образовательной деятельности МОУ Константиновская СОШ» март 2023г
- Образовательная экскурсия. Региональное мероприятие для директоров школ г Ярославля, Некрасовского и Переславского районов 19.09.2023 и 24.09.2023

На данном мероприятии представлены материалы по развитию личностно-развивающей образовательной среды, разработанные в ходе работы в региональном проекте «Реализация комплексной программы развития личностного потенциала».

#### **3. Региональный проект «Социальная активность» реализуется через:**

- Работа первичной ячейки «Движение Первых»
- «Орлята России» - 4б класс призёры регионального уровня 2023 год



- Волонтерская деятельность
- 4. Региональный проект «Успех каждого ребенка». Особенность работы школы по данному направлению:
  - Реализации СОО в сетевой форме;
  - Реализация на базе школы регионального проекта «Ярославская математическая школа»;
  - Участие команды 9-10 классов в региональном проекте «Умники и умницы Ярославии», «Лингвистический турнир»;
  - Участие в проекте «ФАРМСТАРТ» (Фармокологическая олимпиада декабрь 2023 (заочный и очный этапы), Биологические бои (1/8 и 1/4 финала) март-апрель 2023 год);
  - Договор о сотрудничестве с ЯрГУ им Демидова ноябрь 2023 год;
  - сетевая форма реализации дополнительных общеобразовательных программ «IT- куб»;
  - участие в муниципальном этапе чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills);
  - Инклюзивное образование для детей с ОВЗ;
  - Реализация очной, очно-заочной формы обучения (выпускница 11 класса Минина А. успешно поступила в ВУЗ);
  - Наличие стипендиатов муниципального и регионального уровня (Премия губернатора);
  - ранняя профессиональная ориентация ребенка и формирование индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями в рамках реализации проектов «Билет в будущее»;
  - Реализация программ дополнительного образования федерального проекта «Код будущего».
- 5. Решаем вместе. Ремонт стадиона.

### **Питание в школе.**

Питание в школе осуществляется по сбалансированному двухнедельному меню утверждённому Роспотребнадзором. Питающая организация ИП Архиповский Михаил Владимирович.

Стоимость завтраков и обедов с января по декабрь 2023 года была 75.00 рублей.

Льготные категории

На конец 2023 года в школе питались 288 обучающихся (в 2022 году – 323 человека) по следующим льготным категориям:

- дети, обучающиеся по программам начального общего образования – 193,
- из них: дети с ОВЗ – 15 человек, многодетные малоимущие – 2 человека;
- дети из семей, имеющих статус малоимущей семьи – 6 человек;

- дети из многодетных семей - 40 человек;
- дети из многодетных семей, имеющих статус малоимущей семьи – 5 человек;
- дети-инвалиды и тубинфицированные – 4 человека;
- дети с ОВЗ – 28 человека;
- дети с ОВЗ обучающиеся на дому – 4 человека, из них 2 обучающихся начальной школы;
- дети из семей СВО – 5 человек.

Стоимость обедов в ГПД – 65 рублей. В 2023 году питались 3 человека.

В течение года систематически проводится Родительский контроль организации горячего питания в школе. Родители смотрят температуру подачи готовых блюд в соответствии с режимом питания обучающихся, % «съедаемости» готовой продукции согласно ежедневному меню, наличие нормативных актов.

## **2. Оценка показателей образовательной деятельности школы**

По результатам проведённого самообследования МОУ Константиновская СШ является эффективно работающим образовательным учреждением, результаты работы которого соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта.

Образовательная программа школы разработана в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Государственным образовательным стандартом, Федеральным государственным образовательным стандартом начального образования, Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Федеральным государственным стандартом среднего общего образования, Уставом учреждения и с учётом основных положений Программ развития образования Ярославской области и Тутаевского муниципального района и включает «Основную образовательную программу начального общего образования», «Основную образовательную программу основного общего образования», «Основную образовательную программу среднего полного образования» и «Адаптированную образовательную программу начального общего образования».

Школа реализует следующие инновационные проекты:

- Инновационная площадка научного центра Российской академии образования на базе ЯГПУ им. К.Д. Ушинского. Проблемная группа «Сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в сельской школе». 2020-2024 годы.

В школе реализуются инновационные программы «Точка Роста», Цифровая образовательная среда.

Начиная с января 2022 года школа работает в рамках проекта 500+. С 2023 года школа продолжила работу в рамках базовой площадки ГАУ ДПО по теме «Формирование системы профилактики учебной неуспешности в школе, функционирующей в зоне риска снижения образовательных результатов». Реализуется среднесрочная программа развития, и Программа

профилактики неуспеваемости.

С целью удовлетворения образовательного запроса и выравнивания стартовых возможностей детей, в 2023 году осуществлялась дошкольная подготовка 45 детей на базе Школы раннего развития для будущих первоклассников.

На уровне начального общего образования обучение ведётся по традиционной обновлённой системе, представленной УМК «Начальная школа XXI века».

С 1 сентября 2022 года организовали обучение в 1-х и 5-х классов по ООП, разработанным на основании обновлённых ФГОС ООО и ФОП начального и основного общего образования. Учителя отмечают, что с использованием конструктора стало проще оформить тематическое планирование в рабочих программах по учебным предметам. На уровне основного общего образования в учебный план введены пропедевтика физики в 5-6 классах, пропедевтика химии в 7 классе, педагогом психологом школы в 9-х классах проводится профориентационный курс «Твоя профессиональная карьера». Курс ОДНК в 5 классе не проводился, так как в августе 2022 года были внесены изменения в Единые образовательные программы.

Учителем - логопедом, учителем - дефектологом и педагогом - психологом проводятся коррекционные занятия для детей с ОВЗ.

В 1-11 классах осуществляется реализация ФГОС. В соответствии с требованиями Стандарта в школе организуется внеурочная деятельность по пяти направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. Содержание занятий формировалось с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей).

В 10 – 11 классах учащиеся работают в рамках Сетевой проектной школы, где имеют возможность выбора направления деятельности и руководителя.

В 10-11 классе реализуется ФГОС СОО и профильное обучение на основе индивидуальных учебных планов. Учебный план учеников 10-11 классов формируется на основе выбора обучающимися различного сочетания учебных предметов на базовом и углублённом уровне, элективных учебных предметов. Обучающиеся имеют возможность выбрать профильный уровень обучения или предметы для углублённого обучения в ресурсном центре или в школе. В школе реализуются такие предметы углублённого уровня как математика, информатика и английский язык. Те предметы, где ресурсы школы ограничены, учащиеся изучают в ресурсных центрах Лицей №1 (физика, биология), СШ 3 (право, экономика), СШ 6 (химия, биология, право, история, экономика) в рамках сетевого взаимодействия.

В МОУ Константиновской СШ осуществляется педагогический мониторинг, одним из этапов которого является отслеживание и анализ качества обучения и итоговой аттестации по предметам с целью выявления недостатков в работе педагогического коллектива по обучению учащихся и их причин.

На начало 2022-2023 учебного года в МОУ Константиновской СШ обучалось 519 человек, год закончили 515 учащихся. Второй год подряд контингент учащихся уменьшается. За 2021-2022 учебный год снижение составило 1,8 % от общего количества учащихся, за 2022-2023 учебный год 4 %.

На 01 сентября 2023-2024 учебного года школьный контингент составил 483 человека, это на 7 % меньше, чем в предыдущем году.

Успешно окончили 2022-2023 учебный год 432 учащихся или 94,3 % всех аттестованных (без первых классов – безотметочная система оценивания) обучающихся. Это самый высокий показатель за последние пять лет.

– Из 458 аттестованных учащихся 188 окончили на 4 и 5, что составило 41,0 %. Данный показатель рассматриваем как один из самых высоких. Пятый раз за последние 17 лет этот показатель выше 40 %.

– В школе по итогам года 52 учащихся - отличники, или 28 % от числа всех хорошистов, и 11 % от всех аттестованных детей. Это лучший результат за последние 8 лет!

– Из 458 учащихся 26 учеников (6 %) не успевают по итогам года, из них 19 человек вышли на ликвидацию академических задолженностей с 01 сентября 2023 года.

По состоянию на 31.12.2023

- 2 - оставлены на повторное обучение,
- 18 человек успешно прошли,
- 6 человек выбыли в другие учебные заведения.

2022-2023 учебный год отмечен вручением:

- два аттестата с отличием за 9-й класс
- четыре денежные премии Главы Администрации Тутаевского района по результатам обучения в размере 2 тыс. р за первое и за второе полугодия
- четыре золотые медали по окончанию 11 класса
- одна ученица награждена Почётным знаком Губернатора и денежной премией в размере 5 тыс. р.

Государственную итоговую аттестацию в 9-х классах проходили 43 выпускника, к сожалению, один учащийся - девятиклассник был не допущен. 5 обучающихся с ОВЗ сдавали только обязательные предметы: русский язык и математику, остальные 38 человек - четыре экзамена, два обязательных и два по выбору.

93 % учащихся сдали русский язык с первого раза

84 % учащихся сдали с первого раза математику

Из 30 школ по нашему кластеру при среднем балле по русскому языку в 1,01 у Константиновской школы 0,94. При среднем балле по математике в 1,01 в нашей школе 0,97. Результаты по обязательным предметам стали ниже, чем за предыдущий год, к сожалению.

28 % детей сдали все экзамены на «4» и «5». Это хороший результат для нас! От 25 до 40 % в прошлые годы был этот показатель.

100 % успешность показана обучающимися на экзаменах по физике, по биологии, по литературе.

Самыми трудными для обучающихся стали экзамены по выбору по химии, по информатике. 80 % и 78 % соответственно обучающихся сдали. 9 человек пересдавали эти экзамены в резервный период.

Всего на пересдаче экзаменов по школе были 10 человек (23 % от всех допущенных к ГИА). Четверо выпускников пересдавали от трёх до четырёх экзаменов в дополнительные сроки – в сентябре. К сожалению, один учащийся не прошёл ГИА и в дополнительный период в сентябре 2023 года и не получил аттестата об основном общем образовании. Повторную аттестацию он будет проходить с выпускниками уже 2023-2024 года.

Все обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья успешно прошли государственную итоговую аттестацию.

Государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ проходили 14 учащихся 11 А класса.

- 100 % - ная справляемость по русскому языку и по математике, - 100 % - ная справляемость по всем предметам по выбору, кроме информатики. Один учащийся не преодолел минимальный порог.

- 95 баллов из 100 по русскому языку у Кутузовой Анастасии;
- 91 балл из 100 по русскому языку у Моржухиной Анастасии;
- 6 человек получили по русскому языку выше 80 баллов из 100;
- 3 человека получили по математике выше 80 баллов из 100;
- 86 баллов Кутузовой Анастасии по профильной математике - самый высокий балл в Тутаевском районе.

- 91 балл из 100 по биологии у Кутузовой Арсении;

80 баллов и выше - это очень хорошие результаты ЕГЭ.

Средние баллы по школе по русскому языку, по профильной математике, по физике, по биологии, по химии, по информатике, по английскому языку, по обществознанию оказались выше, чем по кластеру поселковых школ Ярославской области в целом.

Педагогический коллектив выражает слова благодарности учителям – предметникам за огромную работу, проведённую по подготовке выпускников 9-х и 11-го классов к государственной итоговой аттестации.

В 2023 году в соответствии с приказом Рособнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских

проверочных работ в 2023 году» всероссийские проверочные работы проводились в 4, 5, 6, 7, 8-х, 11-м классах. в школах-участниках проекта адресной помощи ШНОР 500+ в 2023 году

Таблица 1 Анализ прошедших ВПР 2023 года по русскому языку и математике в 4-х, 5-х и 6-х классах

Класс	Предмет	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость, %	Качество, %	Подтвердили отметку, %	Показали результат выше, %	Ниже выставленной отметки, %
4	Русский язык	57	24	19	10	4	93	75	61	26	13
4	Математика	59	18	26	12	3	95	75	59	24	17
5	Русский язык	57	1	9	32	15	74	18	37	0	63
5	Математика	46	4	9	23	10	78	28	41	11	48
6	Русский язык	46	2	15	17	12	74	37	35	2	63
6	Математика	42	2	4	24	12	71	14	48	4	48

#### Анализ результатов по русскому языку в 5-х классах

74% обучающихся 5-х классов справились с предложенной работой и показали базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов. Результаты проведенного анализа заставляют еще раз указать на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителям необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

Анализ результатов по русскому языку в 5-х классах показал низкий уровень соблюдения орфографических норм (34,48%), умение делать синтаксический разбор предложения (34,48%), умение работать с текстом (находить ответ на поставленный вопрос) (39,66%), умение определять типы речи (31,03%). Большие затруднения вызвали задания: умение делать фонетический разбор (19,54%), умение распознавать предложение с чужой речью и расставлять знаки препинания (10,34%), умение объяснять выбор предложения (10,34%), умение составлять схему предложения (5,2%).

В сравнении с результатами ВПР по русскому языку в 5 классе по Ярославской области (38,65%) и Тутаевскому муниципальному району (44,77%) большинство обучающихся получили оценку «3» (62,07%), оценку «4» получили 10,34%, что намного хуже, чем по Ярославской области (31,54%) и Тутаевскому муниципальному району (29,91%), на оценку «5» не написал ни один из обучающихся. Плохо справились с заданиями 2к1 (19,54%), 5.1 (10,34%), 5.2 (1,72%), 6.1 (29,31%), 6.2 (10,34%), 7.2 (24,14%), но в заданиях 3 (75,86%) и 12 (89,66%) результат показали лучше.

Выводы и рекомендации:

Необходимо систематизировать повторение пунктуационных правил:

- продолжить отрабатывать навыки смыслового чтения текста;
- знаки препинания в предложениях с однородными членами, обращениями, прямой речью в сложном предложении;
- усилить работу над языковыми разборами;
- отрабатывать умение грамматических разборов в соответствии с критериями ВПР;
- усилить работу по распознаванию различных частей речи в предложении;
- выстроить работу на уроках развития речи по определению главной мысли текста, а также умению определять типы текста;
- наряду с предметными умениями формировать регулятивные универсальные учебные действия: самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы
- осуществлять самоконтроль и познавательные универсальными учебные действия.

**Анализ результатов по математике** показал удовлетворительные результаты обученности.

Наиболее успешно ребята справились с заданиями № 4 (76%), 8.1 (96%) умением использовать свойства и правила действий с числами, выполнении вычислений; использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий, читать информацию, представленную в таблицах и диаграммах. Низкий процент выполнения заданий № 1 (20%) (оперировать понятием «десятичная дробь»), № 3 (8%) (решать задачи на нахождение части числа и числа по его части), №6 (32%) (овладение навыками письменных вычислений), №7 (решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений), № 9 (4%) (развитие пространственных представлений). Хуже всего справились с № 9.

Выводы и рекомендации:

1. Продолжить работу по формированию устойчивых вычислительных навыков у учащихся.
2. Усилить теоретическую подготовку учащихся 6-го класса.

3. Особое внимание в преподавании математики следует уделить регулярному выполнению упражнений, развивающих базовые математические компетенции школьников: умение читать и верно понимать условие задачи, решать практические задачи, выполнять арифметические действия, простейшие алгебраические преобразования.

4. Включать в план урока (ежеурочно) задания, аналогичные заданиям ВПР.

5. С мотивированными учащимися проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах.

В сравнении с результатами ВПР по математике в 5 классе по Ярославской области (36,47%) и Тутаевскому муниципальному району (36,4%) большинство обучающихся получили оценку «3» (52%), оценку «4» получили 8%, что намного хуже, чем по Ярославской области (37,12%) и Тутаевскому муниципальному району (37,87%), на оценку «5» написали 8% обучающихся, оценку «2» получили 32% обучающихся.

Обучающиеся 6-х классов писали Всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: «Русский язык», «Математика» – во всех классах; «История», «География» «Биология» – в классах на основе случайного выбора Рособнадзора.

#### **Анализ результатов по математике**

Наиболее успешно ребята справились с заданиями № 5 (85%), 6 (90%), 10 (80%) (умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах, оценивать размеры реальных объектов окружающего мира; умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; умение анализировать, извлекать необходимую информацию, решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях). С заданиями 2 (55%), 4 (50%), 8 (55%) справилась примерно половина учащихся. Это может говорить о том, что у детей недостаточно сформировано умение оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число, умение оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь; умение сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей. Так же трудности вызвало задание на умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин; решение задач на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины.

Низкий процент выполнения заданий № 3 (15%) (развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; решать задачи на нахождение части числа и числа по его части), 13 (15%) (умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений; решать простые и сложные задачи разных типов.

Выводы и рекомендации:

1. Продолжить работу по формированию устойчивых вычислительных навыков у учащихся.



2. Усилить теоретическую подготовку учащихся 7-го класса.
3. Особое внимание в преподавании математики следует уделить регулярному выполнению упражнений, развивающих базовые математические компетенции школьников: умение читать и верно понимать условие задачи, решать практические задачи, выполнять арифметические действия, простейшие алгебраические преобразования.
4. Включать в план урока решние задач на нахождение части числа и числа по его части, на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины
5. С мотивированными учащимися проводить разбор методов решения задач повышенного уровня сложности, проверяя усвоение этих методов на самостоятельных работах.
6. Уделять на уроках больше времени на развитие логического мышления и решению текстовых задач с построением математических моделей реальных ситуаций.

