

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Юксарская средняя общеобразовательная школа»

425295, Республика Марий Эл, Килемарский район, с. Юксары, ул. Школьная, д.2

Е – mail: [yuksary@mail.ru](mailto:yuksary@mail.ru)

ОКПО 54680238, ОГРН 10212005.79190, ИНН 1204002294

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

МОУ «Юксарская СОШ»

(протокол от 14 апреля 2023 г. № 6)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

14.04.2023г.

В.И.Кольцов



Отчет о результатах самообследования  
муниципального общеобразовательного учреждения «Юксарская средняя  
общеобразовательная школа»  
за 2022 год

Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Юксарская средняя общеобразовательная школа»
Руководитель	Кольцов Владимир Ильич
Адрес организации	425295, Республика Марий Эл, Килемарский район, с. Юксары, ул. Школьная, д.5
Телефон, факс	89026708516
Адрес электронной почты	<a href="mailto:yuksary@mail.ru">yuksary@mail.ru</a>
Учредитель	Муниципальное учреждение «Отдел образования и молодежи администрации муниципального образования «Килемарский муниципальный район»
Дата создания	1876
Лицензия	№ 257 от 12.02.2012 Серия 12Л01 №0000309
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 467 от 02.06.2016 Серия 12А01 №0000399

Школа располагается в с. Юксары. С 1992 года школа средняя. С 2006 года введено в строй новое (действующее) здание школы. Имеется пришкольный интернат, где проживают 20 обучающихся из деревень Евсейкино, Алатайкино,, (41,7%). Дети подвозятся домой в субботу после занятий и в школу по понедельникам. Осуществляется ежедневный подвоз в деревни Б.Ермучаш, пос.Куплонгинский, М.Куплонга, Б.Куплонга (25%). Остальные учащиеся проживают в с.Юксары (33,3%)

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

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 новыми санитарными требованиями Школа усилила контроль за уроками физкультуры.

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

## 2. Воспитательная работа

Классы	Класс- комплект	Кол-во учащихся
1,3	1	8
2,4	1	10
1-4	2	18
5,6	1	11
7,8	1	10
9	1	7
5-9	3	28
10	1	1
11	-	-
10-11	1	1
1-11	6	47

В 2021-2022 учебном году классное руководство возглавляли: 2,4 класс – Янцукова Л.В., 1,3 класс- Феофанова Н.М.; 5,6 класс – Храмов С.Н.; 7-8 класс – Кольцова Н.Г; 9 класс – Янцукова Т.В.; 10 класс- Баринова К.Е.

### **Целью воспитательной работы школы в 2022 учебном году является:**

совершенствование воспитательной деятельности, способствующей развитию нравственной, физически здоровой личности, способной к творчеству и самоопределению.

### **Задачи воспитательной работы:**

- Продолжить создавать условия для успешного перехода на ФГОС второго поколения;
- Совершенствовать системы воспитательной работы в классных коллективах;
- Приобщать обучающихся к ведущим духовным ценностям своего народа, к его национальной культуре, языку, традициям и обычаям;
- Продолжить работу, направленную на сохранение и укрепление здоровья обучающихся, привитие им навыков здорового образа жизни, на профилактику правонарушений, преступлений несовершеннолетними;
- Создать условия для выстраивания системы воспитания в школе на основе гуманизации и личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании школьников.
- Продолжить работу по поддержке социальной инициативы, творчества, самостоятельности у школьников через развитие детских общественных движений и органов ученического самоуправления.
- Развивать и совершенствовать системы дополнительного образования в школе.
- Развивать коммуникативные умения педагогов, работать в системе «учитель – ученик - родитель».

### **В МОУ активно велась организационно-методическая работа:**

1. Организация воспитательной и профилактической работы в школе.
2. Организация и проведение Месячника безопасности детей, акция «Внимание, дети!».
3. О подготовке к торжественной линейке, посвященной началу нового учебного года
4. Итоги обследования многодетных семей
5. Об организации дежурства по школе.
6. Организация работы с семьями и детьми группы риска, а также состоящими на межведомственном учете по профилактике общественно опасных деяний, самовольных уходов из дома
7. Соблюдение единых требований к внешнему виду учащихся
8. Организация спортивно-массовой работы.
9. Организация проведения осенних и весенних каникул
10. Организация работы кружков, секций.

11. Итоги проверки работы классных руководителей с документацией
12. Проведение новогодних праздников и организация работы в зимние каникулы
13. Деятельность школьного Совета профилактики
14. О проведении Месячника оборонно-массовой работы.
15. Сохранение здоровья обучающихся
16. Своевременность и качество проведения занятий внеурочной деятельности
17. Качество проведения мероприятий по патриотическому воспитанию.
18. Мероприятия по профилактике детского дорожного травматизма.
19. Деятельность классных руководителей по организации летнего отдыха учащихся
20. Планирование работы школы на 2022 учебный год
21. Организация труда и отдыха в летний период.
22. О подготовке к празднику Последнего звонка

Классные руководители были участниками форумов, онлайн-семинаров, форумов и вебинаров:

- Онлайн-семинар « современные подходы к организационной деятельности по профилактике наркомании»
- Международный форум-семинар (онлайн) «Безопасное детство»
- «Программа воспитания:готовность к полному погружению»
- Вебинар «Организация профилактической работы по предупреждению вовлечения несовершеннолетних в деструктивную, в том числе экстремистскую и террористическую деятельность»
- Деструктивное поведение: причины возникновения и способы профилактики»
- «Духовно-нравственное воспитание в современной образовательной среде: опыт, проблемы, перспективы развития»
- Межрегиональный форум «Безопасное детство»
- Всероссийский форум классных руководителей (регистрация)
- Конкурс методических разработок «Ежедневно с РДШ»

Воспитательная система школы построена в рамках стратегии развития воспитания Российского Движения Школьников.

Детско –юношеская организация «Кто, если не мы» объединяет детей младшего школьного возраста, среднего звена и старшего на основе общности интересов для реализации общих целей.

### **Творческое развитие детей осуществлялось через массовые школьные мероприятия:**

Направление	Название, дата
Праздники, мероприятия, акции	День знаний, 1.09
	День Безопасности, Мероприятия по ОБЖ- 2.09
	Всероссийская акция "Капля жизни" – День солидарности в борьбе с терроризмом - 3.09.
	Акция "Поделись своим знанием" – 6.09.

	<p>Профориентационный десант- 9.09.</p> <p>Неделя БДД- 19.09.– 23.09.</p> <p>День пожилого человека- помощь пожилым людям, ветеранам -3.10</p> <p>Месячник по гражданской обороне – с.1.10-1.11</p> <p>Неделя уборки территории- 10.10.- 15.10.</p> <p>Праздничная линейка на День учителя, День дублера, концерт -5.10.</p> <p>День Урожая, Осенний бал – 21.10.</p> <p>Дни финно-угорских народов (онлайн-викторина)- 04.11.</p> <p>Онлайн-флешмоб ко Дню народного единства, оформление стенда - 29.10.</p> <p>Районный конкурс видеороликов "Говорите мамам нежные слова", концерт ко Дню матери - 25.11</p> <p>Большой этнографический диктант- 6 уч., 3.11.- 8.11.</p> <p>Республиканская антинаркотическая акция "Бей в набат" -15.11.-01.12.</p> <p>Республиканский конкурс видеопоздравлений для участников СВО – 1.12.</p> <p>"Уроки доброты" - 2.12.-10.12.</p> <p>Новогодние классные часы, 29.12</p> <p>А ну-ка, мальчики, 17.02.</p> <p>Литературно-музыкальная композиция ко Дню Защитника Отечества- 22.02</p> <p>Онлайн-концерт, посвященный Международному женскому дню, «А ну-ка, девочки»-5.03</p> <p>Декада православной книги- с 9.03-19.03.</p> <p>Мероприятия ко Дню воссоединения Крыма с Россией-18.03</p> <p>Тестирование по неделе финансовой грамотности ( 4.04-10.04)</p> <p>Торжественное открытие Вахты памяти, 9.04.</p> <p>Митинг, посвященный Дню Победы, 30.04.</p> <p>Последний звонок 22.05.</p>
Учеба, встречи, профилактические	Беседы"О профориентации", "Архив- хранитель истории" - 9.09.

беседы	<p>СПТ - 12.09.</p> <p>Акция "Профориентационный десант" - 1.12.</p> <p>Анкетирование «Уровень потребительской грамотности» -15.03.</p>
Соревнование	<p>Кросс "Золотая осень"- 14.10.</p> <p>Лыжня России 2022,19.02</p> <p>Биатлон -21.02</p> <p>Лыжня на приз главы местной администрации,-1.03</p> <p>Весенний легкоатлетический кросс – 30.04</p> <p>Соревнования ко дню защиты детей. Веселые старты, Полоса препятствий</p>
Всероссийские уроки, акции	<p>О борьбе с терроризмом - 2.09</p> <p>Петровский урок – 15.09.</p> <p>Письмо солдату "Добрые письма" – 17.10.</p> <p>Всероссийская онлайн-олимпиада "Безопасные качественные дороги"(1.11.-27.11.)- 15.11.</p> <p>Экодиктант - 11.11.-.27.11.</p> <p>Международная акция "Тест по истории ВОВ"-2.12.</p> <p>Всероссийская молодежная акция "Фронтовая открытка"- 5.12.</p> <p>Международная акция "X Всеобщий диктант "Марла тор сирена"- 8.12.</p> <p>Общероссийская акция "Тотальный тест "Доступная среда"- 8.12.</p> <p>День героев Отечества – 9.12.</p> <p>Всероссийская акция "День государственного гимна РФ" - 21.12.</p> <p>Урок памяти жертв Холокоста 21.01, 27.01</p> <p>Молодежь Марий Эл против экстремизма и терроризма- 25.02</p> <p>Основы волонтерства для начинающих.15.03</p> <p>Взрослый разговор, 12.03</p> <p>Беседа о важном. 12.03</p> <p>События на Украине. 12.03</p> <p>«Театр-сила искусства». 31.03</p>

	<p>День единых действий о геноциде советского народа в годы ВОВ 19.04</p> <p>Акция «Поделись своим Знанием. Новые горизонты». 26.04, 27.04, 28.04</p> <p>Урок, посвященный Дню победы, 5.05</p> <p>Организация и проведение мероприятий Вероссийского сообщества «Большая перемена» с 4.05-9.05</p> <p>Игра «Великая Победа», 5.05</p> <p>Урок. Посвященный 100летию пионерии. 19.05</p>
Конкурс	<p>Всероссийский конкурс рисунков и плакатов "Безопасность глазами детей" -1.10.-31.10.</p> <p>Онлайн-конкурс детских рисунков "Герои России и Донбасса" (15.09.-25.11.)</p> <p>Конкурс рисунков «Золотая осень»-16.10.</p> <p>Выставка овощей «Золотая осень»- 21.10</p> <p>Конкурс рисунков ко Дню матери. - 25.11.</p> <p>Конкурс новогодних стенных газет, -декабрь</p> <p>Конкурс новогодних открыток "У и доно" – декабрь</p> <p>Конкурс "Ушты кугузалан сирмаш"</p> <p>Конкурсы рисунков«Служу России» - февраль</p> <p>Работа по созданию дневника безопасного маршрута, - 9.03</p> <p>Конкурс рисунков «Война и победа»- апрель</p> <p>Создание электронного плаката «Я познаю ПДД» - 4.04</p>
Конкурс чтецов и лекции	<p>Живая классика, 4.03</p> <p>Живое слово о творении Божьем, 6.04</p>
Смотр	Смотр строя и песни, 19.05
Тематические классные часы	<p>«Урок мира»- 1.09</p> <p>Всероссийский урок «Помнить – значит знать» -1.09</p> <p>Классные часы «Как вести себя в ЧС»- 2.09</p> <p>Классные часы из цикла "Разговоры о важном" – 5.09. - 26.12.</p> <p>Классные часы по финансовой грамотности-21.09</p>

	<p>Декада марийской письменности 1.12.</p> <p>Открытый урок в рамках Всероссийского урока в День Неизвестного солдата «Имя твое неизвестно, подвиг твой бессмертен» - 3.12</p> <p>Классные часы в рамках Всемирного дня потребителя «Борьба с загрязнением пластиковыми материалами» - 15.03.</p> <p>Просмотр спектаклей для детей в рамках фестиваля «Театральное Поволжье»- 19.03</p> <p>Просмотр фильмов в рамках Всероссийской акции «Киноуроки РФ»- с29.03- 9.04</p> <p>Прощание с Азбукой для 1 кл – 2.04</p> <p>Всероссийский урок генетики – 28.04</p> <p>Прощание с начальной школой, 29.05</p>
Творческие встречи	<p>Библиотечный урок «Знакомство с библиотекой первоклассников» - 30.09.</p> <p>Экскурсия в замок Шереметьево- 2.06. 24уч</p> <p>Экскурсия в г. Казань - 11.11.</p>
Экологические акции	<p>Акция «Чистый берег»-23.09</p> <p>Акция «Раз морковка, два картошка», 12.09</p> <p>Посадка фруктовых деревьев и кустарников- октябрь</p> <p>Участие в акции «Неделя добра» с17.04.-24.04.</p> <p>Уборка территорий, сентябрь-май</p> <p>Уход за саженцами, апрель-май</p> <p>Всероссийская акция «Сад памяти», с18.03-22.06</p> <p>Акция «Что посеешь, то пожнешь», май</p>

**Участие в районных, республиканских и Всероссийских смотрах, соревнованиях, олимпиадах ,конкурсах и т.д.**

Районные (название, дата, и кол-во участников)	Результаты	Республиканские (название, дата, и кол-во участников)	Результаты
Осенний кросс , 25.09. 8 .уч	Грамоты за 1,2,3 места, сертификаты	Лучшее мероприятие школьных лесничеств, 27.08.	Сертификат