В сравнении с результатами ВПР по математике в 6 классе по Ярославской области (50,09%) и Тутаевскому муниципальному району (55,62%) большинство обучающихся получили оценку «3» (50%). Оценку «4» получили 15%, что намного хуже, чем по Ярославской области (27,72%) и Тутаевскому муниципальному району (24,9%), на оценку «5» написали 5% обучающихся это даже чуть больше, чем по Ярославской области (4,78%) и Тутаевскому муниципальному району (3,01%), оценку «2» получили 30% обучающихся. По данным результатам можно сделать вывод о том, что больше половины обучающихся справились с предложенной работой и показали базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов.

#### **Анализ результатов по русскому языку**

74% обучающиеся 6-х классов в целом справились с предложенной работой и показали базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов. Результаты проведенного анализа заставляют еще раз указать на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения: учителям необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

Анализ результатов по русскому языку в 6-х классах показал следующие ошибки:

1. Синтаксический разбор предложения (16,67%)
2. Расстановка знаков препинания в сложном предложении и в предложениях с прямой речью (Задания 3.1 и 3.2)
3. Определение основной мысли текста (29.17%)
4. Определение стиля и типа речи (25%)
5. Объяснение лексического значения слов и выражений

Не вызывают опасения задания на списывание текста (89,58%), разбор слов по составу (84,72%), подбор синонимов (антонимов) (60%)

В сравнении с результатами ВПР по русскому языку в 6 классе по Ярославской области (40,44%) и Тутаевскому муниципальному району (39,66%) большинство обучающихся получили оценку «3» (58,33%). Оценку «4» получили 20,83%, что намного хуже, чем по Ярославской области (32,07%) и Тутаевскому муниципальному району (30,05%), на оценку «5» не написал никто. По данным результатам можно сделать вывод о том, что больше половины обучающихся справились с предложенной работой и показали базовый уровень достижения предметных и метапредметных результатов.

Выводы и рекомендации:

- по совершенствованию видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами;
- по отработке определения основы предложения;
- выстроить работу на уроках развития речи по оставлению и записи текстов, направленных на знание норм речевого этикета с учетом орфографических и пунктуационных правил русского языка;
- по отработке расстановки знаков препинания в сложном предложении и предложениях с прямой речью;
- анализ текста с точки зрения его содержания и стилистики;
- по заданиям на формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР были выявлены как проблемные;
- по развитию речи обучающихся, связанной с ориентированием в содержании текста, пониманием его целостного смысла, нахождением в тексте требуемой информации, подтверждением выдвинутых тезисов (познавательные универсальные учебные действия), на основе которых выявляется способность обучающихся строить речевое высказывание (предметное коммуникативное умение) в письменной форме (правописные умения) с учётом норм построения предложения и словоупотребления;
- усилить работу над языковыми разборами.

Анализ результатов проведённых ВПР показал, что за последние три года (2020-2023) по русскому языку наблюдается снижение результатов в 5-х и 6-х классах: 5-е классы 2020-2021г. - 67,39%, 2021-2022г. - 27,16%, 2022-2023г. - 27,59% , 6-е классы 2020-2021г. - 50,00%, 2021-2022г. - 52,70%, 2022-2023г. - 20,83% ; по математике в 5-х классах результат прошлого года (2022-2023) был незначительно выше (32%) в сравнении с предыдущим (2021-2022) (28,57%), а в 6-х классах произошло снижение результатов: 2020-2021г. - 21,74%, 2021-2022г. - 38,03%, 2022-2023г. - 30% . В связи с этим необходимо особое внимание уделить подготовке обучающихся к ВПР в 2023-2024 уч.г.

## **Планируемые мероприятия по повышению результативности работы школы в 2023-2024 уч. году:**

Результаты работ показали наличие ряда проблем в освоении содержания учебных предметов и формировании УУД.

### Администрации:

1. Провести методическую учебу для усиления практической направленности уроков. Организовать внутришкольный мониторинг учебных достижений обучающихся.
2. Направить учителей русского языка на диагностику предметных и методических компетенций.
3. Разработать и утвердить программу профилактики учебной неуспешности
4. 6-7 класс поставить на административный контроль, проводить диагностические работы по предметам, которые выносятся на ВПР весной 2023 года. Результаты рассматривать на ШМО.

### Учителям - предметникам на основе результатов ВПР:

1. Руководствоваться в работе требованиями ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.
2. Скорректировать рабочие программы по предмету на 2023/24 учебный год с учетом анализа результатов ВПР и выявленных проблемных тем; внести в рабочие программы изменения, направленные на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения ООП.
3. Формировать у учащихся способность применять полученные знания для решения разнообразных задач учебного и практического характера средствами учебного предмета.
4. Провести анализ уровня достижения планируемых результатов обучения, установить дефициты в овладении базовыми знаниями и умениями, как для каждого учащегося, так и для класса в целом и внести корректировки в рабочие программы по учебному предмету, запланировав сопутствующее повторение данных тем.
5. С обучающимися, показавшими низкий уровень выполнения диагностической работы, организовать индивидуальные занятия по отработке тем, условно определенных как «дефицитные».
6. При подготовке учащихся к написанию ВПР-2024 использовать пособия из федерального перечня, в том числе электронные образовательные ресурсы, позволяющие ребенку самостоятельно проверить правильность выполнения задания.
7. Использовать на уроках задания, которые направлены на развитие вариативности мышления учащихся и способность применять знания в новой ситуации, создавать и

преобразовывать модели и схемы для экспериментальных задач, включать учебно-практические задания, которые диагностируют степень сформированности УУД.

### **Востребованность выпускников школы**

Выпускники МОУ Константиновская СШ продолжают обучение в образовательных учреждениях высшего и среднего специального образования г. Ярославля и других городов России. Специальности, выбираемые выпускниками различны, в том числе и педагогические.

Таблица2 Статистика поступления выпускников 9-х, 11-х классов в образовательные учреждения в сравнении за 3 года

Класс	Высшие учебные заведения	Средние профессиональные ОУ	10 класс
2020-2021 учебный год			
9 класс		43 человека – 68 %	20 человек – 32 %
11 класс	12 человек – 100 %		
2021-2022 учебный год			
9 класс		41 человек – 75 %	14 человек – 25 %
11 класс	8 человек – 100 %		
2022-2023 учебный год			
9 класс		30 человек - 67 %	13 человек – 29%
11 класс	13 человек – 93 %		

2 обучающихся с ОВЗ по окончании 9 класса не учатся и не работают.

## 2.1 Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность МОУ Константиновская СШ организуется по направлениям развития личности:

- спортивнооздоровительное;
- духовнонравственное;
- социальное;
- общеинтеллектуальное;
- общекультурное.

1–4 классы – 10 часов внеурочной деятельности

5–9 классы – 6 часов внеурочной деятельности

2. Количество занятий внеурочной деятельности для каждого учащегося определяется согласно учебному плану с учётом занятости учащихся во второй половине дня.

Таблица 3 Начальное общее образование

	1класс	2класс	3класс	4класс
Внеурочная деятельность	10часов	10часов	10часов	10часов
Учебные недели	33	34	34	34
Количество часов за год	330 часов	340часов	340часов	340часов
Итого	1350 часов			

Таблица 4 Основное общее образование

Вид деятельности	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Внеурочная деятельность	6 часов	6 часов	6 часов	6 часов	6 часов
Учебные недели	34	34	34	34	34
Количество часов за год	204 часа	204 часа	204 часа	204 часа	204 часа
Итого	1020 часов				

Всего в школе за год проведено 4944 часа внеурочной деятельности, из них в 1-4 классах – 2700 часов, в 5-9 классах– 2040 часов.

Рабочие программы внеурочной деятельности и дополнительного образования школы соответствуют потребностям детей в познании и общении. Обучение детей осуществляется на основе программ, разработанных самими педагогами. Рабочие программы внеурочной деятельности и дополнительного образования являются продолжением базовых образовательных программ и расширяют возможность реализации потребностей, интересов и способностей обучающихся. Все программы отвечают современным условиям образовательного процесса.

Система мониторинга результатов реализации занятий внеурочной деятельности обучающихся в 2023 году проходила через участие в ключевых событиях школы: выставки творческих работ, интеллектуальные игры, спортивные праздники, экскурсии, игры-путешествия, олимпиады, конференции, викторины, проекты, КВНы, театральные постановки, инсценировки, конкурсы. Было организовано большое количество акций, челенджей, флешмобов, дистанционных викторин через группу в VK «МОУ Константиновская СШ» и группу в VK школьного спортивного клуба «Республика «СПОРТ».

Таблица 5. Участие в дистанционных конкурсах и акциях

Дата	Название мероприятия	Количество участников
01.02 -18.04.2023	Районная акция «Миска добра»	
03.02.2023	Всероссийская акция «Письмо защитнику»	27
10.02.2023	День профессиональных проб	17
11.02.2023	День открытых дверей ДДД «К истокам нашим»	21
13.02.2023	Районное просветительское мероприятие «Последняя колонна»	10
20.02.2023	Открытие Первичного отделения Общероссийского общественно - государственного движения детей и молодежи «Движение Первых»	497
22.02.2023	Всероссийская акция РДДМ «Добрые Письма»	32
10.03.2023	Всероссийская акция «Солдату»	23
10.03.2023	Муниципальный этап регионального конкурса «Блиц - марафон идей»	5
03.05.2023	Всероссийская акция «Окна Победы»	

Май 2023	Всероссийский конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь»	
12.05.2023	Муниципальная игра «Фотовелоквест»	4
23.09.2023	Спортивный фестиваль «Семейная команда» «Движение Первых»	10
10.10.2023	Первая муниципальная конференция РДДМ «Движение Первых»	4
14.02.2023	Районный фестиваль «Папа вам не мама»	2
15.10.2023	Всероссийская Акция «Папа в ТОПе» «Движение Первых»	30
24.10.2023	Региональная конференция Движения Первых «Поехали!»	2
10.11.2023	Всероссийское шоу «Три похода» Движение Первых	12
17.11.2023	Торжественная церемония вступления в Российское движение детей и молодежи «Движение Первых»	380
05.12.2023	IV добровольческий форум Тутаевского муниципального района	7
19.12.2023	Районная акция «Навстречу друг другу»	6
	Всероссийская акция «Пишу тебе, Герой!»	8
03.05.2023	Всероссийская акция «Окна Победы»	
Май 2023	Всероссийский конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь»	
	Всероссийская акция «Пишу тебе, Герой!»	
27.01.2023	Районная квест - игра посвященная Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	5
28.01.2023	Районные весёлые старты «Планета спорта»	7

В воспитательном плане классного руководителя отражается:

- цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном», на 2023-2024 учебный год.

Каждый понедельник начинается с поднятия флага и исполнения государственного гимна Российской Федерации. Далее, в школе проводится цикл внеурочных занятий "Разговоры о важном". Участие принимают все ученики и педагоги школы.

Еженедельно советник по воспитанию по итогам проведённых занятий собирает информацию и размещает её в группе ВК.

– Международная акция «Урок цифры».

В рамках всероссийского образовательного мероприятия образовательной организацией проведены следующие «Уроки цифры»: «Технологии, которые предсказывают погоду», «Анализ в бизнесе и программной разработке», «Что прячется в смартфоне?», «Город будущего», «Мессенджеры», «Облачные технологии», в которых приняли участие 515 обучающихся

– Всероссийском проект «Открытые уроки»

За данный период школа принимала участие в профессиональных онлайн-мероприятиях. Онлайн-трансляция открытых уроков проходила на профориентационных порталах «Открытые уроки.рф», «ПроеКТОрия». Организатором мероприятия является Министерство Просвещения РФ, Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования. За период с января по май было просмотрено 8 онлайн-трансляций открытых уроков 5-11 классами, в которых приняли участие 515 учеников: «160 лет со дня рождения К. С. Станиславского», «Молодая гвардия», «200 лет со дня рождения К. Д. Ушинского», «110 лет со дня рождения С. В. Михалкова», «Всемирный день Земли», «День труда», «День музеев», «День детских общественных организаций».

С 1 сентября введён курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты» для всех обучающихся 6-11 классов, который нацелен на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомление их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда.

С 1 сентября 2023 года школа вошла в национальный профориентационный проект России Министерства Просвещения Российской Федерации «Билет в будущее», направленный на раскрытие талантов и осознанный выбор карьеры, который объединяет школьников, педагогов и родителей, в уникальном сотрудничестве, направленном на поддержку интересов, способностей и целей каждого участника.

Уровни Профминимума – основной.

Урочная деятельность – 12 часов.

Взаимодействие с родителями – 2 часа.

Практико-ориентированный модуль – 12 часов.

Дополнительное образование – 2 часа.

Внеурочная деятельность: курс занятий «Россия – мои горизонты» - 34 часа.

## **2.2 Воспитательная работа**

Главная задача воспитательной работы школы – создание условий для реализации обучающимися своих потребностей, интересов, предоставление условий для возможности самосовершенствования обучающихся. Реализация данных задач достаточно эффективно



осуществляется через систему воспитательных мероприятий. Воспитательные мероприятия и КТД проходят по всем направлениям внеурочной деятельности.

В 2023 году в связи с изменением нормативно-правовой базы написаны и утверждены:

- Программа воспитания начального общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района (с календарным планом);
- Программа воспитания основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района (с календарным планом);
- Программа воспитания среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района (с календарным планом);

Модули в программе воспитания располагаются в соответствии с их значимостью в системе воспитательной работы школы:

1. «Ключевые общешкольные дела»
2. «Классное руководство»
3. «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»
4. «Школьный урок»
5. «Самоуправление»
6. «Детские общественные объединения»
7. «Экскурсии и походы»
8. «Школьные медиа»
9. «Профориентация»
10. «Организация предметно-эстетической среды»
11. «Работа с родителями»

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого, воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) общей целью воспитания в МОУ Константиновская СШ является – личностное развитие обучающихся, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе социально значимых ценностей;

2) в развитии их позитивных социально значимых отношений к этим общественным ценностям;

3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике.

Процесс воспитания в МОУ Константиновской СШ основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и обучающихся:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;
- ориентир на создание в МОУ Константиновской СШ психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие обучающихся и педагогов;
- реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей (Совет старшеклассников «МОККО», Школьный спортивный клуб «Республика «СПОРТ», Школьное научное общество «Хочу всё знать», музей «Наследие», «Служба примирения», «Юнармия» и др.), которые объединяют детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел обучающихся и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей (детско-взрослые социально-значимые проекты, трудовые десанты, акции, соревнования и др.);
- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и обучающихся является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;

- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, лично развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

В 2023 году в школе идёт изучение государственных символов России. В рабочие программы воспитания НОО, ООО и СОО включено ключевое общешкольное дело – церемонию поднятия Государственного флага России и исполнения Государственного гимна России в соответствии с рекомендациями Минпросвещения России, изложенными в письме от 15.04.2022 № СК-295/06, и Стандартом от 06.06.2022.

Скорректирована ООП НОО в части рабочей программы по предмету «Окружающий мир» - добавлены темы по изучению государственных символов.

Скорректирована ООП ООО в части рабочей программы по предмету «Обществознание» - добавлены темы по изучению государственных символов и возможность разработки учащимися проектов по темам, позволяющим углубить знания о государственной символике, истории её развития.

Скорректирована ООП СОО в части рабочей программы по предмету «История» - расширена тема, связанная с изучением государственных символов, добавлены темы индивидуальных проектов, позволяющих углубить знания о символике.

Ведётся курс внеурочной деятельности с 1 по 11 класс «Разговоры о важном» в соответствии с письмом Минпросвещения от 15.08.2022 №03-1190.

В течение года, обучающиеся приняли участие во многих муниципальных воспитательных мероприятиях гражданско-патриотической направленности

Таблица 6 Мероприятия патриотической направленности

№п/п	Мероприятия
1	Региональный этап олимпиады по ОБЖ
2	Школьный этап «А ну-ка, парни»
3	Региональные Военно-учебные сборы в Авангарде
4	Вступили в Юнармию
5	Военно-спортивная игра «Победа-2023»
6	Школьная эстафета, посвященная 9 мая

7	«Смотр строя и песни»
8	09.05.2023 - несение почетного караула у памятника Неизвестному солдату
9	Проведение акции «Георгиевская ленточка»
10	Военно-спортивная эстафета, посвященная дню ГО
11	Призывник России
12	Военизированная полоса препятствий

В 2023 году школа первая в Тутаевском муниципальном районе вступила в Российское движение детей и молодежи «Движение Первых». К первичной ячейке школы прикреплено 84 человека обучающихся, педагогов и родителей.

Частыми гостями в 2023 году наши школьники были на мероприятиях и мастер-классах сельской библиотеки. В свою очередь сельская библиотека провела во всех классах школы беседы и классные часы духовно-нравственной и патриотической направленности.

Ребята активно посещали мероприятия и выставки «СКК Константиновский», посвященные памятным датам России, были частыми гостями в новом кинозале «СКК Константиновский» на просмотре кинофильмов патриотической и духовно-нравственной направленности.

#### **Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями**

Основная задача советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями— предложить ребенку как можно больше разнообразных событий, мероприятий и конкурсов, чтобы выявить сферу интересов и вовлечь в социально значимую деятельность.