		7уч	
Сдача норм ГТО		К-с рис. «Защитим лес», 15.12. 2уч	
К-с рис.»Красота божьего мира»,4.10,6уч		Марийская елка, 23.12, 3уч	2 место
Районный слет РДШ - 16.11, 5уч	-	К-с «Новогодние поделки», 21.01.5 уч	1место, 4-сертификаты
К-с рис. «Защитим лес», 18.11, 6уч	6 сертификатов	К-с чтецов «Моя марийская земля», посвященный 110-летию со дня рождения марийского поэта Олыка Ипая 7.03, 3уч	3место, 2сертификата
Районный к-с видеооткрыток «Говорите мамам нежные слова», 25.11, 20уч.	1 место	К-с чтецов (Синяя птица), 9.03, 2уч	1 место1 сертификат
К-с новогодних видеопоздравлений для участников СВО	-	Спартакиада допризывной молодежи, 17.03,2уч	сертификаты
Экологический фестиваль «Лес чудес». 20.12. 7уч	Сертификат	К-с рис «Эколята-друзья природы». 8.04, 6уч	-
Елка дружбы. 23.12. 6уч	-	Спартакиада «Белый Мишка». 14.04, 7 уч	4 место
К-с «Масленичный калейдоскоп», 7.03, 9уч	2 приз. Места, 7 сертификаты	Челлендж стихи Победы. 6.05. 1уч	сертификат
К-с рис «95 лет пожарному надзору», 21.03. 6уч	1 место, 3 место 4сертификата	К-с рис. «100лет пионерии», 6.05, 5 уч	-
К-с знатоков ПДД «Безопасное колесо». 5.04. 4уч	3 место, 1уч-лучший знаток ПДД	5ая Межрегиональная акция «Читаем В.Колумба», 11.05, 2уч	2 сертификата
Фестиваль ГТО	2место	Участие в фестивале. Посвященном 100летию пионерской организации, 19.05. 2уч	-
К-с «Весна 45-го». 27.04. 8уч	2 место, 2 сертификата		
Спартакиада допризывной молодежи . 21.04. 2уч	-		

**В течение года проводились следующая работа по воспитанию правовой культуры, профилактики наркозависимости, табакокурения, асоциального поведения**

Наименование мероприятия	Дата
Беседа «Ваши права и обязанности»	Сентябрь
Всероссийский день трезвости	09.09
Неделя безопасности дорожного движения	19.09-23.09
Республиканское оперативно-профилактическое мероприятие «Твой выбор»	октябрь, апрель
Всероссийская антинаркотическая акция «Призывник»	октябрь
Социально-психологическое тестирование	20.10
Акция «Забота»	Октябрь- ноябрь
Акция «Бей в набат»	11.11-01.12
Акция «Сообща, где торгуют смертью»	Ноябрь-декабрь
Акция «Призывник»	Ноябрь -декабрь
Оперативно-профилактические мероприятия «Дети России 2021»	ноябрь
Мероприятия по профилактике буллинга несовершеннолетних в ОУ	январь
Месячник «За здоровый образ жизни»	Ноябрь
Участие в акции ВНД 2022	Апрель
Всероссийский день правовой помощи детям	декабрь
Стенд «Все о курении» Оперативно — профилактические мероприятия «Подросток – Досуг», «Подросток –каникулы», «Дети России»и т.д.	Декабрь апрель –март, май
Стенд «Мы за будущее России без туберкулеза»	Март
Стенд о борьбе со СПИДом	декабрь
Акция «Бей в набат»	Декабрь-январь,
Безопасный интернет	Февраль
Декада здоровья. В рамках недели и месячника здоровья — спортивные мероприятия	Декабрь, апрель-май
Акция, посвященная Всемирному дню отказа от курения	31.05
Телефон доверия	В теч года

**В течение учебного года проводилась следующая работа с родителями:**

Прием заявлений по ДОП по навигатору - сентябрь
Дорожный родительский патруль 21.09, 04
Родительские собрания – 1.09, 27.10, 17.03
Привлечение родителей в помощи организации новогодних подарков - декабрь
Привлечение родителей для организации Последнего звонка - май

**Особое внимание в системе воспитательной работы уделяется профилактике правонарушений, безнадзорности, пропаганде здорового образа жизни среди обучающихся.**

На учете в ПДН состоящих нет.

Состоят на ВШК – 1 человек,

Семей, состоящих на учете ВШК– 1.

Со всеми детьми группы риска и родителями спланирована и велась работа воспитательной работы. Поддерживается систематический контакт с инспектором ПДН, мероприятия осуществлялись согласно совместному плану с ОП№8.

Основные направления профилактической работы:

- Выявление педагогически запущенных школьников.
- Организация профилактической работы с учащимися этих категорий и их родителями.
- Пропаганда здорового образа жизни через воспитательную и спортивно-массовую работу среди учащихся и их родителей.
- Посещение на дому семей, состоящих на внутришкольном контроле.
- Планирование работы с учащимися во время каникул.
- С неуспевающими учащимися и их родителями проводится профилактическая работа.

Учащиеся «группы риска» включены в работу кружков и воспитательных мероприятий в школе, исходя из интересов и возможности детей, целей и задач воспитательной работы с ними.

#### **Организация внеурочной деятельности в ОУ:**

Наименование кружка, секции (школьные)	Кол-во воспитанников	Достижения
Бумажные фантазии	13	Работать с инструментами и материалами. Умение создавать различные поделки и композиции из бумаги
Творческий	8	Работать с инструментами и материалами. Умение создавать различные поделки и композиции из бумаги и бросового материала

#### **Организация дополнительного образования в ОУ :**

Наименование кружка, секции (школьные)	Кол-во воспитанников	Достижения
--	----------------------	------------

Занимательная биология	9	Научились работать с микроскопом, лупой, определять растения по коллекциям, исследовать животный мир
Юный физик	14	Научились пользоваться оборудованием и материалами комплекта физики и L-Mikro знакомство с комплектами LEGO SPIKE и РОБОТОСТРОЕНИЯ
Народный танец	10	Выучили движения. шаги, поставил танец
Бумажная пластика	11	Научились пользоваться материалами и инструментами, освоили технику бумажной пластики
Юный лесовод	5	Продолжили работу по изучению леса
Юный театрал	11	Развили навыки актерского мастерства и сценической речи.

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

#### 3.1. Итоги 2021-2022 учебного года

Класс	2021 – 2022					2021 – 2022					2021 – 2022				
	Успеваемость					Качество					Средний балл				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
2	-	-	100	100	100	-	-	75	75	75	-	-	4,4	4,3	4,4
3	100	100	100	100	100	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	4,1	4,3	4,2	4,2	4,2
4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4,3	4,2	4,3	4,4	4,3
5	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	4,3	4,2	4,3	4,3	4,3
6	100	100	100	100	100	50	66,6	50	66,6	58,3	4	4	4	4,1	4
7	100	100	100	100	100	75	75	75	75	75	4,2	4	4	4	4
8	100	100	66,6	100	100	33,3	33,3	16,7	50	33,3	3,9	4	3,8	4	4
9	100	100	100	100	100	42,9	42,9	49,9	49,9	49,9	3,8	3,7	3,7	3,8	3,7
10	-	100	-	100	-	-	100	-	100	100	-	4,4	-	4,5	4,9
11	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>95,8</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>70,6</b>	<b>64,2</b>	<b>73,7</b>	<b>71</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>

#### 3.2. Итоги проведения государственной итоговой аттестации выпускников (2021/2022 учебный год.)

По результатам итогового собеседования от 12.02.2022 и итогам 2021-2022 учебного года все учащиеся 9 класса допущены к государственной итоговой аттестации. Учащиеся

сдавали основные государственные экзамены по 2 обязательным предметам: русский язык и математика и по предметам по выбору:

Биология – 4 ученика

География – 4 ч ученика

Родной язык – 6 учеников.

Предмет	Всего сдавали	Получил и оценки				Качество знаний %	Подтверд или	Повыс или	Пониз или	Средний балл	Средняя оценка
		5	4	3	2						
Русский язык	7	2	1	4	-	42,8	5	2	0	23	4
Математика	7	-	1	6	-		1	2	4	11,6	3
Биология	4	-	3	1	-	75	3	1	-	25	3,8
География	4	-	3	1	-	75	2	1	1	19	4
Родной язык	6	4	2	-	-	100	1	5	0		5

#### Вывод:

- 1) подготовить выпускников к успешной сдаче ОГЭ: минимального порога баллов всеми выпускниками по всем предметам;
- 2) повышение качества подготовки к ОГЭ по математике, биологии, химии, географии; истории, обществознанию.;
- 3) повышение доли участников, набравших более 50% от максимального количества баллов по всем предметам.

#### 3.3. Итоги всероссийских проверочных работ

В 2022 году обучающиеся 4-7-х классов с 16 марта по 18 марта участвовали в проведении всероссийских проверочных работ по русскому языку и математике. Проверочные работы по остальным предметам были перенесены на осень 2022 года.

#### Количественный состав участников ВПР-2021-2022 (весна)

Наименование предметов	4 класс, чел.	5 класс, чел.	6 класс, чел.	7 класс, чел.
Русский язык	2	5	6	4
Математика	2	5	6	4

4 класс  
Русский язык

Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
4	2	57	28,5 из 38 (75%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
4	2	1	1	0	0	100%
% от общего числа	100%	50	50	0	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	1	50
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	50
<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

**5 класс  
Русский язык**

**Средний первичный балл выполнения работы**

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
5	5	190	38 из 45 (%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
5	5	3	1	1	0	100%

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
% от общего числа	100%	60	20	20	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	2	40
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	3	60
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

### Математика

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
5	5	43	8,6 из 20 (43%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
5	5	0	2	2	1	<b>80%</b>
% от общего числа	100%	0	40	40	20	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
--	---------------------	---

понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	60
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	2	40
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

**6 класс  
Русский язык**

**Средний первичный балл выполнения работы**

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
6	6	218	36,3 из 51 ( 71%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
		(высокий уровень)	(повышенный уровень)	(базовый уровень)	(низкий уровень)	
5	5	1	3	2	0	<b>100%</b>
% от общего числа	100%	16,6	50	33	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	5	83
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	16,6
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

**Математика**

**Средний первичный балл выполнения работы**



Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
6	6	70	11.6 из 16 ( 73%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
5	5	1	3	2	0	100%
% от общего числа	100%	16,6	50	33	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	5	83
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	16,6
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

7 класс  
Русский язык

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
7	4	145	36,3 из 47 ( 77%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
7	4	0	3	1	0	100%

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
% от общего числа	100%	0	75	25	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	4	100
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

### Математика

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
7	4	57	14.3 из 19( 75%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
7	4	0	3	1	0	<b>100%</b>
% от общего числа	100%	0	75	25	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0

подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	4	100
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

### Количественный состав участников ВПР-2021-2022 (осень)

Наименование предметов	5 класс, чел.	6 класс, чел.	7 класс, чел.	8 класс, чел.	9 класс Чел.
Русский язык					6
Математика	2				6
Биология		4	-	4	-
История	-	5	5	4	-
Окружающий мир	2				
География	-	-	6	-	-
Обществознание	-	-	-	4	6

### 5 класс Математика(за 4 класс)

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
5	2	22	8,6 из 20 (%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
5	2	-	2	-	-	100%
	100%	0	100	-	-	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	1	50
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	50
<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

### Окружающий мир (за 4 класс)

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
5	2	42	21 из 32 (%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
		(высокий уровень)	(повышенный уровень)	(базовый уровень)	(низкий уровень)	
5	2	-	2	-	-	100%
	100%	0	100	-	-	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	2	100
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

6 класс

История (за 5 класс)

### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
6	5	44	8,8 из 15 (%)

### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
6	5	-	4	1	0	80%
% от общего числа	100%	-	80	20	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	60
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	2	40
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0

### Биология (за 5 класс)

### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
6	4	90	22,5 из 29 (%)

### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
6	4	2	2	0	0	100%

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
% от общего числа	80 %	50	50	0	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	3	75
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	25
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

**7 класс  
География (за 6 класс)**

**Средний первичный балл выполнения работы**

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
6	6	111	18,5 из 33 (%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
7	6	0	1	5	0	<b>16,6%</b>
% от общего числа	100%	0	16,6	83,3	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
--	---------------------	---

понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	50
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	3	50
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

### История (за 6 класс)

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
6	5	46	9,2 из 16 (%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
		(высокий уровень)	(повышенный уровень)	(базовый уровень)	(низкий уровень)	
7	5	0	3	2	0	60 %
% от общего числа	83,3 %	0	60	40	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	1	20
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	4	80
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

### 8 класс Биология (за 7 класс)

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
8	4	77	19,3 из 25 (%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
8	4	1	3	0	0	100%
% от общего числа	100%	25	75	0	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	0	0
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	3	75
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	25
<b>Всего</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

#### Английский язык (за 7 класс)

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
8	3	49	16,3 из ____ (%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
8	4	0	0	3	0	0%



Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
% от общего числа	75 %		0	100	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	100
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	0	0
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

#### Обществознание (за 7 класс)

##### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
8	4	57	14,3 из 21 (%)

##### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
8	4	0	2	2	0	<b>50%</b>
% от общего числа	100%	0	50	50	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
--	---------------------	---

понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	75
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	1	25
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

**9 класс  
Физика (за 8 класс)**

**Средний первичный балл выполнения работы**

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
9	5	44	8,8 из18 (%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
9	5	0	4	1	0	<b>80%</b>
% от общего числа	80%	0	80	20	0	

**Обществознание (за 8 класс)**

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	1	20
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	3	60
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	1	20
<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

**Средний первичный балл выполнения работы**

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
9	6	79	13,2 из 22(%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
9	6	0	2	4	0	33,3%
% от общего числа	100%	0	33,3	66,6	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	50
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	3	50
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

**Русский язык (за 8 класс)**

**Средний первичный балл выполнения работы**

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
9	6	222	37 из 51 (%)

**Распределение участников по полученным отметкам**

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
-------	-----------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
9	6	0	5	1	0	83,3%
% от общего числа	100%	0	83,3	16,6	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	2	33,3
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	4	66,6
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

### Математика (за 8 класс)

#### Средний первичный балл выполнения работы

Класс	Количество участников	Общая сумма набранных баллов	Средний балл
9	6	75	12,5 из 25 (%)

#### Распределение участников по полученным отметкам

Класс	Количество участников	«5» (высокий уровень)	«4» (повышенный уровень)	«3» (базовый уровень)	«2» (низкий уровень)	Качество знаний
9	6	0	1	5	0	16,6%
% от общего числа	100%	0	16,6	83,3	0	

Отметки за работу / Отметки по журналу	Количество учащихся	%
--	---------------------	---

понижили (отметки по ВПР < отметки по журналу)	3	50
подтвердили (отметки по ВПР =отметки по журналу)	3	50
повысили (отметки по ВПР > отметки по журналу)	0	0
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

**Вывод:**

Проведенная ВПР показала, что учащиеся продемонстрировали хорошие результаты подготовки по предметам.