Работа советника директора по воспитанию в нашей школе органично вплетена в воспитательную работу школы, то есть на общешкольном уровне происходит единая работа и заместителя директора по воспитательной работе, и классного руководителя, и педагога-организатора, и советника по воспитанию.

Воспитательные события в Школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы школы. 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; праздники; конкурсы и соревнования и др.

Работа советника директора по воспитанию строится по направлениям:

1. Совместная работа с социальными партнёрами
2. Мониторинг контента в социальных сетях, сайта школы, ВК и в родительских чатах.

Участие в подготовке материалов для наполнения интернет-ресурсов образовательной организации. По мере проведения мероприятий совместно с обучающимися подготавливается материал для наполнения интернет-ресурсов. Еженедельно проводится мониторинг контента в социальной сети Вконтакте с целью соблюдения мер безопасности (фейки). По инициативе регионального куратора, в октябре 2023 года был создан общешкольный чат с родителями обучающихся. В чате советник делится не только новостями школы, но и направляет родителям полезную информацию, подготовленную специалистами Росдетцентра. Таким образом, постепенно создается система педагогической подготовки родителей.

3. Работа с активами по планированию и реализации детских инициатив

Через активность в мероприятиях, инициативность, личные качества, лидерские качества выявлена инициативная группа детей в школе. Увеличилось количество детей, которые входят в состав актива школы. Обучающиеся ознакомлены с планированием, календарем Дней Единых Действий советника.

4. Участие в воспитательных мероприятиях школы.

Мероприятия, в которых обучающиеся совместно с советником приняли участие в 2023-2024 учебном году:

- День знаний;
- День солидарности в борьбе с терроризмом;
- Международный день распространения грамотности;
- Международный день памяти жертв фашизма;
- День воспитателя;
- Международный День пожилых людей;
- День защиты животных;
- День учителя;
- Всемирный день почты;
- Осенняя неделя добра;
- День отца в России;
- Международный день библиотек;
- День народного единства;
- День матери;
- День государственного герба Российской Федерации;
- Международный день инвалидов;
- День художника;
- День конституции;
- Написание писем и создание талисманов на СВО- на постоянной основе, еженедельно.

Все воспитательные мероприятия тщательно продумываются с учетом специфики контингента обучающихся, подбираются формы проведения наиболее эффективные для нашей школы. Ни одно воспитательное мероприятие в школе не обходится без

сопровождения информационно-компьютерных технологий. Современное компьютерное оборудование помогает вывести воспитательное мероприятие на более высокий профессиональный и методический уровень, делает это мероприятие более современным, разнообразным, насыщенным.

Все мероприятия освещаются в группе ВК <https://vk.com/public180322083> , а так же в общешкольном родительском чате.

#### 5. Работа с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации

Нужно понимать, что в помощи этой категории детей крайне важна профилактика и предупреждение проявлений девиантного поведения на ранних этапах его проявления. Главная роль отводится родителям и педагогам, так как их обязанность – с должным вниманием относиться к детям. Советник директора по воспитанию совместно с социальным педагогом налаживают контакт с детьми, вовлекают в общественную жизнь школы, способствуют развитию личных интересов ребенка.

#### 6. Участие в работе административного совещания по профилактике правонарушений среди обучающихся

#### 7. Организация в школе «Дни Единых Действий»

С сентября 2023 года обучающиеся, педагоги и родители принимают активное участие в акциях Дней Единых Действий, которые помогают сформировать у детей понимание ключевых календарных дат и системы ценностей в современной России. Привычные календарные даты становятся осмысленными для обучающихся, а участие в акциях дает школьникам возможность проявить свои творческие и организаторские способности. Педагоги и обучающиеся школы приняли участие в 100% акций Дней Единых Действий.

#### 8. Знаменательные и памятные даты на 2023-2024 учебный год.

Согласно календарю знаменательных и памятных дат на 2023-2024 учебный год в школе были проведены мероприятия, посвященные государственным, международным, профессиональным праздникам; юбилейным датам рождения и дням памяти известных людей.

#### 9. Проект «Орлята России»

В этом учебном году мы принимаем участие в долгосрочном, масштабном Всероссийском проекте: «Орлята России» - программа развития социальной активности обучающихся начальных классов. В первом полугодии подали заявки 5 учителей начальных классов, на проект «Орлята России». В данном проекте от нашей школы участвуют 5 учителей начальных классов (5 классов детей). В течение первого полугодия участники проходили обучение по образовательным трекам – творческим заданиям для коллективного выполнения. Каждый трек заканчивается значимым всероссийским мероприятием для всех участников Программы (онлайн-игра, онлайн-экскурсия, онлайн мастер-класси т.д.).

## 2.3 Дополнительное образование

В школе работает ШНО «Хочу все знать», музей «Наследие», клуб «Патриот», театральная студия «Первая роль», танцевальная студия «Ритм», Школа раннего развития, «Язык программирования Python», «Спортивные игры нашего двора» ШСК «Республика «СПОРТ». Для обучающихся с ОВЗ создано объединение «Весёлые завитки». В систему ПФДО занесено 387 обучающихся, что составляет - 81%, в сравнении с планируемым охватом в 79% обучающихся.

В школе активно работает Школьный спортивный клуб «Республика «СПОРТ»:

### I. «СпортСовет»

1. Создание НПБ клуба
2. Формирование и обучение актива (программа «Я-судья»)
3. Планирование и анализ работы
4. Подготовка и проведение мероприятий (программа «Мое спортивное мероприятие»)
5. Создание страницы Клуба на Сайте школы странички VK в контакте

### II. «Спорт и Я» Профилактическая работа

1. Профилактическая работа с обучающимися, состоящими на разных видах учёта, совместно с социально-психологической службой школы.

2. Привлечение «трудных» подростков в спортивный зал школы.

3. Организация тематических встреч, лекций, бесед «Здоровые дети – здоровая Россия», с привлечением социальных партнёров МЦ «Галактика», МУ Центр психолого-педагогической, медико-социальной помощи «Стимул» ТМР, МУДО ЦДО «Созвездие» ТМР.

### III. «Спорт и МЫ»

Спортивно-массовое направление

1. «СТАРТинки» (спортивная программа для среднего звена школьников (4-7 классы.) Особое внимание уделяется развитию выносливости, ловкости, скорости реакции, быстроте принятия решения. Тестирование ВФСК ГТО.

2. «Республика «СПОРТ» (спортивная программа по подготовке школьников для участия в соревнованиях и спортивных мероприятиях)

3. Семейный клуб «Папа, мама, я – спортивная семья» (в план мероприятий входит участие школьников и их родителей в спортивных праздниках с сентября по июнь включительно)

Спортивно-патриотическое направление «ПАТРИОТ»

(«Правовые десанты», лекции и беседы в старших классах, участие в общешкольных, районных и областных конкурсах)

Спортивно-художественное направление: танцевальная студия «Ритм»

(подготовка участников флэшмобов, подготовка групп поддержки клуба для выступлений на спортивных мероприятиях в школе и районе).

За 2023 год в школе было проведено 33 спортивных мероприятий, организованных школьным спортивным клубом. Количество участия в школьных мероприятиях: обучающиеся – 1183, педагоги – 75, родители - 18.

Также ШСК «Республика «СПОРТ» принял участие в 42 муниципальных мероприятиях. Количество участия в муниципальных мероприятиях: обучающиеся – 631, (в 2022 году – 332 обучающийся), педагоги – 75 (в 2022 году – 32 человека), родители – 48.

В 4 региональных спортивных мероприятиях у обучающихся 38 участия, у педагогов - 6.

Таблица 7. Мероприятия ШСК «Республика «СПОРТ»

Школьный уровень				
№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники (классы)	Общее количество участников
1	Школьный турнир по волейболу «Мяч над сеткой»	14-16.01.2023	обучающиеся 9-11 классов, педагоги	24 человек (обуч.), 3 человек (педагоги) Итого: 27 человек
2	«ГТО-путь к успеху-2»	18-25.01.2023	обучающиеся 2-6 классов, педагог	16 человек (обуч.), 1 педагог Итого: 17 человек
3	Домино в продленке	19.01.2023	обучающиеся 1-4 классов, педагог	16 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 17 человек
4	«Полоса препятствий на лыжах»	19.01.2023	обучающиеся 2 классов, педагоги	41 человек (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого: 43 человека
5	Интеллектуальные спортивные упражнения в продленке	26.01.2023	обучающиеся 1-4 классов, педагог	16 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 17 человек
6	Эстафеты на лыжах свободным стилем «Лыжня ГТО»	01-03.02.2023	обучающиеся 7 классов, педагоги	28 человек (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого: 30 человек
7	Стрельба из электронного оружия в объединении	22.02.2023	обучающиеся 2-9 классов, педагог	18 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 19 человек



8	«А, ну-ка, парни!»	22.03.2023	обучающиеся 7-11 классов, педагог	24 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:25 человек
9	Силовое многоборье «Время первых»	24-28.02.2023	обучающиеся 8-9 классов, педагог	28 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:29 человек
10	Экологическая кругосветка. Спортивный этап «Зозабегги»	02.03.2023	обучающиеся 5-6 классов, педагоги	80 человек (обуч.), 2 человека (педагог) Итого:82 человек
11	«В дартсе только девушки»	06-07.03.2023	обучающиеся 7-8 классов, педагоги	32 человека (обуч.), 3 человека (педагог) Итого:35 человек
12	Полоса препятствий в зале «Туристическая»	15-17.03.2023	обучающиеся 1-2 классов, педагоги	46 человек (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого:48 человек
13	«Челночный бег 3X10»	21-23.2023	обучающиеся 4-5 классов, педагоги	72 человека (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого:74 человека
14	"Метание мяча в цель" в 1-х классах	03-12.04.2023	обучающиеся 1-х классов, педагог	98 обучающихся, 2 педагога Итого:100 человек
15	"Прыжок в длину сместа толчком двумя ногами"	19.04.2023	обучающиеся 4-х классов, педагоги	56 обучающихся, 2 педагога Итого:58 человека
16	"Мини-турнир по пионерболу" в объединении	24.04.2023	обучающиеся 2-6 класса, педагог	15 обучающихся, 1 педагог Итого:16 человек
17	Соревнование "15 секунд спорта в объединении"	26.04.2023	обучающиеся 2-6 классов, педагог	16 обучающихся, 1 педагог Итого:17 человек
18	Тренировочный процесс по городошному спорту	27.04 и 02.05.2023	обучающиеся 3-8 классов, педагог	10 обучающихся, 1 педагог Итого:11 человек
19	Легкоатлетические эстафеты среди обучающихся 2,4,7-х классов,	02-12.05.2023	обчающиеся 2,4,7-х классов, педагоги	112 обучающихся, 3 педагога Итого:115 человек

	посвященные Дню Победы			
20	Мастер-класс по тэг регби	17.05.2023	обучающиеся 2-х классов, педагоги	30 обучающихся, 4 педагога Итого:34 человека
21	"Олимпиада по туризму" в объединении	24.05.2023	обучающиеся 2-6 классов, педагог	16 обучающихся, 1 педагог Итого:17 человек
22	Веселые старты "Эстафеты с обручами"	26.05.2023	обучающиеся 1-х классов, педагоги	36 обучающихся, 2 педагога Итого:38 человек
23	Игры на твердой поверхности «Время первых»	08.09.2023	обучающиеся 1 классов,педагоги	23 обучающихся, 7 педагогов Итого:30 человек
24	«Полоса препятствий на улице»	16-17.09.2023	обучающиеся 3 классов,педагоги	38 обучающихся,2 педагога Итого:40 человек
25	Участие в спортивных мероприятиях «Константиновской ярмарки-2023»	16.09.2023	обучающиеся 5-11 классов,педагог	56 обучающихся, 1 педагог Итого:57 человек
26	«Играй-мечтая в регби»	21.09.2023	обучающиеся 4-а класса, педагоги	16 обучающихся, 2 педагога Итого:18 человек
27	Пионербол «Дыхание осени в объединении»	22.09.2023	обучающиеся 3-7 классов, педагог	15 обучающихся, 1 педагог Итого:16 человек
28	«День ГТО» для сташеклассников	02-07.10.2023	обучающие 8,11 классов, педагоги	42 обучающихся, 2 педагога Итого:44 человека
29	«Футбольные уроки физкультуры»	11.10.2023	обучающиеся 2,4 классов,педагоги	38 обучающихся, 3 педагога Итого:41 человек
30	Школьный этап Всероссийской олимпиады по ФК	12-13.10.2023	обучающиеся 5-11 классов, педагоги	39 обучающихся, 3 педагога Итого:42человека
31	Спортивно-интеллектуальный конкурс «Вместе с	13.10.2023	обучающиеся 2-4, 7-10 классов, родители,	20 обучающихся, 8 педагогов,18 родителей

	папой»		педагоги	Итого:46 человек
32	Бигбол в спортивном объединении	28.10.2023	обучающиеся 3-7 классов, педагог	16 обучающихся, 1 педагог Итого:17 человек
33	«Осенний турнир по мини-футболу»	16-20.10.2023	обучающиеся 5-10 классов, педагоги	50 обучающихся, 4 педагога Итого:54 человека
				1183 участия обучающихся,  75 участия педагогов и  18 участия родителей

Муниципальный уровень				
№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники (классы)	Общее количество участников
1	Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры». Волейбол	23-24.01.2023	обучающиеся 7-8 классов, педагоги	10 человек (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого:12 человек
2	Веселые старты «Планета спорта»	28.01.2023	обучающиеся 9 классов, педагог	7 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:8 человек
3	«Веселые старты на льду» среди детских команд	29.01.2023	обучающиеся 2-6 классов, педагог	8 человек(обуч.),1 человек (педагог) Итого:9 человек
4	I этап районного Первенства по туризму «Шаг вперед: «Лабиринт»	01.02.2023	обучающиеся 2-4 классов, педагог	6 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:7 человек
5	Первенство ТМР по пионерболу	12.02.2023	обучающиеся 3-6 классов	8 человек(обуч.),1 человек (педагог) Итого:9 человек
6	Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские	14.02.2023	обучающиеся 7-9 классов, педагог	4 человека (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого:6 человек

	спортивные игры). Баскетбол			
7	II этап районного Первенства по туризму «Шаг вперед»: Олимпиада «Знатоки туризма»	17.02.2023	обучающиеся 2-4 классов, педагог	6 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:7 человек
8	Кубок П.А. Земского по городошному спорту	24.02.2023	обучающиеся 3-8 классов, педагог	11 человек (обуч.), 1 педагог Итого:12 человек
9	Муниципальный фестиваль «Зимние виды спорта» среди ОУ	28.02.2023	обучающиеся 1 классов, педагоги	10 человек (обуч.), 4 человека (педагоги) Итого:14 человека
10	«День лыжного спорта- 2023»	04.03..2023	обучающиеся 5-6 классов, педагог	6 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:7 человек
11	Первенство ТМР по волейболу	12.03.2023	обучающиеся 8-9 классов, педагог	10 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:11 человек
12	Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры». Настольный теннис	14.03.2023	обучающиеся 7-8 классов, педагоги	3 человека (обуч.), 2 педагога Итого:5 человек
13	Конкурс утренних зарядок	18.03.2023	обучающиеся 3 класса, педагог	8 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:9 человек
14	Муниципальный этап президентских состязаний	27.04.2023	обучающиеся 7-8 классов, руководитель ШСК	10 обучающихся,1 педагог Итого:11 человек
15	"Кубок Победы" по городошному спорту	07.05.2023	обучающиеся 7-9 классов, руководитель ШСК	7 обучающихся,1 педагог Итого:8 человек
16	"Шаг вперед". "Туристическая полоса препятствий".	23.05.2023	обучающиеся 2-4 классов, педагог	7 обучающихся,1 педагог Итого:8 человек
17	Первенство ТМР по стритболу	21.05.2023	обучающиеся 3-9 классов, руководитель ШСК	6 обучающихся,1 педагог Итого:7 человек

18	Муниципальный этап «Безопасное колесо»	29.09.2023	обучающиеся 5 классов, педагог	4 обучающихся, 1 педагог Итого:5 человек
19	«Короли мяча» среди детских команд	08.10.2023	обучающиеся 3-10 классов, педагог	19 обучающихся, 1 педагог, 1 родитель Итого: 21 человек
20	Военно-спортивное многоборье «Призывник-2023»	12.10.2023	обучающиеся 8, 11 классов, педагог	4 обучающихся , 1 педагог Итого:5 человек
21	Тестирование по ГТО	17-20.10.2023	обучающиеся 11 классов, педагог	10 обучающихся, 1 педагог Итого:11 человек
22	«Веселые старты» среди детских команд	22.10.2023	обучающиеся классов, педагог	11 обучающихся, 1 педагог Итого:12 человек
23	«Двоеборье по меткости в объединении»	10-15.11.2023	обучающиеся 3-9 классов, педагог	23 человека (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:24 человека
24	Школьный турнир по волейболу «Мяч над сеткой»	11-22.11.2023	обучающиеся 9-11 классов,педагоги	20 человек (обуч.), 6 человек (педагоги) Итого:26 человек
25	«Играй-мечтая в регби!»	15-23.11.2023	обучающиеся 2-а и 4-б, 2-б классов,педагоги	52 человека (обуч.), 3 человека (педагоги) Итого:55 человек
26	Турнир по настольному теннису. Личное Первенство	17-20.11.2023	обучающиеся 9-10 классов, педагоги	24 человека (обуч.), 2 человека (педагоги) Итого:26 человек
27	Спортивно-интеллектуальный конкурс «Вместе с мамой»	23.11.2023	обучающиеся 1-4 классов,педагоги, родители	42 человек (обуч.), 10 человек (педагоги) , 40 человек (родители) Итого:92 человека
28	«Под крылом мамы»	24.11.2023	обучающиеся 3-10 классов, педагоги, родители	11 человек (обуч.), 3 человек (педагоги), 7 человек (родители) Итого:21 человек