Обучающиеся в достаточной степени владеют базовыми знаниями по предметам, умением применять знания на практике.

### 4.3. Итоги работы над индивидуальными проектами учащихся 9 класса

Учащиеся 9 класса в течение 2021-2022 учебного года под руководством учителей предметников работали над различными темами индивидуальных проектов

<b>ФИО ученика</b>	<b>Предмет</b>	<b>Тема</b>	<b>Руководитель</b>
Андреев Дмитрий	Биология	Проблема мусора как загрязнителя деревень и сел	Кострулева Л.А.
Изипанов Сергей	Физическая культура	Роль физической культуры в укреплении здоровья	Храмов С.Н.
Лебедева Светлана	Литература	Русский характер в рассказе М.Шолохова «Судьба человека»	Кольцова Н.Г.
Лопарев Евгений	Физическая культура	История возникновения и развития физической культуры	Храмов С.Н.
Миронов Андрей	Биология	Пыль и здоровье	Кострулева Л.А.
Морозова Анастасия	Математика	Текстовые задачи на движение	Эрцикова З.М.
Соколова Варвара	Математика	Способы решения систем уравнений с двумя переменными	Эрцикова З.М.

В мае состоялась защита проектов учащимися

### Протокол защиты индивидуальных итоговых проектов

№ п/	Фамилия, имя учащегося	Оценка руководи	Оценка комисс	Итоговая оценка
------	------------------------	-----------------	---------------	-----------------

		теля в баллах	ии в баллах	балл ы	оценка	уровень
1	Андреев Дмитрий	5	5	10	3	базовый
2	Изипанов Сергей	4	7	11	3	базовый
3	Лебедева Светлана	6	10	16	4	повышенный
4	Лопарев Евгений	5	6	11	3	базовый
5	Миронов Андрей	5	5	10	3	базовый
6	Морозова Анастасия	5	9	14	4	повышенный
7	Соколова Варвара	7	10	17	4	повышенный

### **Вывод:**

Работу над индивидуальными проектами можно считать удовлетворительной.

Большинство ребят показали базовый уровень сформированности навыков проектной деятельности.

Руководителям проектов в будущем взять под контроль оформление проектной работы и демонстрационного материала

## **3.4. Итоги участия в районных , республиканских олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах.**

### **3.4.1. Всероссийская олимпиада школьников**

Основными задачами школьного этапа ВсОШ являются:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

### **Школьный этап**

#### **5-11 классы**

<b>Предмет</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Удельный вес</b>	<b>Победители и призеры</b>	<b>Удельный вес</b>
Русский язык	15	51,7 %	3	20 %
Английский язык	8	27,5 %		
Биология	7	24 %	3	42,8 %
География	10	34,5 %	2	20 %
История	10	34,5 %	1	10 %
Литература	8	27,6 %	3	37,5 %
Математика	12	41 %	4	30 %
ОБЖ	4	13,8 %		
Обществознание	19	65,5 %	4	21 %
Технология (дев)	2	6,9 %		
Технология (мал)	1	3,4 %		
Физика	5	17,2 %	2	40 %

Физкультура (жен)	4	13,7 %	2	50%
Физкультура (муж)	2	6,9 %		

### Начальные классы

Предмет	Количество участников	Удельный вес
Русский язык	15	83,3 %
Математика	15	83,3 %
Окружающий мир	15	83,3 %

#### **Выводы:**

высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русский язык, обществознание;

низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: ОБЖ, физкультура (мальч), технология

не участвовали по следующим предметам: информатика, химия

### Муниципальный этап

Муниципальный этап также выявляет наиболее способных, талантливых обучающихся и открывает им дорогу на республиканский этап, активизирует их стремление и волю к победе, желание показать себя, свои знания.

### 5-11 классы

Предмет	Количество участников	Удельный вес
Русский язык	1	3,4 %
Обществознание	4	15,2 %
Физика	2	6,8 %
Физкультура (жен)	1	3,4 %
Математика	1	3,4 %
География	1	3,4 %
Родной язык	2	6,8 %
ИКН	3	10,2 %

### Начальные классы

Предмет	Количество участников	Удельный вес	Победители и призеры	Удельный вес
Русский язык	11	61 %	5	45,5 %
Математика	10	55.6 %	3	30 %
Окружающий мир	11	61 %	5	45,5 %

#### **Выводы:**

Количественный анализ показателей по победителям и призерам ШЭ и МЭ среди учащихся 5-11 классов показал низкие результаты выполнения участниками олимпиадных заданий по предметам в целом. Призеров и победителей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников нет

Учащиеся начального класса показали хорошие результаты выполнения олимпиадных заданий.

#### **3.4.2. Олимпиада по функциональной грамотности**

Учащиеся школы участвовали в олимпиаде по функциональной грамотности на образовательной платформе Учи.ру

Класс	Количество участников	Удельный вес
1 класс	5	100 %
2 класс	6	75 %
3 класс	3	100 %
4 класс	1	50 %
5 класс	4	80 %
6 класс	6	100 %
7 класс	4	100 %
8 класс	5	83 %
9 класс	6	86 %
10 класс	0	0

### 3.4.3. Пригласительный этап олимпиады «Сириус»

В мае 2022 года учащиеся школы приняли участие в пригласительном этапе олимпиады «Сириус» по предметам

Класс	Предмет	Количество участников	Удельный вес
3 класс	математика	3	100 %
5 класс	математика	3	60 %
	биология	3	60 %
6 класс	математика	1	16,6 %
7 класс	математика	4	100 %
	физика	1	25 %
	биология	1	25 %
8 класс	математика	2	33,3 %
	биология	5	83,3 %
10 класс	биология	1	100 %

#### Выводы:

В целом учащиеся школы активно принимают участие в олимпиадах, мониторингах, проводимых на различных образовательных платформах.

Наиболее активными являются учащиеся 1, 3, 5, 7 классов.

#### Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.



### **3.5. Анализ работы Центра образования естественно-научного профиля «Точка роста» при МОУ «Юксарская средняя общеобразовательная школа»**

В 2021-2022 учебном году на базе школы был открыт Центра образования естественно-научного профиля «Точка роста» (кабинет физики и кабинет биологии и химии).

Кабинеты точки роста были оснащены 3 ноутбуками, 1 МФУ и оборудованием для кабинета физики и биологии, химии на сумму 1 308 873,1 руб

Работа центра «Точка роста» в 2021-2022 учебном году была организована на основе учёта интересов обучающихся и с учетом профессионального потенциала педагогического коллектива.

С использованием оборудования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МОУ «Юксарская средняя общеобразовательная школа» осуществлялась в 2021-2022 уч. году образовательная деятельность по основным общеобразовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам естественно-научного профиля «Биология», «Химия» и «Физика».