29	Школьный турнир по баскетболу «Оранжевый мяч»	29.11.2023	обучающиеся 7-11 классов, педагоги	14 человек (обуч.), 3 человека (педагог) Итого: 17 человек
30	Игра «Пионербол»	06.12.2023	обучающиеся 5-а класса, педагог	20 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 21 человек
31	«ГТО-путь к успеху!»	06-13.12.2023	обучающиеся 3-9 классов, педагог	24 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 25 человек
32	Фестиваль по акробатике «Зимние узоры»	11-15.12.2023	обучающиеся 2-3, 8 классов, педагоги	80 человек (обуч.), 2 человека (педагог) Итого: 82 человека
33	Турнир по волейболу «Зимний реванш»	14-15.12.2023	обучающиеся 7-11 классов, педагоги	30 человек (обуч.), 6 человек (педагоги) Итого: 36 человек
34	Игра в Бигбол	15.12.2023	обучающиеся 3-9 классов, педагог	20 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 21 человек
35	Многоборье ГТО	01.11.2023	обучающиеся 3-9 классов, педагог	14 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 15 человек
36	Первенство ТМР по меткости	19.11.2023	обучающиеся 4-9 классов, педагог	15 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 16 человек
37	Первенство ТМР по Бигболу	26.11.2023	обучающиеся 4-7 классов, педагог	10 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 11 человек
38	Олимпиада по физической культуре. Муниципальный этап	28.11-02.12.2023	обучающиеся 7-11 классов, педагог	9 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 10 человек
39	Второй этап тестирования по ВФСК ГТО среди обучающихся старшего звена	01.11.2022	обучающиеся 11 классов, педагог	8 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 9 человек
40	Муниципальный этап по баскетболу «КЭС-БАСКЕТ»	04-08.12.2023	обучающиеся 8-11 классов, педагог	12 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого: 13 человек

41	Первенство ТМР по шахматам, посвященное памяти Кудрявцева Н.Н	08.12.2023	обучающиеся 2-4 классов, педагог	10 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:11 человек
42	Муниципальный этап по скиппингу среди школ ТМР	15.12.2023	обучающиеся 2-9 классов, педагог	18 человек (обуч.), 1 человек (педагог) Итого:19 человек
631 участие обучающихся, 75 участия педагогов и 48 участия родителей				
Региональный уровень				
№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Участники (классы)	Общее количество участников
1	"Бегом по Золотому кольцу".Этап "Мир!Май!Молодость!"	01.05.2023	обучающиеся 8-11 классов, педагоги	12 обучающихся, 2 педагога Итого:14 человек
2	Финал Ярославской области по тэг-регби	20.05.2023	обучающиеся 2-4 классов, педагоги	15 обучающихся, 2 педагога Итого:16 человек
3	Ярославский полумарафон «Бегом по Золотому кольцу»	03.09.2023	обучающиеся 7-11 классов, педагог	2 обучающихся, 1 педагог Итого:3 человека
4	Межмуниципальные соревнования по мини-футболу среди образовательных учреждений ЯО	12-13.09.2023	обучающиеся 5 класса, педагог	9 обучающихся, 1 педагог Итого:10 человек
				38 участия обучающихся,  6 участия педагогов

По итогам участия в Спартакиаде школьников между спортивными клубами района ШСК «Республика «СПОРТ» занял I место.

ВФСК ГТО.

По мониторингу ГТО 2023 года 325 обучающихся приступили к сдаче норм ГТО, 40 из них сдали и получили знаки отличия ВФСК ГТО.

В 2023 году 39 педагогов и работников школы, а также 8 родителей обучающихся получили знаки отличия ВФСК ГТО:

Золото – 6 педагогов + 2 родителя

Серебро – 11 педагогов

Бронзу – 22 педагога + 6 родителей



### 3. Реализация федерального проекта "Успех каждого ребенка" в 2023 году

Развитие творческих, интеллектуальных, физических способностей, обучающихся посредством внеклассной деятельности, позволяет обучающимся школы успешно участвовать в конкурсах, соревнованиях, акциях, мероприятиях и олимпиадах различного уровня.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 207 обучающихся 4-11 классов (всего человек-участий - 717, так как многие ученики принимали участие в олимпиаде по нескольким предметам).

Таблица 8 Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Всего участников	Призовые места	Победители	Призёры
1	Математика	47	14	0	14
2	Русский язык	68	4	0	4
3	Химия	27	8	2	6
4	Физика	15	6	1	5
5	Литература	42	10	0	10
6	Биология	86	24	0	24
7	Английский язык	49	4	0	4
10	История	40	4	0	4
11	Физическая культура	39	10	3	7
12	Экология	48	10	2	8
13	Технология	16	7	1	6
14	География	51	14	0	14
15	Информатика	25	3	1	2
16	Экономика	17	8	0	8
17	Искусство	49	13	2	11
18	Обществознание	58	5	0	5
19	Право	16	0	0	0
20	ОБЖ	17	4	0	4
21	Астрономия	7	4	0	4

ИТОГО	717	152	12	140
-------	-----	-----	----	-----

Из них призёров и победителей - 152.

1	Клименко М.А.	10А	информатика	Призёр
2	Матошин А.Д.	8Б	информатика	Победитель
3	Сысоева М.С.	7Б	информатика	Призёр
4	Хапина В.А.	6А	обществознание	Призёр
5	Кузнецова М.А.	6А	обществознание	Призёр
6	Мосягин Л.Д.	7Б	обществознание	Призёр
7	Николаева Т.И.	8Б	обществознание	Призёр
8	Петрова Д.М.	9Б	обществознание	Призёр
9	Кутузова Д.А.	4Б	математика	Призёр
10	Кузнецова В.А.	4Б	математика	Призёр
11	Солодухина А.А.	5А	математика	Призёр
12	Павлова С.Н.	5Б	Математика	Призёр
13	Нуров Т.Ф.	5А	Математика	Призёр
14	Сажин И.А.	5Б	математика	Призёр
15	Соколова В.В.	5Б	математика	Призёр
16	Матошин Г.Д.	5Б	Математика	Призёр
17	Рейсих Е.Н.	5Б	математика	Призёр
18	Егорычев Д.Д.	5Б	математика	Призёр
19	Кузнецова М.А.	6А	математика	Призёр
20	Тарасов Д.Д.	7А	Математика	Призёр
21	Матошин А.Д.	8Б	Математика	Призёр
22	Петрова Д.М.	9Б	Математика	Призёр
23	Егоров А.В.	8Б	Физическая культура	Призёр
24	Ионин А.Е.	9Б	Физическая культура	Призёр
25	Шаронин Р.А.	9А	Физическая культура	Призёр
26	Кармазин И.М.	9Б	Физическая культура	Призёр
27	Окунев Е.А.	9Б	Физическая культура	Победитель
28	Давыдов Т.А.	11А	Физическая культура	Победитель
29	Тихомирова Э.В.	8А	Физическая культура	Победитель
30	Махотина А.С.	8Б	Физическая культура	Призёр
31	Куликова С.А.	8А	Физическая культура	Призёр
31	Семенюк С.И.	11А	Физическая культура	Призёр
33	Калашян Г.У.	7А	Биология	Призёр
34	Тарасов Д.Д.	7А	Биология	Призёр
35	Разборова Д.Х.	7А	Биология	Призёр
36	Матошин А.Д.	8Б	Биология	Призёр
37	Тринда Э.В.	8Б	Биология	Призёр
38	Архангельский Р.С.	8Б	Биология	Призёр
39	Куликова С.А.	8А	Биология	Призёр
40	Каничева К.В.	8А	Биология	Призёр
41	Лебедев М.Д.	8Б	Биология	Призёр
42	Фомин Р.Е.	8Б	Биология	Призёр
43	Михайлов С.Н.	8Б	Биология	Призёр
44	Фатыхов Р.Р.	8А	Биология	Призёр
45	Николаева Т.И.	8Б	Биология	Призёр
46	Одинцов Д.А.	8А	Биология	Призёр
47	Хапин Д.А.	9Б	Биология	Призёр
48	Петрова Д.М.	9Б	Биология	Призёр
49	Ионин А.Е.	9Б	Биология	Призёр
50	Кротъ М.И.	9Б	Биология	Призёр

51	Скворцов И.С.	9Б	Биология	Призёр
52	Зябликова З.В.	9Б	Биология	Призёр
53	Васильченко В.Ю.	10А	Биология	Призёр
54	Боброва К.Д.	10А	Биология	Призёр
55	Демидов Р.В.	10А	Биология	Призёр
56	Мнацаканян А.А.	11А	Биология	Призёр
57	Егорычев Д.Д.	5Б	Астрономия	Призёр
58	Соколова В.В.	5Б	Астрономия	Призёр
59	Смирнов А.Р.	6Б	Астрономия	Призёр
60	Матошин А.Д.	8Б	Астрономия	Призёр
61	Каратаев А.В.	10А	ОБЖ	Призёр
62	Тарасенко Н.С.	9Б	ОБЖ	Призёр
63	Матошин А.Д.	8Б	ОБЖ	Призёр
64	Архангельский Р.С.	8Б	ОБЖ	Призёр
65	Кротъ М.И.	9Б	Английский язык	Призёр
66	Николаева Т.И.	8Б	Английский язык	Призёр
67	Матошин А.Д.	8Б	Английский язык	Призёр
68	Кузнецова М.А.	6А	Английский язык	Призёр
69	Чурочкин А.А.	10А	Экология	Победитель
70	Каратаев А.В.	10А	Экология	Победитель
71	Васильченко В.Ю.	10А	Экология	Призёр
72	Боброва К.Д.	10А	Экология	Призёр
73	Пальгунов Н.А.	6Б	Экология	Призёр
74	Шалина Т.Д.	6А	Экология	Призёр
75	Ломоносова М.О.	6А	Экология	Призёр
76	Темникова А.П.	5А	Экология	Призёр
77	Гольке А.Е.	5Б	Экология	Призёр
78	Нуров Т.Ф.	5А	Экология	Призёр
79	Лебедев М.Д.	8Б	Физика	Призёр
80	Матошин А.Д.	8Б	Физика	Победитель
81	Ионин А.Е.	9Б	Физика	Призёр
82	Окунев Е.А.	9Б	Физика	Призёр
83	Субботин А.В.	10А	Физика	Призёр
84	Пальгунов Л.А.	10А	Физика	Призёр
85	Тарасов Д.Д.	7А	Химия	Призёр
86	Разборова Д.Х.	7А	Химия	Победитель
87	Матошин А.Д.	8Б	Химия	Победитель
88	Хапин Д.А.	9Б	Химия	Призёр
89	Окунев Е.А.	9Б	Химия	Призёр
90	Черноситова Д.Ю.	9Б	Химия	Призёр
91	Кротъ М.И.	9Б	Химия	Призёр
92	Васильченко В.Ю.	10А	Химия	Призёр
93	Матошин Г.Д.	5Б	Искусство	Призёр
94	Нуров Т.Ф.	5А	Искусство	Победитель
95	Рыбакова А.И.	6Б	Искусство	Призёр
96	Смирнов А.Р.	6Б	Искусство	Победитель
97	Сахнова Д.Я.	7А	Искусство	Призёр
98	Куликова С.А.	8А	Искусство	Призёр
99	Каничева К.В.	8А	Искусство	Призёр
100	Николаева Т.И.	8Б	Искусство	Призёр
101	Матошин А.Д.	8Б	Искусство	Призёр
102	Абатурова А.А.	8А	Искусство	Призёр
103	Смирнова К.Ю.	8А	Искусство	Призёр
104	Тихомирова Э.В.	8А	Искусство	Призёр
105	Хмелевская А.М.	9А	Искусство	Призёр
106	Седов С.А.	11А	Литература	Призёр

107	Хмелевская А.М.	9Б	Литература	Призёр
108	Ионин А.Е.	9Б	Литература	Призёр
109	Фомин Р.Е.	8Б	Литература	Призёр
110	Матошин А.Д.	8Б	Литература	Призёр
111	Николаева Т.И.	8Б	Литература	Призёр
112	Темникова А.П.	5А	Литература	Призёр
113	Соколова В.В.	5Б	Литература	Призёр
114	Николаев Т.И.	5Б	Литература	Призёр
115	Матошин Г.Д.	5Б	Литература	Призёр
116	Кутузова Д.А.	4Б	Русский язык	Призёр
117	Озимов К.Д.	5А	Русский язык	Призёр
118	Смирнов А.Р.	6Б	Русский язык	Призёр
119	Седов С.А.	11А	Русский язык	Призёр
120	Куртина А.А.	7А	География	Призёр
121	Свинарев А.А.	7А	География	Призёр
122	Николаева Т.И.	8Б	География	Призёр
123	Матошин А.Д.	8Б	География	Призёр
124	Зябликова З.В.	9Б	География	Призёр
125	Кротъ М.И.	9Б	География	Призёр
126	Петрова Д.М.	9Б	География	Призёр
127	Кармазин И.М.	9Б	География	Призёр
128	Назарова Д.С.	9Б	География	Призёр
129	Мисаилова В.С.	9Б	География	Призёр
130	Тарасенко Н.С.	9Б	География	Призёр
131	Хмелевская А.М.	9Б	География	Призёр
132	Власов И.С.	9Б	География	Призёр
133	Голубева В.В.	9Б	География	Призёр
134	Нуров Т.Ф.	5А	Технология	Победитель
135	Гладких Ю.М	6Б	Технология	Призёр
136	Тарасов Д.Д.	7А	Технология	Призёр
137	Семенов И.А.	7А	Технология	Призёр
138	Ломоносова М.О.	6А	Технология	Призёр
139	Горохова А.М.	6А	Технология	Призёр
140	Гольке А.Е.	5Б	Технология	Призёр
141	Клименко М.А.	10А	Экономика	Призёр
142	Пальгунов Л.А.	10А	Экономика	Призёр
143	Назарова Д.С.	9Б	Экономика	Призёр
144	Зябликова З.В.	9Б	Экономика	Призёр
145	Голубева В.В.	9Б	Экономика	Призёр
146	Тарасенко Н.С.	9Б	Экономика	Призёр
147	Фомин Р.Е.	8Б	Экономика	Призёр
148	Матошин А.Д.	8Б	Экономика	Призёр
149	Гольке А.Е.	5Б	История	Призёр
150	Соколова В.В.	5Б	История	Призёр
151	Ломоносова М.О.	6А	История	Призёр
152	Матошин А.Д.	8Б	История	Призёр

Также среди обучающихся 1-4 классов проходил школьный этап олимпиады по математике «Гимнастика для ума».

Таблица 9 Школьный тур олимпиады по математике «Гимнастика для ума» для обучающихся 1-4 классов			
1.	Виноградов А.	1А	Участник
2.	Муратова Е.	1А	Участник
3.	Розанова Е.	1А	Призёр
4.	Волков И.	1А	Участник

5.	Калинычева С.	1А	Участник
6.	Помазов Э.	1А	Призёр
7.	Зайцева С.	1А	Победитель
8.	Козлов Д.	1А	Участник
9.	Валова А.	1А	Участник
10.	Червяков А.	1Б	Победитель
11.	Школина С.	1Б	Участник
12.	Смирнова А.	1Б	Участник
13.	Денисюк М	1Б	Призёр
14.	Зернов М.	1Б	Участник
15.	Кругто А.	1Б	Участник
16.	Шемякина И.	1Б	Призёр
17.	Кислёнков С.	1Б	Участник
18.	Скворцова А.	1Б	Участник
19.	Смышляев В.	2А	Призёр
20.	Хрусталеv М.	2А	Участник
21.	Соколова А.	2А	Участник
22.	Махов Д.	2А	Призёр
23.	Кузьмин М.	2А	Участник
24.	Смирнова С.	2Б	Участник
25.	Печенкин М.	2Б	Победитель
26.	Фатыхов А.	2Б	Участник
27.	Борисов В.	2Б	Победитель
28.	Моржухин Д.	2Б	Участник
29.	Варенцов А.	2Б	Участник
30.	Тарасенко А.	3А	Участник
31.	Костроменкова А.	3А	Участник
32.	Акобян М.	3А	Участник
33.	Краев М.	3А	Участник
34.	Порошин М.	3А	Участник
35.	Тарновский А.	3А	Участник
36.	Реймер Е.	3А	Участник
37.	Скворцов А.	3А	Участник
38.	Молчанова Д.	3А	Участник
39.	Макаров М.	3А	Участник
40.	Кутузов Д.	3Б	Участник
41.	Чесночков В.	3Б	Участник
42.	Кутузова Д.	3Б	Победитель
43.	Полотебнова С.	3Б	Участник
44.	Холькина В.	3Б	Участник
45.	Одинцова А.	3Б	Участник
46.	Хачев Я.	3Б	Участник
47.	Семенюк О.	3Б	Участник
48.	Андрейчук М.	3Б	Участник
49.	Муратова М.	3Б	Призёр
50.	Нуров Т.	4А	Призёр
51.	Галочкина Л.	4А	Участник
52.	Свинарева М.	4А	Участник
53.	Борисов М.	4А	Участник
54.	Джабиева А.	4А	Участник
55.	Егоров А.	4А	Участник
56.	Джабиев С.	4А	Участник
57.	Жуков К.	4А	Участник
58.	Бычков Е.	4Б	Участник
59.	Чистяков Л.	4Б	Призёр
60.	Николаев Т.	4Б	Призёр
61.	Соколова В.	4Б	Участник

62	Павлова С.	4Б	Участник
63	Гольке А.	4Б	Победитель

Также среди обучающихся 4 классов проходил школьный этап олимпиады по окружающему миру.

Таблица 10 Школьный тур олимпиады по окружающему миру для обучающихся 4 классов			
1	Плеханов А.	4А	Участник
2	Егоров А.	4А	Участник
3	Нуров Т.	4А	Призёр
4	Джабиева А.	4А	Участник
5	Озимова Е.	4А	Участник
6	Чистяков Л.	4Б	Победитель
7	Соколова В.	4Б	Участник
8	Матошин Г.	4Б	Участник
9	Гольке А.	4Б	Участник
10	Павлова С.	4Б	Участник
11	Николаев Т.	4Б	Призёр
12	Бычков Е.	4Б	Призёр

По результатам прохождения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, обучающиеся школы, продемонстрировавшие высокий уровень знаний, стали участниками муниципального этапа. Обучающиеся 7-11 классов приняли участие в олимпиаде по 18 предметам: физика, русский язык, физическая культура, биология, искусство, технология, информатика, математика, география, английский язык, экология, литература, астрономия, экономика, обществознание, история, химия и ОБЖ. Среди участников есть дети, получившие статус «призёр» и «победитель».

Таблица 11 Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Всего участников	Призовые места	Победители	Призёры
1	Физика	6	2	1	1
2	Искусство	16	2	0	2
3	Русский язык	6	2	0	2
4	Физкультура	9	0	0	0
5	Биология	19	8	0	8
6	Технология	1	0	0	0
7	Математика	6	1	0	1
8	География	14	2	0	2
9	Английский язык	4	3	0	3

10	Экология	12	4	1	3
11	Литература	7	2	1	1
12	Астрономия	2	0	0	0
13	Экономика	11	3	1	2
14	Обществознание	5	0	0	0
15	История	2	1	0	1
16	ОБЖ	5	4	1	3
17	Химия	12	0	0	0
18	Информатика	3	0	0	0
ИТОГО		140	34	5	29

№	ФИО	Класс	Предмет	Результат
1	Пальгунов Л.А.	10А	Физика	Призёр
2	Субботин А.В.	10А	Физика	Участник
3	Окунев Е.А.	9Б	Физика	Участник
4	Ионин А.Е.	9Б	Физика	Участник
5	Лебедев М.Д.	8Б	Физика	Участник
6	Матошин А.Д.	8Б	Физика	Победитель
7	Сахнова Д.Я	7А	Искусство	Участник
8	Свинарев А.А	7А	Искусство	Участник
9	Стяжкина Д.А	7А	Искусство	Участник
10	Николаева Т.И	8Б	Искусство	Призёр
11	Матошин А.Д	8Б	Искусство	Призёр
12	Смирнова К.Ю	8А	Искусство	Участник
13	Каничева К.В	8А	Искусство	Участник
14	Куликова С.А	8А	Искусство	Участник
15	Махотина А.С	8Б	Искусство	Участник
16	Абатурова А.А	8А	Искусство	Участник
17	Одинцов Д.А	8А	Искусство	Участник
18	Тринда Э.В	8Б	Искусство	Участник

19	Власов И.С	9Б	Искусство	Участник
20	Хмелевская А.М	9Б	Искусство	Участник
21	Назарова Д.С	9Б	Искусство	Участник
22	Петров А.В	10А	Искусство	Участник
23	Разборова Д.Х.	7А	Химия	Участник
24	Тарасов Д.Д.	7А	Химия	Участник
25	Калашян Г.У.	7А	Химия	Участник
26	Матошин А.Д	8Б	Химия	Участник
27	Николаева Т.И.	8Б	Химия	Участник
28	Кротъ М.И.	9Б	Химия	Участник
29	Хапин Д.А.	9Б	Химия	Участник
30	Ионин А.Е.	9Б	Химия	Участник
31	Черноситова Д.Ю.	9Б	Химия	Участник
32	Васильченко В.Ю.	10А	Химия	Участник
33	Чурочкин А.А	10А	Химия	Участник
34	Мнацакян А.А.	11А	Химия	Участник
35	Николаева Т.И	8Б	История	Призёр
36	Матошин А.Д	8Б	История	Участник
37	Николаева Т.И	8Б	Русский язык	Призёр
38	Матошин А.Д	8Б	Русский язык	Призёр
39	Пальгунов Л.А.	10А	Русский язык	Участник
40	Боброва К.Д.	10А	Русский язык	Участник
41	Седов С.А.	11А	Русский язык	Участник
42	Пученина А.Д	11А	Русский язык	Участник
43	Тарасов Д.Д.	7А	Технология	Участник
44	Тарасов Д.Д.	7А	Математика	Участник
45	Матошин А.Д.	8Б	Математика	Призёр
46	Морев Н.А.	8Б	Математика	Участник
47	Ионин А.Е.	9Б	Математика	Участник
48	Кротъ М.И.	9Б	Математика	Участник



49	Петрова Д.М	9Б	Математика	Участник
50	Пальгунов Л.А.	10А	Английский язык	Призёр
51	Кротъ М.И.	9Б	Английский язык	Призёр
52	Николаева Т.И	8Б	Английский язык	Участник
53	Матошин А.Д	8Б	Английский язык	Призёр
54	Лебедев М.Д.	8Б	Экология	Призёр
55	Николаева Т.И.	8Б	Экология	Участник
56	Тринда Э.В.	8Б	Экология	Участник
57	Матошин А.Д.	8Б	Экология	Участник
58	Ионин А.Е.	9Б	Экология	Участник
59	Паламарчук А.А	9Б	Экология	Участник
60	Окунев Е.А.	9Б	Экология	Участник
61	Васильченко В.Ю	10А	Экология	Победитель
62	Боброва К.Д.	10А	Экология	Призер
63	Чурочкин А.А.	10А	Экология	Призёр
64	Каратаев А.В.	10А	Экология	Участник
65	Мнацакян А.А	11А	Экология	Участник
66	Калашян Г.У.	7А	Биология	Призёр
67	Тарасов Д.Д.	7А	Биология	Участник
68	Каничева К.В.	8А	Биология	Призёр
69	Одинцов Д.А.	8А	Биология	Призёр
70	Николаева Т.И.	8Б	Биология	Призёр
71	Архангельский Р.С	8Б	Биология	Участник
72	Лебедев М.Д.	8Б	Биология	Участник
73	Фатыхов Р.Р.	8А	Биология	Участник
74	Михайлов С.Н.	8А	Биология	Участник
75	Кротъ М.И.	9Б	Биология	Призёр
76	Хапин Д.А.	9Б	Биология	Участник
77	Ионин А.Е.	9Б	Биология	Участник
78	Петрова Д.М.	9Б	Биология	Участник

79	Зябликова З.В.	9Б	Биология	Участник
80	Скворцов И.С.	9Б	Биология	Участник
81	Боброва К.Д	10А	Биология	Призёр
82	Васильченко В.Ю.	10А	Биология	Призёр
83	Разумова В.А.	10А	Биология	Участник
84	Мнацакян А.А.	11А	Биология	Призёр
85	Матошин А.Д.	8Б	Экономика	Призёр
86	Фомин Р.Е.	8Б	Экономика	Участник
87	Зябликова З.В.	9Б	Экономика	Участник
88	Петрова Д.М.	9Б	Экономика	Участник
89	Королева К.В.	9Б	Экономика	Участник
90	Тарасенко Н.С.	9Б	Экономика	Участник
91	Назарова Д.С.	9Б	Экономика	Участник
92	Голубева В.В.	9Б	Экономика	Участник
93	Клименко М.А.	10А	Экономика	Победитель
94	Пальгунов Л.А.	10А	Экономика	Призёр
95	Демидов Р.В.	10А	Экономика	Участник
96	Мосягин Л.Д.	7Б	Обществознание	Участник
97	Николаева Т.И.	8Б	Обществознание	Участник
98	Петрова Д.М.	9Б	Обществознание	Участник
99	Васильченко В.Ю.	10А	Обществознание	Участник
100	Седов С.А.	11А	Обществознание	Участник
101	Николаева Т.И.	8Б	Литература	Победитель
102	Матошин А.Д.	8Б	Литература	Призёр
103	Фомин Р.Е.	8Б	Литература	Участник
104	Ионин А.Е.	9Б	Литература	Участник
105	Хмелевская А.М.	9Б	Литература	Участник
106	Пальгунов Л.А.	10А	Литература	Участник
107	Седов С.А.	11А	Литература	Участник
108	Ионин А.Е.	9Б	Астрономия	Участник

109	Матошин А.Д.	8Б	Астрономия	Участник
110	Свинарев А.А.	7А	География	Участник
111	Куртина А.А.	7А	География	Участник
112	Матошин А.Д.	8Б	География	Призёр
113	Николаева Т.И.	8Б	География	Участник
114	Кротъ М.И.	9Б	География	Призёр
115	Зябликова З.В.	9Б	География	Участник
116	Тарасенко Н.С.	9Б	География	Участник
117	Петрова Д.М.	9Б	География	Участник
118	Назарова Д.С.	9Б	География	Участник
119	Хмелевская А.М.	9Б	География	Участник
120	Кармазин И.М.	9Б	География	Участник
121	Власов И.С.	9Б	География	Участник
122	Мисаилова В.С.	9Б	География	Участник
123	Голубева В.В.	9Б	География	Участник
124	Тихомирова Э.В.	8А	Физическая культура	Участник
125	Куликова С.А.	8А	Физическая культура	Участник
126	Махотина А.С.	8Б	Физическая культура	Участник
127	Егоров А.В.	8Б	Физическая культура	Участник
128	Ионин А.Е.	9Б	Физическая культура	Участник
129	Суриков А.А.	11А	Физическая культура	Участник
130	Шахов А.И.	11А	Физическая культура	Участник
131	Окунев Е.А	9Б	Физическая культура	Участник
132	Давыдов Т.А.	11А	Физическая культура	Участник
133	Матошин А.Д.	8Б	ОБЖ	Победитель
134	Архангельский Р.С.	8Б	ОБЖ	Призёр
135	Королева К.В.	9Б	ОБЖ	Призёр
136	Тарасенко Н.С.	9Б	ОБЖ	Призёр
137	Каратаев А.В.	10А	ОБЖ	Участник
138	Сысоева М.С.	7Б	Информатика	Участник

139	Матошин А.Д.	8Б	Информатика	Участник
140	Клименко М.А.	10А	Информатика	Участник
Обучающиеся 4 классов проявили себя в муниципальной Олимпиаде по русскому языку, математике и окружающему миру среди обучающихся 4 классов.				
1	Кузнецова В.А.	4Б	Русский язык	Участник
2	Кутузова Д.А.	4Б	Русский язык	Участник
3	Полотебнова С.С.	4Б	Русский язык	Участник
4	Муратова М.М.	4Б	Русский язык	Участник
5	Андрейчук М.А.	4Б	Математика	Участник
6	Кутузова Д.А.	4А	Математика	Участник
10	Муратова М.М.	4Б	Математика	Участник
11	Реймер Е.В.	4Б	Математика	Участник
12	Нуров Т.Ф.	4А	Окружающий мир	Призёр
13	Бычков Е.М.	4Б	Окружающий мир	Призёр
14	Чистяков Л.А.	4Б	Окружающий мир	Участник
15	Николаев Т.И.	4Б	Окружающий мир	Участник
16	Гольке А.Е.	4Б	Окружающий мир	Участник
17	Джабиева А.Х.	4А	Окружающий мир	Участник

Обучающиеся 2 и 3 классов приняли участие в муниципальной олимпиаде «Интеллектуальный марафон». Всего участий - 10, из них 4 призёра.

Таблица 12 Муниципальная олимпиада «Интеллектуальный марафон» 2022-2023 учебного года				
1	Кутузова Д.А.	3Б	Интеллектуальный марафон	Призёр
2	Кузнецова В.А.	3Б	Интеллектуальный марафон	Участник
3	Полотебнова С.С.	3Б	Интеллектуальный марафон	Участник
4	Андрейчук М.А.	3Б	Интеллектуальный марафон	Участник
5	Кирпичева В.С.	3Б	Интеллектуальный марафон	Участник
6	Смирнова С.А.	2Б	Интеллектуальный марафон	Призёр
7	Печенкин М.Е.	2Б	Интеллектуальный марафон	Призёр
8	Борисов В.Ю.	2Б	Интеллектуальный марафон	Участник
9	Махов Д.С.	2А	Интеллектуальный марафон	Участник
10	Смышляев В.С.	2А	Интеллектуальный марафон	Призёр

Обучающиеся 5-6 классов приняли участие в муниципальной малой олимпиаде школьников по математике.

Таблица 13 Муниципальная малая олимпиада школьников по математике (28.01.2023)

№	ФИО	Класс	Предмет	Результат
1	Свинарев А.А.	6А	Математика	Призёр
2	Разборова Д.Х.	6А	Математика	Участник
3	Куртина А.А.	6А	Математика	Участник
4	Сысоева М.С.	6Б	Математика	Участник
5	Колосов Д. Е.	6Б	Математика	Участник
7	Смирнов А.Р.	5Б	Математика	Участник
8	Кузнецова М.А.	5А	Математика	Участник
9	Ломоносова М.О.	5А	Математика	Участник
10	Горохова А.М	5А	Математика	Участник

Таблица 14 Муниципальная малая олимпиада школьников по математике ( 16.12.2023)

№	ФИО	Класс	Предмет	Результат
1	Павлова С.Н.	5Б	Математика	Участник
2	Матошин Г.Д.	5Б	Математика	Участник
3	Солодухина А.А.	5Б	Математика	Участник
4	Рейсх Е.Н.	5Б	Математика	Участник
5	Егорычев Д.Д.	5Б	Математика	Участник
6	Жукова П.П.	6Б	Математика	Призёр
7	Кузнецова М.А.	6А	Математика	Участник
8	Горохова А.М	6А	Математика	Участник

В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие обучающиеся 9 и 11 классов. Всего участников - 6, из них 1 призовое место по литературе.

Таблица 15 Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Предмет	Всего участников	Призовые места	Победители	Призёры
1	Биология	1	0	0	0
2	Экология	1	0	0	0
3	ОБЖ	1	0	0	0
4	Экономика	1	0	0	0
5	Русский язык	1	0	0	0
6	Литература	1	1	0	1
ИТОГО		6	1	0	1

Таблица 16. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	ФИО	Класс	Предмет	Результат
1	Разумова В.	9А	Биология	Участник
2	Васильченко В.	9Б	Экология	Участник
3	Масленникова А.	11А	ОБЖ	Участник
4	Зезуль К.	11А	Экономика	Участник
5	Моржухина А.	11А	Русский язык	Участник
6	Седов С.	10А	Литература	Призёр

Школа приняла участие по 4 предметам в Малой областной олимпиаде школьников.

Из 2 участников - 2 призёра по обществознанию и химии.

Таблица 17. Результативность участия обучающихся в малых областных олимпиадах в 2022-2023 учебном году

Малые областные олимпиады 2022-2023 учебный год			
№	ФИО	Предмет	Результат
1	Николаева Т.И.	Обществознание	Призёр
2	Матошин А.Д.	Химия	Призёр
3	Матошин А.Д.	Биология	Участник
4	Матошин А.Д.	Русский язык	Участник

Также на региональном уровне школа приняла участие в открытой олимпиада ЯрГУ по математике и в областной олимпиаде школьников по экономике, региональной фармацевтической олимпиаде школьников, турнире биологических боёв, областной геологической олимпиаде.

Таблица 18. Результативность участия в областных олимпиадах

Открытая олимпиада ЯрГУ по математике 2022-2023 учебный год	
Кутузова Анастасия	Призёр
Моржухина Анастасия	Участник
Областная олимпиада школьников по экономике 2023-2024 учебный год	
Окунев Е.А.	Участник
Ионин А.Е.	Участник
Хмелевская А.М.	Участник
Петрова Д.М.	Участник
Назарова Д.С.	Участник
Зябликова З.В.	Участник
Тарасенко Н.С.	Участник
Хапин Д.А.	Участник
Королева К.В.	Участник
Голубева В.В.	Участник
Безруков А.Е.	Участник

Черноситова В.Ю.	Участник
Николаева Т.И.	Участник
Фомин Р.Е.	Участник
Матошин А.Д.	Призёр
Региональная фармацевтическая олимпиада школьников в 2023-2024 учебном году	
1	Ионин А.Е. 9Б Участник
2	Разумова В.А. 10А Участник
3	Кроть М.И. 9Б Участник
4	Васильченко В.Ю. 10А Участник
5	Боброва К.Д. 10А Участник

Турнир биологических боёв в 2022-2023 учебном году	
Команда МОУ Константиновская СШ	Участник 1/2 финала

В Межрегиональной предметной олимпиаде по обществознанию ФГБОУ ЯГТУ стала призёром Моржухина Анастасия.