Все программы по внеурочной деятельности, согласно нормам ФЗ №273-ФЗ, являются неотъемлемой частью основной образовательной программы. Занятия по основным общеобразовательным программам в 2021-2022 учебном году реализуются по предметам:

1. «Биология» в 5-7 классах - «Занимательная биология» (учитель Кострулева Л.А., I кв. кат., стаж — 50 лет)
2. «Физика» в 8-10 классах - «Юный физик» (учитель Горшков А.В., I кв. кат., стаж — 21 год).

Также в Центре «Точка роста» проводились занятия по дополнительным общеобразовательным программам естественно-научного профиля. Все программы рассчитаны на 1 занятие в неделю продолжительностью 45 мин. Дополнительным образованием были охвачены обучающиеся в возрасте от 11 до 17 лет включительно. Все программы реализованы в полном объеме.

Расписание занятий кружков составлялось в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом пожеланий родителей и детей, также 1 занятие в неделю. Продолжительность одного группового занятия 45 минут.

Помимо этого, овладение новыми знаниями и компетенциями, работа в условиях коворкинг-центра с использованием медиа-зоны позволяет ученикам совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, стратегическое и пространственное мышление на более современном оборудовании, выстраивать продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Первыми результатами является то, что обучающиеся активнее стали участвовать в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских работах, творческих мероприятиях.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественно-научного профиля.

Каждый родитель хочет, чтобы его ребенок вырос благополучным и успешным, счастливым человеком. Информационно-просветительское консультирование родительской общественности включает публикации на школьном сайте, родительские собрания а также индивидуальные консультации.

### Мероприятия, проведенные на базе Центра «Точка роста» в 2021-2022 гг.

Направление, Наименование	Сроки
<b>Учебно-воспитательные</b>	
Проведение уроков биологии, химии и физики	В соответствии с планом
Проведение уроков учителями-предметниками	В соответствии с планом
тренировочные мероприятия по подготовке к государственной итоговой аттестации	Январь -март
Школьный и муниципальный этапы олимпиад по предметам	Октябрь-декабрь
<b>Реализация сетевых проектов</b>	
Онлайн-уроки финансовой грамотности	Январь-март
Участие в проекте «Урок цифры».	Февраль
«Живая классика» открывает чтецкий марафон	февраль
<b>Внеурочные мероприятия</b>	
Занятия внеурочной деятельности	По расписанию
Месячник безопасности «Телефонный терроризм - угроза обществу». «Действия при угрозе террористического акта», «Правила поведения при обнаружении взрывчатых веществ, предметов, похожих на взрывчатое вещество, при получении сообщения в письменном виде или по телефону о заложенном взрывном устройстве, при захвате в заложники», «Меры личной безопасности» «Безопасность в сети Интернет».	март
<b>Социокультурные мероприятия</b>	
Участие во Всероссийской акции "Блокадный хлеб".	январь
Мероприятия, посвященные Международному женскому дню 8 Марта	март
День воссоединения Крыма с Россией	март

### 3.6. Оценка востребованности выпускников

	Основная школа				Всего
	Всего	Перешли в	Перешли в 10 класс	Поступили в профессиональную	

		10 класс	другой школы	ОО	
2020	6	0	0	6	0
2021	2	1	0	1	0
2022	7	2	0	5	0

#### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

##### Управленческие и педагогические кадры школы

В 2021-2022 учебном году управленческий и образовательный процесс в школе осуществляли:

- директор школы;
- заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- заместитель директора по воспитательной работе;
- 8 учителей-предметников;
- 1 библиотекарь, 1 воспитатель пришкольного интерната и Педагогической деятельностью занимаются 12 человек, из них имеют:
  - высшее образование – 12 человек;

Распределение учительского состава по педагогическому стажу:

- До 5 лет – 0 человека;
- 10 – выше лет – 10 человек.

Возрастной состав педагогов:

- До 35 лет – 1 человека
- 35- 45 лет – 5 человека;
- 46- выше лет – 6 человек.

Кадровый состав педагогов по разрядам ЕТС и квалификационным категориям:

Кол-во педагогов	Высшую квалификационную категорию	Первую квалификационную категорию	Без категории / соответствие занимаемой должности
12	-	8	2/2

В 2021- 2022 учебном году из 12 педагогических работников школы прошли профессиональные курсы повышения квалификации 4 педагога

В течение 2021- 2022 учебного года педагоги школы были также слушателями вебинаров на разные темы

ФИО	Тема вебинара	Документ
Миронова М.Ю.	Обновленные ФГОС: обсуждаем, готовимся к внедрению	Сертификат
	ЕГЭ -2022 по английскому языку. Изменения в структуре, подготовка к заданиям нового формата	Сертификат
	Готовимся к ВПР по английскому языку.	Сертификат

	Мониторинг и диагностика образовательных ресурсов обучающихся. 7 класс	
	<a href="#">Формирование функциональной грамотности на уроках английского языка. Старшая школа»</a>	Сертификат
	<a href="#">Развитие функциональной грамотности на начальной ступени обучения английскому языку нна примере УМК English Gode</a>	Сертификат
	Формируем функциональную грамотность на уроках английского языка. Начальная школа»	Сертификат
	ЕГЭ-2022 по английскому языку. Подготовка обучающихся к устной части на уроке»	Сертификат
	Цифровые образовательные технологии как средство повышения качества образования	Сертификат
	Формирование этнокультурной компетенции обучающихся сельской школы в условиях работы этнокультурного центра»	Сертификат
Феофанова Н.М.	Анализируем содержание учебников начальной школы по русскому языку в соответствии с примерной рабочей программой	Сертификат
	Опытно-экспериментальная деятельность младших школьников как компонент естественно-научной грамотности	Сертификат
	Всероссийская онлайн-конференция «Карьерный путь ученика: роль школы, учителя и родителя» <sup>[1]</sup> в рамках серии профессиональных встреч для учителей, учеников и их родителей «Другие уроки» в качестве слушателя	Сертификат
	Обновлённые ФГОС: обсуждаем, готовимся к внедрению	Сертификат
	<a href="#">Психологическое и интеллектуальное развитие детей в период подготовки к школе и обучающихся в начальной школе</a>	Сертификат
	<a href="#">Анализируем содержание учебников по математике для 1 класса в соответствии с примерной рабочей программой</a>	Сертификат
	<a href="#">Анализ результатов ВПР в начальной школе. Образовательная стратегия итоговой аттестации обучающихся в 2022 г.</a>	Сертификат
	<a href="#">Марафон по читательской грамотности «Читаем для жизни»: достижения, трудности, перспективы</a>	Сертификат
	<a href="#">«Первый раз в 1-й класс... по новому ФГОС. Литературное чтение».</a>	Сертификат
	«Страна детства». «Дети – детям». Опыт создания обучающимися начальной школы аудиосборника сказочного фольклора народов РМЭ (на материале традиционной культуры)	Сертификат
	Онлайн-конференция «Начальное образование в	Сертификат

условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Обновлённый ФГОС НОО: содержание, механизмы, реализация	
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Роль обновлённого ФГОС в повышении качества начального образования	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Обеспечение требований к условиям реализации ФГОС. Решения ГК «Просвещение»	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Функциональная грамотность младшего школьника: общие проблемы — индивидуальные решения. Региональный опыт	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Функциональная грамотность младшего школьника. Образовательные решения ГК «Просвещение»	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Цифровые сервисы для современной начальной школы	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Русский язык в начальной школе: особенности преподавания в условиях обновленных ФГОС	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Качество естественно-научного и математического образования в начальной школе. Качество жизни VS качество результата	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Как начальной школе эффективно перейти к новому ФГОС? Ресурсы образовательной системы «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон»	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Воспитание в современной школе: традиции VS инновации	Сертификат
Онлайн-конференция «Начальное образование в	Сертификат

	условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Современные подходы к обеспечению преимущества ФГОС ДО и НОО	
	Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Контрольно-оценочная деятельность в начальной школе через призму обновлённых ФГОС	Сертификат
	Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Проектно-исследовательская деятельность в начальной школе	Сертификат
	Онлайн-конференция «Начальное образование в условиях обновленного ФГОС: от декларации к реализации» Работаем по обновленным ФГОС: ресурсы Академии «Просвещение»	Сертификат
Скворцова М.Н	<b>"Новый курс технологии как платформа современного информационно - технологического образования" . от 09.12.2021 года . 2 час</b>	Сертификат
	<b>Конференция - вебинар:-" Формирование этнокультурной компетентности обучающихся сельской школы в условиях работы этнокультурного центра" от 21 января 2022г.</b>	Сертификат
	<b>-"Детские вопросы на уроке -мешают они или помогают?" от 12 апреля 2022г</b>	Сертификат
Горшкова И.В.	Вебинар: " Работа учителя в условиях введения новых ФГОС по изобразительному искусству" – 20 декабря 2021год.	Сертификат
	Конференция - вебинар: -" Формирование этнокультурной компетентности обучающихся сельской школы в условиях работы этнокультурного центра" от 21 января 2022г.	Сертификат
Кольцова Н.Г	Конференция – вебинар : "Современные педагогические технологии. Учитель - режиссер урока (из опыта работы)- 25.11. 2021г.	Сертификат
	Конференция – вебинар: -" Формирование этнокультурной компетентности обучающихся сельской школы в условиях работы этнокультурного центра" от 21 января 2022г.	Сертификат
	Межрегиональный форум -вебинар: "Роль современного образования в трансляции культурного наследия и родных языков" -22 февраля 2022г.	Сертификат
	Формирование умений смыслового чтения при работе с текстом у обучающихся на разных предметах, 3.12.2021	Сертификат
Эрцикова З.М.	20.05.2022"Как подготовиться к ОГЭ по	Сертификат

математике в летний период" ООО «Учи.ру»	
18.05.2022"Формирование математической грамотности обучающихся в процессе проектной деятельности» ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"	Сертификат
18.05.2022"Задание на лето: как помочь ученикам не забыть математику на каникулах" ООО «Учи.ру»	Сертификат
11.05.2022"Подходы к организации образовательной деятельности в условиях обновленных ФГОС ООО. Анализируем, актуализируем, применяем". ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"	Сертификат
11.05.2022"Формирование математической грамотности как компонента функциональной грамотности" ООО «Учи.ру»	Сертификат
11.05.2022"Урок математики по новому ФГОС ООО «Учи.ру»	Сертификат
5.05.2022"Игровые технологии на уроках математики: повторяем изученный материал за год" ООО «Учи.ру»	Сертификат
19.04.2022 Критерии оценивания алгебраических заданий ОГЭ с развернутым ответом повышенного и высокого уровней сложности" ООО "ИОЦ Мнемозина"	Сертификат
19.04.2022"Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ: типичные ошибки в тестах" ООО «Учи.ру»	Сертификат
15.04.2022"Преподавание статистики и теории вероятностей в основной школе. Настоящее и перспективы" ООО "ИОЦ Мнемозина"	Сертификат
15.04.2022"ЕГЭ-2022 по математике. Полезные материалы и дополнительные ресурсы для подготовки к профильному экзамену" АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
14.04.2022"Окончание учебного года: обобщение, повторение, коррекция знаний при изучении алгебры в основной школе" АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
12.04.2022 Наглядная геометрия в курсе математики 5-6 классов" ООО "ИОЦ Мнемозина"	Сертификат
12.04.2022"Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ: графики функций на экзаменах по математике" ООО «Учи.ру»	Сертификат
4.04.2022 Самостоятельная учебная работа на уроке математики: реализуем требования обновленного стандарта" АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
4.04.2022 О некоторых нестандартных методах решения задач ГИА" ООО	Сертификат

"ИОЦ Мнемозина"	
29.03.2022"Задачи на проценты в ОГЭ и ЕГЭ" ООО «Учи.ру»	Сертификат
15.03.2022"Разбор пробного варианта ЕГЭ по математике (первая часть)" ООО «Учи.ру	Сертификат
11.03.2022"Помогаем ребенку системно подготовиться к ВПР по математике" АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
3.03.2022"Подготовка к ВПР по математике в 7-8 классах" ООО «Учи.ру»	Сертификат
2.03.2022"Секреты ЕГЭ по математике: как получить максимум баллов за решений заданий второй части" ООО «Учи.ру»	Сертификат
15.02.2022«Анализ новой примерной рабочей программы основного общего образования по математике (базовый уровень)» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
14.02.2022«Как математика помогает развивать воображение?» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
11.02.2022«Изменения содержания школьного математического образования: вероятность и статистика в основной школе» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
10.02.2022 Обновленные ФГОС: обсуждаем, готовимся к внедрению» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
2.02.2022«Работа с одаренными учениками. Олимпиада по математике для учеников основной и старшей школы» ООО «Учи.ру	Сертификат
29.01.2022«Карьерный путь ученика: роль школы, учителя и родителя» ООО «Учи.ру»	Сертификат
27.01.2022«Основные изменения в содержании математического образования с учетом нового ФГОС основного общего образования» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
21.01.2021«Подготовка к ОГЭ по математике: задачи на прогрессии (вебинар для ученика и учителя)» ООО «Учи.ру»	Сертификат
15.01.2021«Подготовка к ЕГЭ по математике: разбор заданий по теме «Вероятность» (вебинар для учителей и учеников)» ООО «Учи.ру»	Сертификат
18.12.2021«Подготовка к ЕГЭ по математике: простейшие уравнения (вебинар для учителей и учеников)» ООО «Учи.ру»	Сертификат
15.12.2021«Работа с облачными сервисами: практические рекомендации для учителя» ООО «Учи.ру»	Сертификат
14.12.2021«Подготовка к ЕГЭ по математике: задачи на вероятность (вебинар для учителей и учеников)» ООО «Учи.ру»	Сертификат
14.12.2021«Особенности обучения решению	Сертификат