### Победители и призёры предметных и творческих конкурсов, спортивных мероприятий 2023 года

Таблица 19. Результативность участия в муниципальных и областных предметных и творческих конкурсах, спортивных мероприятий

№	Название мероприятия	ФИ	Результат
1.	Муниципальный конкурс «Я – химолуб»	Голубева Виктория Зябликова Злата	Призёр Победитель
2.	Открытая районная эколого-краеведческая конференция «Наш край»	Васильченко Вероника Каратаев Александр Боброва Ксения	1 место 2 место 2 место
3.	Муниципальный конкурс по английскому языку "Беатрис Поттер - английская писательница и иллюстратор"	Каратаев Михаил Куртина Анастасия Тарасов Даниил Кузьмин Сергей Свинарев Александр Разборова Дарина	1 место (команда)
4.	Муниципальная командная деловая игра "Избирательное право"	Горельченкова Анастасия Давыдов Тимофей Давыдова Екатерина Пученина Ариадна Седов Леонид Седов Сергей	2 место (команда)
5.	Муниципальный этап всероссийского конкурса сочинений "Без срока давности"	Седов Сергей Зезуль Кристина Боброва Ксения Чурочкин Антон	Победитель Призёр Призёр Призёр
6.	XIV районная дистанционная конференция исследовательских и проектных работ "Вода - источник жизни"	Борисов Виктор Фатыхов Артём Давыдов Тимофей	2 место 2 место 3 место





		Накопия Мария	
14.	Районные спортивные соревнования "Лабиринт"	Борисов Илья	2 место
15.	Муниципальный этап "Президентские спортивные игры"	Куликова Софья Тихомирова Эмилия Иванова Алёна Федоренко Матвей Егоров Алексей Степанов Степан Севостьянова Елизавета Шаронина Юлия Кармазин Илья Окунев Егор Тарасенко Наталия	Общекомандное первенство 2 место Волейбол 3 место Баскетбол 2 место Настольный теннис 2 место
16.	Региональный этап российского открытого молодёжного водного конкурса	Матошин Аркадий	2 место
17.	Конкурс ЯГПУ им.Ушинского "Лучший проект школьника"	Седов Сергей	2 место
18.	Областной творческий конкурс "Юные таланты за безопасность"	Базанова Полина Заварина Юлия Кирпичева Валерия Новоселова Дарья Тарасенко Анастасия	Команда 2 место
19.	Областной конкурс детского творчества "Безопасность на воде глазами детей"	Огнева Дария	3 место
20.	Конкурс творческих работ "Мир сказок и рассказов Ушинского"	Пакина Алиса	Призёр
21.	XVIII районная научно-практическая конференция школьников «Наука. Техника. Искусство»	Кутузова Дарья Кутузова Милана Семенюк Олеся	Победитель Победитель Призёр
22.	Муниципальный математический конкурс «Лучший счётчик»	Кузнецова Мария Ломоносова Мария Матошин Аркадий Морев Никита Мамарин Иван Ионин Александр	Призёр Призёр Призёр Призёр Призёр Призёр
23.	Логопедическая викторина "Размышляйка"	Талоян Темур	Призер
24.	III творческий конкурс среди обучающихся с ОВЗ и инвалидностью «ГТО без границ»	Джабиев Сейидага Ершова Варвара Соколов Савелий	2 место 3 место 3 место
25.	Муниципальный творческий конкурс для детей с ОВЗ «Мой любимый сказочный герой»	Мамарин Ярослав Чигирева Ксения Ворон Анна Исмаилян Владислав Калашян Алик Джабиев Сейидага Петкович Ксения Джабиева Саида Власов Артем Абрамова Екатерина Зимин Максим	диплом II степени диплом II степени диплом II степени диплом III степени диплом III степени диплом III степени диплом III степени диплом III степени диплом II степени диплом I степени

26.	Пасхальный Фестиваль-конкурс "Перезвоны"	Кутенева Прасковья Муратова Мария Сахаров Дмитрий Борисов Максим Галочкина Любовь Егоров Александр Нуров Тимур Свинарева Мария Плеханов Александр	Команда 3 место
27.	Финал сезона игр КВН ТМР	Ионин Александр Петров Андрей Боброва Ксения	Команда 3 место
28.	Муниципальный этап Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания»	Кузнецова Мария Смирнов Даниил Смирнов Данил Кошкин Константин Бушуев Денис Шалина Таисия Зайцев Артём	Команда Творческий конкурс 2 место Спортивное многоборье 2 место Эстафетный бег 2 место Общекомандное первенство 2 место Теоретический конкурс 2 место
29.	Первенство по туризму "Шаг вперед"	Борисов Илья	Призёр
30.	«Кубок Победы» по городошному спорту	Назарова Дарья Тарасенко Наталия Смирнов Михаил	Команда 2 место
31.	Первенство города Тутаева по плаванию, посвящённое Дню космонавтики «Путь к звёздам»	Окунев Егор	2 место
32.	Муниципальный этап Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания» в личном первенстве по спортивному многоборью	Кузнецова Мария	2 место
33.	Муниципальный этап Всероссийской военно-спортивной игры «Победа»	Буров Егор Дьяконенков Кирилл Куртина Валерия Масленникова Анастасия Сажин Никита Уткин Иван Архангельский Роман Бредников Семён Хапин Даниил Степанов Степан	Команда 3 место
34.	XII Спартакиада детских спортивных объединений	Сысоева Мария Маркелова Валерия Тарновская Самира Петрова Дарья Скворцов Антон	Команда 1 место

		Скворцов Артём Корегина Виктория Смирнов Данил Шалина Таисия Горохова Алёна Смирнова Анна Шалин Глеб Борисов Илья Хмелевская Александра	
35.	Региональный конкурс с международным участием научно-исследовательских работ школьников в области физики, астрономии и техники «Путь в науку для школьников»	Рябошапка Альбина	II место
36.	Полуфинал 4 сезона Ивановской Юниор Лиги КВН	Зябликова Злата Ионин Александр Тарасенко Наталия Петров Андрей Шохин Даниил Боброва Ксения	Команда 2 место
37.	Финал 4 сезона Ивановской Юниор Лиги КВН	Ионин Александр Тарасенко Наталия Петров Андрей Шохин Даниил Боброва Ксения	Команда 2 место
38.	Акция по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма "Я Яркий! А ты?"	Куртин Артём Алябьев Артём	Призёр Призёр
39.	Финал областного турнира по тег-регби «Регбийная школьная лига»	Горячев Дмитрий Шалин Глеб Чакир Дмитрий Темникова Анна Озимов Кирилл Смоян Славик	Команда 1 место
40.	XIII региональный турнир по плаванию «Романово-Борисоглебские старты»	Окунев Егор	1 место
41.	XII Межрегиональная конференция с международным участием "Дорога к звёздам"	Рябошапка Альбина	лауреат III степени
42.	Всероссийский турнир "Пробные ЕГЭ"	Кутузова Анастасия	Секция "Информатика" 3 место Секция "Математика" 2 место
43.	Соревнования по мини-футболу среди обучающихся ТМР 2012-2013 г.р.	Скворцов Артём Мамарин Ярослав Мстоян Даниил Смоян Славик Чакир Дмитрий Добряков Матвей Матошин Гордей Николаев Тимур Сажин Иван Тарновский Арсен	Команда 3 место

44.	Конкурс "Нарисуй КОСМОкотика"	Балукова Валерия	Победитель
45.	Соревнования по воркауту в г.Мышкин	Баюров Никита	Призёр
46.	Всероссийский конкурс сочинений муниципальный этап	Кузнецова Мария Кутузова Дарья Рейсих Ева	Победитель Победитель Призёр
47.	Муниципальная интеллектуальная игра «Где логика?»	Николаева Таисия Матошин Аркадий Лебедев Максим Морев Никита	Команда Победитель
48.	Районный конкурс «Самый грамотный»	Темникова Анна Данчина Милана Соколова Вероника Красавина Мария Агеев Вячеслав Колосов Дмитрий Матошин Аркадий	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель
49.	Одиннадцатый районный Фестиваль- конкурс бардовской песни и изобразительного творчества «Струны души»	Смоян Кнарлик Седрамян Сусанна Новикова Татьяна Орлов Даниил Ашанин Семён Мстоян Мария Ефременко Виктория Печаткина Татьяна Кутенева Прасковья Семенюк Олеся Борисов Максим Галочкина Любовь Джабиева Аиша Егоров Александр Жукова Мария Нуров Тимур Смирнова Анна Исмаилян Карина Калашян Гуля Тарновская Самира	Вокальный ансамбль Диплом 2 степени  Вокальный ансамбль Диплом 3 степени
50.	Муниципальный творческий конкурс для детей с ОВЗ «Новогоднее вдохновение»	Жумаев Демид Тарновский Арсен Джабиева Саида Талоян Темур Пученин Кирилл Мамарин Ярослав Калашян Алик Сахарова Алена Глущенко Артём Власов Артем Новикова Антонина Тихомирова Эмилия Зимин Максим	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени
51.	Муниципальный фестиваль детско- взрослого творчества «Наш дуэт»	Уткин Матвей Самсонова Н.В.	Команда Призёр

52.	Муниципальный конкурс чтецов для детей, посещающих логопедические занятия «Души прекрасные порывы; посвящение педагогу»	Новикова Татьяна	Призёр
53.	Районный этап регионального конкурса юных аграриев " Я в АГРО"	Сабитова Александра Козлов Дмитрий	1 место 2 место
54.	Муниципальный этап Всероссийского турнира «КЭС-Баскет»	Пальгунов Леонид Субботин Артем Петров Андрей Клименко Максим Чурочкин Антон Кармазин Илья Седов Леонид Хапин Даниил Потемкин Даниил	Команда 3 место
55.	Муниципальный этап «Безопасное колесо»	Матошин Гордей	1 место Конкурс «Знание основ оказания первой доврачебной помощи» 2 место Конкурс «Фигурное вождение велосипеда»
56.	Спортивно-массовое мероприятие «Короли мяча»	Шалин Глеб Корегина Виктория Горохова Алёна Зайцев Артём Смирнов Данил	Команда 3 место
57.	Муниципальный этап Спартакиады по военно-спортивному многоборью «Призывник 2023».	Давыдов Тимофей Суриков Артем	1 место 2 место
58.	Соревнования «Весёлые старты» среди детских команд Тутаевского муниципального района	Шалин Глеб Корегина Виктория Горохова Алёна Зайцев Артём Смирнов Данил	Команда 2 место
59.	Кубок города Тутаева по плаванию	Федоренко Матвей Иванова Алёна	2 место 3 место
60.	Первенство ТМР по меткости среди детских команд	Горохова Алёна Скворцов Антон Петрова Дарья Шалин Глеб Ионин Александр Тарасенко Наталия Боброва Ксения Шалина Таисия	Команда 2 место  Команда 3 место
61.	Первенство ТМР по шахматам, посвященное памяти Кудрявцева Н.Н.	Махов Дмитрий	2 место
62.	Первенство г.Тутаева по скиппингу среди обучающихся общеобразовательных школ	Баюнова Виктория Степанов Степан Николаев Тимур Махотина Анна Кармазин Илья Черноситова Дарья	3 место 1 место, 3 место 1 место 3 место 1 место, 3 место 3 место

		Хапин Даниил Зябликова Злата Бабак Злата Смоян Славик Чакир Дмитрий Матошин Гордей	3 место 3 место 2 место 2 место 3 место 3 место
63.	Муниципальная военно-спортивная эстафета к Дню гражданской обороны	Морев Никита Бредников Семен	1 место 3 место
64.	Отборочный этап открытого лингвистического марафона среди обучающихся 8-9 классов	Ионин Александр Зябликова Злата Николаева Таисия Матошин Аркадий Окунев Егор Морев Никита Тарасенко Наталия	Команда Призёр
65.	Региональная профильная смена «Содружество Орлят России»	Болотова Екатерина Борисов Виктор Борисов Илья Калугина Есения Скороходова Алина Смирнова София Фатыхов Артём Ягодкина Арина	Отряд профильной смены Призёр
66.	Областной творческий конкурс для детей с ОВЗ «Парад новогодних идей»	Джабиева Саида Калашян Алик Мамарин Ярослав	Призёр (III) Призёр (III) Призёр (III)
67.	Муниципальный отборочный этап по оказанию первой помощи в рамках всероссийского проекта Движения Первых	5	3 место
68.	IX Региональный детский творческий конкурс фотографий «Небо и Земля», посвященный 65-летию начала космической эры человечества	Ионин Александр	Победитель
69.	Муниципальный фотоконкурс «Семья первых»	5	3 место
70.	Муниципальный фестиваль детско - взрослого творчества «Наш дуэт»	2	Призер
71.	Региональный конкурс детского творчества «Безопасность на воде глазами детей»	1	3 место

Всего в 2023 году учащиеся школы приняли участие в 266 мероприятиях разного уровня. Из них, на школьном уровне – 89, на муниципальном уровне 106, на региональном уровне – 60, на всероссийском уровне – 11. В дистанционной форме принимали участие в 67 мероприятиях на всероссийском и международном уровне.

Среди мероприятий больше всего образовательных – 154. На втором месте спортивные мероприятия – 99. Творческих мероприятий было проведено 80. Количество человек – участников в образовательных мероприятиях составило – 2751, в творческих – 1558, в спортивных – 1966. Такие цифры связаны с тем, что один ребёнок мог принимать участие не в одном, а нескольких

мероприятиях. По итогам года общее количество призеров и победителей в мероприятиях разного уровня выглядит так:

- 544 обучающихся – призёры и победители школьных конкурсов;
- 296 – в муниципальных;
- 58 обучающихся – в региональных;
- 13 обучающихся – во всероссийских;
- 437 обучающихся в дистанционных всероссийских и международных конкурсах.

#### **4. Оценка качества кадрового обеспечения**

На период самообследования в Школе работают 36 педагогических работника, и них учителя - 26 Внешних совместителей - 3.

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 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;
- повышения уровня квалификации персонала.
- оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:
- образовательная деятельность в Школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;

За последние годы педагогический коллектив МОУ Константиновская СШ значительно обновился. Качество образования и его эффективность в наибольшей степени зависит от профессиональных характеристик педагогов, их квалификации, способности к восприятию нововведений, опыта и т.д. Высококвалифицированный педагогический коллектив – основа успешного функционирования и развития школы как педагогической системы. За прошедшие 3 года в школе были открыты вакансии учителей математики, английского языка, технологии, социального педагога. Однако, не смотря на кадровый дефицит, в школе все предметы ведут специалисты. Наметилась тенденция, когда студенты, бывшие выпускники школы, приходят в школу, совмещая работу с обучением.

Кадровый потенциал педагогического состава соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

По данным отчёта ОО-1 в МОУ Константиновская СШ работает 54 человека:

- администрация – 4 человека - 7,4%
- педагогические работники – 36 человек - 66,7%
- учителя - 27 человек – 50%
- учебно-вспомогательный персонал – 2 – 4%
- обслуживающий персонал - 12 человек – 22,2%

Психолого-педагогическая служба представлена в следующем составе:

- педагог – психолог – 1 человека;
- учитель-дефектолог – 1 человек;
- учитель-логопед – 1 человек;
- социальный педагог – 2 человека.

С 1 сентября 2023 года в школе введена должность Советника директора по воспитанию и по взаимодействию с детскими общественными объединениями (Кисленкова)

Основной состав педагогического коллектива (83%) представлен педагогами высшей и первой квалификационной категории.

Профессиональная квалификация педагогов:

- Высшая категория – 16 человек – 44%
- 1 категория – 12 человек – 33%
- Соответствие занимаемой должности – 2 человека – 5%
- Не аттестованы (молодой специалисты и вновь принятые) – 5 человек – 14%

Таблица 20 Аттестация в 2023 году:

Высшая категория	Первая категория	Соответствие занимаемой должности
1	2	0

### **Повышение квалификации педагогических кадров в 2023 году**

Кадровый потенциал педагогического состава соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

Педагоги школы постоянно совершенствуют своё профессиональное мастерство.

Основные направления курсовой подготовки в 2023 году:

- Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
- Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики



- Современные инструменты управления общеобразовательной школой для улучшения образовательных результатов учащихся
- «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)
  - Финансовая грамотность
  - Наставничество
  - Цифровая образовательная среда

Более подробно информация представлена в таблице №21

Таблица 21 Повышение квалификации педагогических кадров

	ФИО	Должность	Организация, выдавшая удостоверение о повышении квалификации	Название программы
1	Бестужева Вера Валентиновна	педагог-психолог	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
			Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Современные инструменты управления общеобразовательной школой для улучшения образовательных результатов учащихся
2	Боброва Елена Владимировна	учитель русского языка и литературы	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
			Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
3	Бондарева Любовь Николаевна	учитель-логопед	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	Наставник как навигатор профессионального развития педагога
			Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального	Реабилитация и абилитация обучающихся с ОВЗ и инвалидностью

			образования Ярославской области "Институт развития образования"	
4	Бургасова Дарья Сергеевна	учитель английского языка	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт современного образования"	Совершенствование процесса преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС третьего поколения
5	Васенина Татьяна Викторовна	учитель истории	Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
6	Гнездилова Нина Дмитриевна	учитель английского и немецкого языков	Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
			Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
7	Голубкова Марина Анатольевна	учитель начальных классов	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте российской Федерации	Содержание и методика обучения финансовой грамотности детей младшего школьного возраста
8	Горячева Галина Игоревна	учитель начальных классов	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	Наставник как навигатор профессионального развития педагога
			Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
9	Грамотинская Светлана Геннадьевна	заместитель директора по УВР, учитель биологии	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Современные инструменты управления общеобразовательной школой для улучшения образовательных результатов учащихся

10	Ерофеев Елисей Дмитриевич	преподаватель - организатор ОБЖ	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
			Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
11	Касаткина Татьяна Владимировна	социальный педагог	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения российской Федерации"	"Разговоры о важном": система работы классного руководителя (куратора)
12	Киршин Владимир Валерьевич	учитель физической культуры	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
13	Кислёнкова Анна Александровна	воспитатель ГПД	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им.А.И. Герцена"	Инклюзивная образовательная среда в детском оздоровительном лагере
			Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	Создание интерактивных дидактических игр с помощью программ для создания презентаций
			Автономная некоммерческая организация дополнительного	Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной

			профессионального образования "ЛингваНова"	программы воспитания
			Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения российской Федерации"	"Разговоры о важном": система работы классного руководителя (куратора)
			Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский детско-юношеский центр"	Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
14	Кондратьева Наталья Анатольевна	учитель начальных классов	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
15	Коровникова Диана Сергеевна	учитель музыки	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	Создание дидактических заданий к уроку/занятию средствами программного обеспечения ActivInspire для интерактивной доски
16	Кравец Зинаида Ивановна	заместитель директора по УВР, учитель математики	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Современные инструменты управления общеобразовательной школой для улучшения образовательных результатов учащихся
17	Лебедева Надежда Валентиновна	учитель технологии	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
18	Мастакова Наталья Анатольевна	заместитель директора по ВР	Национальный исследовательский университет "Высшая	Современные инструменты управления общеобразовательной школой

			школа экономики"	для улучшения образовательных результатов учащихся
19	Павлова Светлана Игоревна	учитель начальных классов	Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
			Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	Экспертная деятельность в муниципальной системе образования. Экспертиза в конкурсном движении педагогов.
20	Понамарёва Алла Александровна	учитель русского языка и литературы	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	От способности организации действия к функциональной грамотности
			Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
21	Потапова Ирина Валерьевна	учитель английского языка	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	Создание педагогического сайта с помощью конструктора Tilda
22	Самсонова Наталья Валентиновна	учитель математики	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
23	Смирнова Анна Викторовна	учитель начальных классов	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя

24	Соловьёв Иван Сергеевич	учитель физики	Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
			Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
			Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения российской Федерации"	"Разговоры о важном": система работы классного руководителя (куратора)
25	Терехина Анастасия Игоревна	учитель химии	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
			Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
26	Тихонова Наталья Владимировна	учитель начальных классов	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя
27	Уракина Светлана Фёдоровна	учитель русского языка и литературы	Учебный центр "Академия Директории" ООО "Издательская фирма "Сентябрь"	Развитие педагогических компетенций на основе углублённого анализа урока по критериям Кураторской методики
28	Уткина Наталья Леонидовна	педагог-организатор	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального	Видеотехнологии для образовательных целей

			образования "Информационно-образовательный центр" Тутаевского муниципального района	
29	Харламова Светлана Сергеевна	учитель начальных классов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения российской Федерации"	Раннее выявление, профилактика девиаций поведения, оказание своевременной педагогической помощи детям/подросткам с девиациями поведения
30	Чепурна Елена Павловна	директор	ЧУ ДПО "ИПК "Эксперт"	Актуальные вопросы управления образовательной организацией
			ЧУ ДПО "ИПК "Эксперт"	Противодействие коррупции при осуществлении закупок по Закону № 44-ФЗ и Закону №223 -ФЗ
			ЧУ ДПО "ИПК "Эксперт"	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (Закон №44-ФЗ)
			Государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования специалистов Ярославской области "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям"	Подготовка руководителей организаций, не отнесённых к категориям по гражданской обороне"
			Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Внедрение обновленных ФГОС общего образования: управленческий аспект
			ГБОУ ДПО "Нижегородский институт развития образования"	Эффективное управление инновационной деятельностью в образовательном

				учреждении
31	Сысоева Наталья Викторовна	учитель математики и информатики	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
32	Борисова Екатерина Михайловна	заместитель директора по административно-хозяйственной части	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
33	Васильева Анна Алексеевна	заместитель директора по обеспечению безопасности	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Организация профилактики правонарушений как противодействие терроризму и экстремисткой деятельности в образовательной организации
34	Павлов Андрей Александрович	учитель географии	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
35	Надежина Наталья Александровна	учитель математики	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования"	Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя
36	Скворцова Ольга Павловна	воспитатель ГПД	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"	Основы обеспечения информационной безопасности детей

36 работников школы прошли обучение по программе повышения квалификации, 12 из них – по двум и более программам.

Внутришкольная система непрерывного обучения педагогов представлена работой методических объединений, проблемных и рабочих групп, постоянно обучающихся сообществ педагогов и работой на семинарах и конференциях.



## Методические объединения и другие профессиональные объединения школы

Таблица 22. Методические объединения

Название	Состав	Руководитель	Методическая тема
МО учителей начальных классов	12 педагогов (8 учителей начальных классов, 1 воспитатель ГПД, 1 логопед, 1 педагог-психолог, 1 логопед, 1 учитель дефектолог)	Голубкова МА.	Формирование и развитие функциональной грамотности на уроках как важнейшее условие повышения качества образования
МО учителей гуманитарного цикла	Учителя русского языка и литературы (4 человека), Учителя истории и обществознания 2 человека	Уракина С.Ф.	Эффективность образовательного процесса в условиях внедрения образовательных стандартов нового поколения
МО учителей иностранных языков	4 педагога	Гнездилова Н.Д.	«Повышение качества иноязычного образования через непрерывное профессиональное развитие педагога»
МО классных руководителей	21 педагог	Мастакова Н.А.	Внедрение медиативных практик в работу классного руководителя

Таблица 23. Рабочие группы школы

Название, направление деятельности ПОС, рабочих групп	Состав	Цель формирования
1. Разработка ООП НОО, ООО, СОО на основании ФОП	10 педагогов.	Формирование нормативно-правовой базы образовательного процесса
2. Разработка АООП для детей с ОВЗ (ЗПР), АООП для детей с ОВЗ (УО, вариант 1,2), НОДА	10 педагогов	Формирование нормативно-правовой базы образовательного процесса
3. Апробирование программ углублённого обучения и Проектной школы для реализации ФГОС СОО	10 педагогов (Учителя математики, информатики, биологии, физической культуры, английского языка, географии, педагог – психолог)	Реализация комплекса мер, обеспечивающих переход муниципальной сети профильного обучения на ФГОС СОО
4. Разработка и реализация антирисковых программ	Администрация школы, педагог-психолог,	Реализация комплекса мер по повышению качества образования
5. Разработка программы по	Администрация,	Реализация комплекса мер

профилактике обучающихся	неуспешности	педагог-психолог, учитель дефектолог, руководители МО	по повышению качества образования
6. ПОС методика	Кураторская	Грамотинская СГ, Мастакова НА, Гнездилова НД, Уракина СФ, Павлова СИ Соловьёв И.С., Боброва Е.В., Ерофеев ЕД, Бургасова Д.С., Терёхина А.И., Васенина Т.В., Понамарёва А.А.	Организация непрерывного обучения педагогов на основе Кураторской методики

В 2023 учебном году педагоги школы принимали участие в следующих семинарах и конференциях:

Таблица 24 Выступление педагогов на семинарах и конференциях

Название мероприятия	Темы выступления	Педагоги
IX Международная научно-методическая конференция "Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития", Институт физики, технологии и информационных систем МПГУ, Москва, 01-02 марта, 2023	Персональный сайт учителя как ресурс для дистанционного обучения и развития школьников по астрономии и математике", Публикация "Физика в школе", № 3, 2023 <a href="#">Статья в журнале</a>	Кравец З.И.
Региональный семинар «Индивидуализация, как условие удовлетворения образовательных потребностей и запросов обучающихся и их родителей». 13.02.2023 г в МОУ Емишевскую ОШ	Формирование ИОМ для обучающегося с ОВЗ в рамках урочной и внеурочной деятельности	Грамотинская С. Г. Харламова С.С. Бестужева В.В.
X Муниципальная конференция «Инновационная деятельность в системе образования Тутаевского МР, «Инновации в системе образования Тутаевского МР: современный контекст и лучшие практики»	Возможности ЦОС для повышения эффективности урока иностранного языка	Гнездилова НД
	Медиативные практики в работе классного руководителя	Бестужева ВВ
	Формирование математической грамотности с использованием методического кейса «Задачи для второклассника»	Кондратьева НА

	Использование интерактивной онлайн – платформы Учи.ру для повышения эффективности учебной деятельности на уроках биологии	Грамотинская СГ
XXIII Романовские образовательные чтения, посвящённые 180-летию со дня рождения священномученика Вениамина Романовского	Духовно-нравственные и патриотическое воспитание в школе: из опыта работы Константиновская СШ  Роль школьного музея в нравственно-патриотическом воспитании школьников	Ерофеев Е.Д.  Самсонова Н.В.
Региональный фестиваль "Точка роста"	участник	Терёхина А.И,
Межрегиональная online-конференция педагогов, апробирующих кураторскую методику (Москва, С-Петербург, Новосибирск, Тутаев)	Участие	Соловьёв И.С. Гнездилова Н.Д. Бургасова Д.С. Боброва Е.В.
Проектировочный семинар по работе Базовой площадки Формирование системы профилактики учебной неуспешности в школе, функционирующей в зоне риска снижения образовательных результатов	"Разработка нормативно-правовой базы для работы с обучающимися, имеющими стабильно низкие образовательные результаты"	Грамотинская С.Г. Кравец З.И.
Муниципальное мероприятие ПОС «Формирование естественнонаучной грамотности» 28 марта 2023г.	«Функционально грамотный ребёнок – какой он?»	Харламова СС
Региональный семинар «Педагогическое наследие К. Д. Ушинского в измерениях образования XXI века: «Точка роста» как ресурс развития обучающихся сельской школы».	Педагогическое наследие К.Д.Ушинского и современная школа.  Центр «Точка роста» как ресурс повышения качества образования  Использование оборудования центра образования «Точка роста» для организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся	Чепурна Е.П.  Кислёнкова А.А.  Грамотинская СГ, Горячева Г.И.

Муниципальный семинар «Методическое турне "Успешное наставничество", посвященный Году педагога и наставника. Тематическое событие: Групповое наставничество	Выступление «Кураторская методика как внутришкольный инструмент развития кадрового потенциала»	Гнездилова Н.Д.
Региональное мероприятие для директоров школ г. Ярославля, Некрасовского и Переславского района «Образовательная экскурсия»	Социальное партнёрство и сетевое взаимодействие как необходимое условие формирования образовательной среды для школы, находящейся в условиях ограниченного социума  «Республика «СПОРТ» - старт для будущих побед»  «Побеждай. Твори. Открывай»	Директор школы Чепурна Е.П, Заместитель директора по УВР Кравец З.И. Педагог дополнительного образования Мельникова С.А. Заместитель директора по УВР Грамотинская С.Г  Мастакова Н.А.  Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Кислёнкова А.А.
Муниципальный семинар «Особенности работы с детьми, для которых русский язык не является родным»		Голубкова М.А

В 2023 году на базе школы прошли следующие семинары:

1. Международная научно-практическая конференция «Великие идеи великого К.Д. Ушинского: инструменты развития сельской школы (проектируем будущее)» Площадка №7 Педагогическое наследие К. Д. Ушинского в измерениях образования XXI века: «Точка роста» как ресурс развития обучающихся сельской школы.

2. Региональное мероприятие для директоров школ г Ярославля, «Образовательная экскурсия».

3. Региональное мероприятие для директоров школ Некрасовского и Переславского района «Образовательная экскурсия»;

4. «Методическое турне "Успешное наставничество" тематическое со-бытие "Групповое наставничество"

5. Муниципальный семинар-практикум «Сказка - ложь, да в ней намёк...»

Традиционно педагоги школы успешно участвуют в различных конкурсах профессионального мастерства, добиваясь при этом значительных успехов. Результаты 2023 года отражены в таблице 25.

Таблица 25 Участие педагогов в мастер – классах.

Название мероприятия	Тема урока/мастер-класса	учитель
<p>Региональный семинар Педагогическое наследие К. Д. Ушинского в измерениях образования XXI века: «Точка роста» как ресурс развития обучающихся сельской школы. 27.04.2023</p>	<p>1) Внеурочное занятие по функциональной грамотности «Удивительные свойства соли». 1б класс                  2) Внеурочное занятие по функциональной грамотности Условия, необходимые для роста и развития растения                  3) Фрагмент урока по теме «Строение и функции кожи» в классе с инклюзивным обучением.                  4) Фрагмент урока по химии Практическая работа «Определение общей минерализации воды с использованием датчика электропроводности».                  5) Внеурочное занятие «Изготовление объемных цветов с помощью 3-d ручки»                  6) Внеурочное занятие по курсу «Робототехника» «Робот –исследователь»                  7) Обобщающее занятие по физике «В путешествие с «Точкой роста»</p>	<p>Голубкова М.А                  Тихонова Н.В                  Грамотинская СГ                  Терёхина А.И                  Рослякова Е.В                  Кислёнкова А.А                  Соловьёв И.С</p>
<p>Муниципальный семинар «Методическое турне "Успешное наставничество", посвященный Году педагога и наставника. Тематическое событие: Групповое наставничество</p>	<p>Мастер-класс Фрагмент открытого урока по физике «Обобщение темы. «Изменение агрегатных состояний вещества»                  Мастерская «Анализ и интерпретация данных, полученных в ходе наблюдения на уроке»                  Мастер-класс: «Организация психолого - педагогического сопровождения внедрения медиативных практик в работу классных руководителей».                  Тренинг «Конфликт интересов»</p>	<p>Соловьёв И.С.                  Боброва ЕВ                  Бестужева ВВ                  Грамотинская СГ</p>
<p>Муниципальный семинар-практикум «Сказка - ложь, да в ней намёк»                  ПОС Формирование естественнонаучной грамотности» на базе МОУ Константиновская СШ                  28 марта 2023 года</p>	<p>Мастер-класс «Соль», русская народная сказка»</p>	<p>Голубкова МА</p>
<p>Региональное мероприятие для директоров школ г. Ярославля, Некрасовского и Переславского района «Образовательная экскурсия»</p>	<p>Фрагмент урока с Использованием ЦОР на уроках английского языка                  «Моя лаборатория» Открытый урок по биологии в 8 классе с инклюзивным обучением детей с ОВЗ. "Форменные элементы крови, их строение и функции. Лабораторная работа " Изучение строения эритроцитов крови</p>	<p>Гнездилова Н.Д.                  Грамотинская СГ</p>

	<p>лягушки и человека" с использованием оборудования Центра "Точка роста"</p> <p>Фрагмент урока химии с выполнением лабораторной работы «Определение общей минерализации воды с использованием датчика электропроводности цифровой лаборатории «Точка роста»».</p> <p>Внеурочное занятие «Физика с самого начала». занятие с будущими первоклассниками по программе «Школа раннего развития»</p> <p>«Тренинговое занятие для группы подростков – медиаторов в рамках программы «Дорога к миру»</p>	<p>Терёхина АИ</p> <p>Соловьёв И.С.</p> <p>Бестужева В.В.</p>
--	--	---

Таблица 26 Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства.