задач с параметром в основной школе» АО «Издательство «Просвещение»	
3.12.2021 «Проектная деятельность на уроках математики в начальной школе с использованием платформы Учи.ру» ООО «Учи.ру»	Сертификат
2.12.2021 «Подготовка к ОГЭ-2022: разбор функций» ООО «Учи.ру»	Сертификат
25.11.2021 «Метод наставничества в воспитательной работе» ООО «Учи.ру»	Сертификат
24.11.2021 «Дополнительное построение решает задачу» Издательство «ЭКЗАМЕН»	Сертификат
22.11.2021 «Подготовка к ОГЭ-2022: разбор заданий (вебинар для учителей и учеников)» ООО «Учи.ру»	Сертификат
16.11.2021 «Предметная неделя: «Обновленные стандарты: обсуждаем, готовимся к реализации» День учителя математики» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
15.11.2021 «Работа с одаренными детьми на уроках математики в основной школе» ООО «Учи.ру»	Сертификат
12.11.2021 «Важная роль практикоориентированных математических задач в мотивации школьников» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
11.11.2021 «Безопасный интернет: что нужно знать школьникам и учителям» ООО «Учи.ру»	Сертификат
8.11.2021 «Подготовка к ОГЭ-2022. Решение квадратных уравнений» ООО «Учи.ру»	Сертификат
2.11.2021 «Цифровой урок: сервисы и инструменты для комфортной работы с учениками на дистанционном обучении» ООО «Учи.ру»	Сертификат
1.11.2021 «Инструменты геймификации в образовании: основные механики» ООО «Учи.ру»	Сертификат
26.10.2021 «Как сделать родителя союзником: рекомендации по взаимодействию» ООО «Учи.ру»	Сертификат
25.10.2021 «Проектная деятельность: ранняя профориентация» ООО «Учи.ру»	Сертификат
22.10.2021 «Эффективный инструмент оценки знаний русского и математики в основной школе» ООО «Учи.ру»	Сертификат
19.10.2021 «Математика в старшей школе: тригонометрия» ООО «Учи.ру»	Сертификат
18.10.2021 «Изменения в ОГЭ по математике. Разбор заданий на степени и корни» ООО «Учи.ру»	Сертификат
16.10.2021 «Контроль и анализ знаний школьников с Учи.ру в основной школе» ООО «Учи.ру»	Сертификат

	12.10.2021 «Исследования функций в школьном курсе алгебры и начал математического анализа и итоговой аттестации» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
	6.10-8.10.2021 онлайн-мероприятия Учи.ру, организованные в рамках Московского международного салона образования – 2021 ООО «Учи.ру»	Сертификат
	28.09.2021 «Мотивация в классе и как с ней работать» ООО «Учи.ру»	Сертификат
	25.08.2021 «Начинаем учебный год. Уроки вводного повторения по математике, алгебре и геометрии в основной школе» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
	17.08.-19.08.2021 «Августовка Учи.ру 2021. Главное событие перед стартом нового учебного года» ООО «Учи.ру»	Сертификат
	5.08.2021 «Полезные ресурсы для работы с одаренными детьми на уроках математики и во внеурочное время» АО «Издательство «Просвещение»	Сертификат
Баринова К.Е.	Новые элементы содержания в учебном предмете «История». 1 час. 1 апреля 2022 г	Сертификат
	Современный учебник истории и его отличительные особенности. 10 марта 2022 г.	Сертификат
	Изучение всеобщей истории в 10 классе: новые подходы. 9 марта 2022 г	Сертификат
	История в 10-11 классах: как преподавать выпускникам XXI века? 3 марта 2021	Сертификат
	Обновление исторического содержания основного общего образования с точки зрения требований Концепции преподавания учебного курса «История России» и ФГОС ООО. 11 февраля 2022 г.	Сертификат
Кострулева Л.А.	ЕГЭ-2022 по биологии. Ботаника в биологических задачах	Сертификат
	ЕГЭ-2022 по биологии. Зоология в биологических задачах	Сертификат
	Методический день учителя биологии. Тематическое планирование курса биологии на основе новой примерной рабочей программы ООО и действующих УМК	Сертификат
Горшков А.В.	Примерная рабочая программа по физике: анализируем УМК «Физика 7-9» И.М.Перышкина, А.И.Иванова, Е.М.Гутник, М.А.Петровой	Сертификат
	Методика преподавания курса информатики для основной школы в соответствии с новой редакцией ФГОС на примере Яндекс Учебника	Сертификат
	Конференция «Специфика российского образования: опыт поколений и перспективы	Сертификат

	развития»	
	Формирование и использование межпредметных связей на уроках физики	Сертификат

## 5. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Общая характеристика

Число посадочных мест – 6

Число зарегистрированных пользователей библиотеки – 60

Число посещений - 1743

- объем библиотечного фонда – 7344 единицы;
  - Учебники – 1333
  - Учебные пособия – 973
  - Художественная литература – 4450
  - Справочный материал – 340
- книгообеспеченность – 100 процентов;

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 15 человек в день. Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы

## 6. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 9 учебных кабинетов, 1 компьютерный класс, спортзал

- Персональных компьютеров, – 44
  - В учебных целях используются - 41
  - Из них Ноутбуков -34
  - В учебных целях используется 34
- Принтеры - 4
- Сканеры - 1
- МФУ - 7

Показатели  
деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию  
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г.  
№ 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
<b>1. Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность учащихся	человек	48
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	22
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	23
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования		3
1.5	Численность учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации (численность всех учащихся, за исключением 9 и 11 классов)	человек	24
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку <i>(по 5-бальной шкале, без округления)</i>	балл	23 / 4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике <i>(по 5-бальной шкале, без округления)</i>	балл	11.6 / 3
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку <i>(по 100-бальной шкале, без округления)</i>	балл	0
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по профильной математике <i>(по 100-бальной шкале, без округления)</i>	балл	0
1.10	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку	человек	0
1.11	Численность выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике,	человек	0

1.12	Численность выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку	человек	0
1.13	Численность выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике	человек	0
1.14	Численность выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании	человек	0
1.15	Численность выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании	человек	0
1.16	Численность выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием	человек	0
1.17	Численность выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием	человек	0
1.18	Численность учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек	47
1.19	Численность учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в том числе:	человек	24
1.19.1	Регионального уровня	человек	7
1.19.2	Федерального уровня	человек	0
1.19.3	Международного уровня	человек	0
1.20	Численность учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов	человек	0
1.21	Численность учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения	человек	0
1.22	Численность обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	человек	0
1.23	Численность учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ	человек	0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	12
1.24.1	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	человек	12
1.25	Общая численность административно/хоз. работников (не относится к п. 1.24)	человек	1
1.26	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля)	человек	12
1.27	Численность педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	человек	0
1.28	Численность педагогических работников,	человек	0

	имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля)		
1.29	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в том числе:	человек	8
1.29.1	Высшая	человек	0
1.29.2	Первая	человек	8
1.30	Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек	3
1.30.1	До 5 лет	человек	0
1.30.2	Свыше 30 лет	человек	3
1.31	Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек	0
1.32	Численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек	3
1.33	Численность 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	человек	8
1.34	Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов	человек	2

## 2. Инфраструктура

2.1	Количество компьютеров ( <i>всего задействованных в учебном процессе</i> )	единиц	41
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете	единиц	7344
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	нет
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет
2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет

2.5	Численность учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с)	человек	47
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	кв. м.	355