№	Название	Результат	Учитель
1.	III Всероссийский педагогический конкурс «Воспитание патриота и гражданина России 21 века» 30.04.2023	диплом победителя I степени	Харламова СС,
2.	.Всероссийский профессиональный конкурс для учителей начальных классов «Первый учитель»	участник	Харламова СС,
3.	II межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Современный урок в начальной школе: лучшие практики формирования функциональной грамотности учащихся» (АНО ДПО «НИКО»)	Участник Диплом III степени	Тихонова Н.В. Павлова СИ
4.	Региональный конкурс методических разработок для учителей и преподавателей по формированию функциональной грамотности «Учимся учить для жизни»	участник	Тихонова Н.В. Павлова СИ
5.	Областной конкурс методических материалов по патриотиче кому воспитанию «Гордимся Россией!» 26 октября - 11 декабря 2023 г.	4 место Методическая разработка патриотической викторины	Павлова СИ
6.	Муниципальный Фестиваль методических разработок уроков и занятий по духовно-нравственному воспитанию детей и молодёжи	победитель	Тихонова Н.В.
7.	Конкурс методических разработок «Лучший сценарий учебного занятия с воспитательным потенциалом»	Дипломом I степени – 2 человека Дипломом III степени – 3 чел	Павлова С.И., Кондратьева НА Коровникова ДС, Васенина ТВ, Боброва ЕВ
8.	Региональный этап олимпиады «ДНК науки» (химия)	призёр	Терёхина АИ

9.	Региональный этап IV Всероссийского конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий (конкурс Минпросвещения России)	участники	Павлова С.И., Тихонова Н.В.
10.	Профессиональный дебют	лауреат	Крылова АЕ
11.	Муниципальный фестиваль коррекционно-развивающих занятий (с предоставлением видео о проведении занятий и уроков)	2 место 3 место	Бондарева Л.Н. Бестужева ВВ Крылова АЕ
12.	Муниципальный конкурс «Лучший педагог инклюзивного образования»	Разработка урока английского языка в 4 классе по УМК «Rainbow English» («Радужный английский»), на тему: «Интерактивные тетради в работе учителя как эффективное средство обучения и развития для детей с ОВЗ на уроках английского языка в соответствии с требованиями ФГОС»	Потапова И.В. участник

Таблица 27 Публикации педагогов

Где опубликован материал	Название	Ссылка, исходные данные	Педагог
Сетевое издание «Фонд 21 века»	Дидактический материал, конспект урока по ОРКСЭ «Чистый ручеек нашей речи», методическая разработка	19.03.2023 сайт РМО учителей начальных классов	Харламова СС
Журнал Физика в школе,	Персональный сайт учителя как ресурс для дистанционного обучения и развития школьников по астрономии и математике"	Журнал Физика в школе, № 3, 2023 <a href="https://disk.yandex.ru/i/gMZ5G1QdE3dgRg">https://disk.yandex.ru/i/gMZ5G1QdE3dgRg</a>	Кравец З.И.
Физика для школьников	Взрыв сверхновой: космический цикл жизни,	"Физика для школьников", № 3, 2023 <a href="https://disk.yandex.ru/i/GOH0UvaAltBc7Q">https://disk.yandex.ru/i/GOH0UvaAltBc7Q</a>	Кравец З.И.

В проекте «Онлайн уроки финансовой грамотности». В 2023 году обучающиеся и педагоги приняли участие в проекте «Онлайн уроки финансовой грамотности». Организатором Проекта выступал мегарегулятор финансового рынка – Центральный банк Российской Федерации. Уроки проходили в формате вебинаров в режиме реального времени, что позволяло экспертам взаимодействовать с аудиторией, задавать вопросы, получать ответы учащихся и самим отвечать на их вопросы. Эксперты рассказывали школьникам о личном финансовом планировании, инвестировании, страховании, преимуществах использования банковских карт. Особое внимание уделялось правилам безопасности на финансовом рынке и защите прав потребителей финансовых услуг.

Обучающиеся и педагоги школы (всего 977 человек-участий, из которых: 49 педагогов + 928 обучающихся) приняли участие в следующих мероприятиях:

1. Онлайн-урок «Вклады: как сохранить и приумножить»
2. Онлайн-урок «Твой безопасный банк в кармане»
3. Онлайн-урок «Все про кредит или четыре правила, которые помогут»
4. Онлайн-урок «Как защититься от кибер-мошенничества. Правила безопасности в кибер пространстве»
5. Онлайн-урок «Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут»
6. Онлайн-урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй»
7. Онлайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»
8. Онлайн-урок «Что такое маркетплейсы»
9. Онлайн-урок «Эффективные подарки»
10. Онлайн-урок «Как вернуть деньги, отправленные по ошибке»
11. Онлайн-урок «Благотворительность»
12. Онлайн-урок «Платить и зарабатывать банковской картой»
13. Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на Учи.ру
14. Просмотри обсуждение в классе мультсериала «Смешарики» в рамках Всероссийской Недели финансовой грамотности.
15. Беседа на тему «Как появились деньги. Зачем человеку нужно работать» с использованием материалов Всероссийской Недели финансовой грамотности
16. Просмотри обсуждение в классе сериала «Сказка о деньгах» в рамках Всероссийской Недели финансовой грамотности
17. Проведение урока на тему «Как осуществлять финансовое планирование на разных жизненных этапах» с использованием материалов Всероссийской Недели финансовой грамотности.
18. Проведение урока на тему «Чем поможет страхование» с использованием материалов Всероссийской Недели финансовой грамотности
19. Проведение игры «Финансовые ребусы»



20. Проведение игры «Личные финансы»

21. Подготовка и проведение игры по технологии «Знатоки финансовой грамотности»  
(для учащихся 6 классов)

22. Участие в Всероссийском онлайн-зачёте по финансовой грамотности

Индивидуальное участие педагогов в мероприятиях,  
направленных на формирование финансовой грамотности:

1. Участие в семинаре - практикуме «Развитие финансовой грамотности во внеурочной деятельности» (муниципальный уровень)

2. Участие в межмуниципальном Фестивале лучших педагогических практик профессиональных педагогических сообществ «Формирование функциональной грамотности обучающихся: идеи и практики». Тема выступления: «Формирование финансовой грамотности на уроках технологии».

3. Работа экономического класс-группы на базе ЯГУ им ПГ Демидова

4. ППК «Финансовая грамотность обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности» (ИРО, г. Ярославль)

5. Участие во Всероссийском онлайн-зачёте по финансовой грамотности

В МОУ Константиновская СШ реализуются программы по повышению финансовой грамотности в рамках внеурочной деятельности в 1 классе по курсу «Экономика: первые шаги» (автор О.С. Корнеева). Кроме того, курс «Экономика» базовый и углубленный уровень обучения в 10-11 классах общеобразовательной школы (обучение на базе СШ № 6 г. Тутаев)

Элементы финансовой грамотности включены в образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования (охват обучающихся – 329 человек).

1. Программа по математике для 2 класса В.Н. Рудницкой (Математика: программа: 1-4 классы / В.Н. Рудницкая. – М.: Вентана-Граф)

Раздел «Величины. Цена, количество, стоимость товара»

2. Программа по окружающему миру для 3 класса (Виноградова Н.Ф. Окружающий мир: программа: 1-4 классы / Н.Ф. Виноградова. – М.: Вентана-Граф)

Раздел «Как трудились в старину»

3. Программа по учебному предмету «Обществознание» (УМК Л.Н. Боголюбова)

Раздел «Человек в экономических отношениях» 7 класс

Раздел «Экономика» 8 класс

Раздел «Экономическая жизнь общества» 11 класс

4. Программа по технологии для 8 класса (Авторская программа А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца «Технология 5-8 классы», М.: «Вентана – Граф»)

## **6. Материально – технические условия**

МОУ Константиновская СШ имеет современную развитую материально-техническую базу, обеспечивающую качественную организацию образовательного процесса. В школе имеется 26 учебных кабинетов:

- 19 учебных кабинетов;
- 1 компьютерный класс с внутренней локальной сетью и выходом в Интернет;
- 2 кабинета «Точка роста»;
- 1 лингафонный кабинет с рабочим местом учителя;
- кабинет технологии для девочек, слесарная мастерская для мальчиков;
- спортивный зал;
- 2 кабинета ЦОС;

Все учебные кабинеты оборудованы интерактивными комплексами (компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная классная доска, LCD-панель или экран). Для организации и проведения лабораторных работ кабинеты химии, биологии и физики укомплектованы учебным и лабораторным оборудованием.

Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием для игры в баскетбол, волейбол, мини-футбол. Оборудованы изолированные раздевалки для девочек и мальчиков. Оборудованный спортивный зал используется в урочное и внеурочное время: уроки физической культуры, занятия спортивных кружков и секций. В наличии имеется необходимый спортивный инвентарь и спортивное оборудование для оснащения образовательного процесса, соответствующий образовательным задачам.

В школе созданы условия для организации питания, соответствующего Санитарным нормам. Столовая оснащена всем необходимым оборудованием, имеется обеденный зал на 116 посадочных мест.

Для оказания доврачебной медицинской помощи в школе имеется лицензированный медицинский кабинет, оснащенный в соответствии требованиями и Санитарными нормами.

Школьная библиотека – это информационный центр, единая точка доступа к информации и знаниям, центральное место для интеллектуальных инноваций учеников и учителей.

### **Информационно-библиотечный центр школы сегодня это:**

6 пространственно-обособленных зон различных типов:

- зона абонементов,
- зона коллективной работы,
- зона для самостоятельной работы с информационными ресурсами,
- зона доступа к сети Интернет для получения и работы с информационными ресурсами на различных типах носителей,

- презентационная зона,
- 3 выставочных экспозиции

Фонд школьной библиотеки формируется в соответствии с образовательными программами образовательного учреждения. Объём книжного (основного) фонда составляет 22927 экземпляров, фонд учебной литературы – 11150, что на 3034 больше начала 2022 года. За 2023 год закуплено 1952 экземпляра учебников. Медиатека насчитывает 1163 наименований по разным предметным областям.

При этом стоит отметить, что фонд художественной литературы требует обновления.

На сайте ИБЦ есть страница «Электронные библиотеки», которые проверены и ими можно пользоваться. Так же в школе в ИБЦ есть стенд, где размещается Мобильная библиотека. На этой полке можно найти книги, которых у нас в фонде нет, но их можно, просканировав QR – код, прочитать.

Чтение книг на компьютере и планшете имеет свои преимущества. Скачанные таким образом книги можно читать в любом месте. Электронная библиотека удобна, обширна, доступна и легка в поиске нужного произведения.

Достаточно яркой в этом году была воспитательная и просветительская работа школьной библиотеки. С целью способствования формированию личности учащихся средствами культурного наследия, формами и методами индивидуальной и массовой работы были проведены следующие мероприятия:

Таблица 28 Мероприятия информационно-библиотечного центра

№	Мероприятие	Ответственный
1	Перерегистрация читателей	Фатыхова М.В. 01.09.
	Постоянно действующие выставки: Книги юбиляры 2023 – 2024уч. год Калейдоскоп журналов	2023 – 2024 уч. год
2	Мини-выставки: Л.Н.Толстой Б.В. Заходер В.А.Сухомлинский (1918-1970)	Фатыхова М.В. 09.09 09.09 28.09
3	Международный день распространения грамотности	Фатыхова М.В.
4	Экскурсия в школьную библиотеку «Знакомьтесь – это библиотека!» 1класс Муниципальный конкурс «Учитель в кадре» 5-11кл призёры	Скварцова О.П. Фатыхова М.В. Скварцова О.П.
5	Международный день учителя выставка «Гордое имя учитель»	Фатыхова М.В.. 05.10
6	Мини-выставки: М.И.Цветаева И.А.Аксаков Е.А.Пермяк	Фатыхова М.В. 08.10 08.10 31.10
7	Всероссийский день чтения	Скварцова О.П. 09.10
8	25 октября — Международный день школьных библиотек 1-4кл.	Фатыхова М.В.

9	Цикл бесед о здоровом образе жизни: «Как стать Неболейкой» «Привычки человека»	30.10
10	Мини-выставки: С.Маршак И.С.Тургенев Н.Н. Носов	Фатыхова М.В. 03.11 09.11 23.11
11	Игра-викторина «Русские народные сказки»	Скварцова О.П. 07.11
12	Мастер - класс "Подарок маме своими руками"	Фатыхова М.В. 24.11
13	Мини-выставки: В.Ю.Драгунский Ф.Ю.Тютчев Э.Н.Успенский	Фатыхова М.В. 01.12 05.12 22.12
14	Знакомство с библиотекой «Путешествие в киноград»	Фатыхова М.В.
15	«Новогодний переполох «книжное иллюстрированная выставка»	Фатыхова М.В.
16	Подбор материалов и помощь в подготовке Новогодних праздников	Фатыхова М.В. Скварцова О.П.

С 2020 года МОУ Константиновская СШ является участником федерального проекта «Цифровая образовательная среда». В рамках проекта были поставлены комплекты специализированного оборудования: 30 ноутбуков для организации образовательного процесса и 6 ноутбуков для организации управленческой деятельности, многофункциональное устройство, 2 интерактивные панели, 2 ноутбука для учителей.

В 2021 году был открыт образовательный центр естественно – научной и технологической направленности «Точка роста» в рамках проекта «Современная школа». Для создания центра были выделены 2 учебных кабинета, оформленные в едином фирменном стиле с использованием зонирования, что позволяет обеспечить удобство и комфорт учащимся как при индивидуальной работе, так и коллективной деятельности.

Кабинеты укомплектованы специализированным оборудованием для осуществления проектной и исследовательской деятельности. Центр «Точка роста» оснащен цифровыми лабораториями по физике, химии, экологии, физиологии, цифровым микроскопом, с возможностью подключения его к персональному компьютеру или интерактивной панели, а также образовательными наборами по механике, робототехнике и мехатронике. В рамках проекта были поставлены 4 ноутбука, мобильная тележка для зарядки ноутбуков, многофункциональное устройство, а также оптические мыши для работы на ноутбуках.

Современное оборудование открывает учащимся неограниченный доступ к новейшим образовательным технологиям, делая учебу не только более эффективной, но и интересной. На новом высокотехнологичном оборудовании они могут успешно воплощать в реальность

различные инженерные и конструкторские идеи, а учителя получают возможность активно развивать потенциал учебного процесса.

В школе активно развивается дополнительное образование. Сегодня дополнительным образованием охвачено 72 % обучающихся по различным направлениям:

- Техническое
- Естественно-научное
- Творческое
- Спортивное
- Краеведческое

Для реализации программ дополнительного образования школой были приобретены базовые и ресурсные наборы LEGO Mindstorms Education EV3, конструктор электронный Arduino BASIC версия EDUCATION, конструктор электронный ЗНАТОК (для начальной школы), 3D - принтер, 3D ручки, цифровые лаборатории и микролаборатории, цифровые микроскопы с возможностью подключения их к ПК, наборы приборов и посуды для ученических экспериментов, наборы микропрепаратов по анатомии и ботанике.

Таблица 29 Оснащенность учебных кабинетов

Наименование	количество	единицы
Количество рабочих мест, оснащенных ПК	43	шт.
Интерактивных досок и панелей	16	шт.
Мультимедийных проекторов	22	шт.
МФУ и принтеров	55	шт.
Количество ноутбуков поставленных в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» и «Точка роста»	40	шт.
3D ручки	9	шт.
3D принтер	1	шт.
Лаборатории цифровые для школьников	41	шт.
Тележка – хранилище с системой подзарядки и маршрутизатором	1	шт.
Микроскоп цифровой	13	шт.
Наборы LEGO Mindstorms Education EV3	8	шт.
Конструкторы Знаток	18	шт.
Станки для мастерской	11	
Швейные машины	13	шт.
S21EDEAT007-00 5 Мяч футбольный, p.5 Fifa Quality, size 5 белый	10	шт.

р. 5		
Мяч футбольный_MITRE IMPEL MAX HP L30P 4	30	шт.
Насос двойного действия MITRE	1	шт.
Мешок для мячей с сеткой на 12 мячей	4	шт.
Фишки для разметки поля	50	шт.
Тактическая доска для футбола, маркерная	1	шт.
Манишка с логотипом РФС	45	шт.
Рубашка 04U Красный	2	шт.
Конус тренировочный	12	шт.
Бумажник судьи	1	шт.
Свисток металлический MITRE	1	шт.
Рубашка 04U Синий	2	

В МОУ Константиновская СШ в 2023 году создан и оборудован кабинет «детских инициатив». В кабинете имеется всё необходимое для обучения, общения, обмена опытом, проектной деятельности, проведения мастер-классов и отдыха обучающихся. Это и мягкие диваны, и пуфы, шахматные столы, мобильные столы и стулья.

Однако Значительная часть материально-технической базы образовательного учреждения требует улучшений. В некоторых учебных кабинетах необходимо провести косметический ремонт и обновить оборудование. В кабинете химии необходимо заменить парты на более современные и более функциональные для проведения лабораторных работ и качественной подготовке к ОГЭ, ЕГЭ, ГИА и ВПР

## Показатели

деятельности Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновской средней школы Тутаевского муниципального района за 2023 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся на 30 декабря 2023 года	483
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	193 чел.
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	262 чел.
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	28 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся на конец 2022-2023 года	188 чел., 41 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3,7
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,6
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	78
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике:  Профиль  База	  65  5
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 чел., 0 %

1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 чел 0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел., 0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел., 0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	1 чел., 2 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 чел., 0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	2 чел., 5 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	4 чел., 29 %
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся на 30.12.2023 г	464 чел., 96%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся- победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся на 30.12.2023 г., в том числе:	372 чел. 77%
1.19.1	Регионального уровня	58 чел. 12%
1.19.2	Федерального уровня	13 чел. 2,7%
1.19.3	Международного уровня	1 чел. 0,2%



1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся на 30.12.2023 г	28 чел., 6 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	28 чел., 6%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	483 чел., 100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	28 чел., 6 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	36 чел.
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	32 чел., 89%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	30 чел., 83%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 чел., 12%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 чел., 12%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	28чел., 78%
1.29.1	Высшая	16 чел.
1.29.2	Первая	12 чел.
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	5 чел. 14%

1.30.2	Свыше 30 лет	13 чел., 36 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	7чел., 19%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	8 чел., 22%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	42чел., 86%
2.1	Инфраструктура	
2.2	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,23 единиц
2.3	Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	21,7единиц
2.4	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4. 1	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4. 2	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4. 3	С медиатекой	да
2.4.4	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.5	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.6	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	483 чел., 100 %
2.7	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	21,2 кв.м.

