

Отчет

о результатах самообследования Муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №9 с казачьими классами имени атамана А.В. Репникова» ст. Расшеватской Новоалександровского района Ставропольского края за 2016-2017 учебный год

Общие сведения об общеобразовательной организации

В 2016-2017 учебном году в Муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 9 с казачьими классами имени атамана А.В. Репникова» обучалось 523 учащихся на начало и 523 учащихся на конец учебного года.

На I ступени обучения всего 226 учащихся, из них 194 учащихся в общеобразовательных классах и 32 учащихся в специальных (коррекционных) классах 7 вида, на II ступени – 255 учащихся, из них 231 учащихся в общеобразовательных классах, 24 учащихся в специальных (коррекционных) классах 7 вида, на III ступени 42 учащихся в 10 профильном социально-гуманитарном 22 учащихся, 20 в 11-ом общеобразовательном классе.

Средняя наполняемость учащихся на:

I ступень обучения: в общеобразовательных классах – 19 человек;
в специальных (коррекционных) 7 вида – 10 человек;
в целом по I ступени – 17 человек

II ступень обучения: в общеобразовательных классах – 19 человек;
в специальных (коррекционных) 7 вида – 8 человек;
в целом по II ступени – 17 человек;

III ступени обучения: в общеобразовательных классах – 21 человек;

Количество классов 30, в том числе по ступеням обучения:

На I ступени: 13 классов – комплектов;

На II ступени: 15 классов – комплектов;

На III ступени: 2 класса – комплекта.

4 группы продленного дня.

В школе функционирует 1 смена.

Подвоз детей в школу в количестве 42 человек производился на школьном автобусе «ПАЗ» 2007 года выпуска. С 2017 года школа получила новый 22 местный автобус.

Школа работает в режиме 6-дневной недели (1-ые классы - при 5-дневной).

Качество обучения и воспитания в школе обеспечивается

- улучшением материально-технической базы,
- обновлением содержания и технологий образования,

- переподготовкой педагогических кадров,
- оптимизацией и эффективным использованием имеющихся ресурсов,

задачами школы на 2016-2017 год были

- повышение качества образования,
- внедрение современных технологий воспитания и обучения,
- создание условий для обеспечения реализации права на образование граждан с ограниченными возможностями здоровья,
- развитие новых форм работы казачьего.

Кадровое обеспечение учебного процесса

На начало 2016-2017 учебного года в школе 53 педагогических работника.

Из числа работающих:

47 человек - (89 %) женщины.

6 человек – (11%) мужчины.

- высшей категории – 30,
- первой категории – 14,
- второй категории – 1,
- соотв. заним. должн. – 8,
- без категории – нет.

Имеют высшее педагогическое образование – 44 чел.;

высшее не педагогическое образование - 3 чел,

среднее педагогическое образование - 6 чел.

Всего учителей - 47 человек, из них

- учителя начальных классов – 14 чел.
- учителя русского языка и литературы - 5 чел.
- учителя математики, информатики и физики – 8 чел.
- учителя химии, биологии и географии – 5 чел.
- учителя технологии – 3 чел.
- учителя истории и обществознания – 3 чел.
- учителя иностранного языка – 4 чел.
- учитель музыки – 1 чел.
- преподаватель-организатор ОБЖ – 1 чел.
- учителя физической культуры – 3 чел.

Пенсионеры – 6 (11%)

Звание «Отличник народного образования» имеют 4 учителя.
Победителей в ПНПО «Лучший учитель» - 3.

Мероприятия районного уровня,
организованные и проведенные образовательным учреждением.

Месяц 2016-2017 учебного года	Название мероприятия (семинар или др) с указанием темы	ФИО педагогов школы, которые делились опытом в рамках данного мероприятия и тема опыта	Примечание
10-12 мая 2017 г.	«Зарница»	Павлов Василий Петрович преподаватель организатор ОБЖ; Хлюстов Владимир Александрович, Терентьева Ольга Павловна учителя физической культуры	

Участие педагогов школы в краевых мероприятиях

Дата	Название краевого мероприятия	ФИО педагогов школы
24.10.2016 г.	Семинар ГБУ ДПО СКИРО и ПРО «Методика подготовки к итоговой аттестации по математике»	Певкина Нина Васильевна учитель математики
Октябрь	«Педагогическая диагностика стартовой готовности к обучению в начальной школе. Школьный старт»	Бабичева Ирина Николаевна, Хлюстова Татьяна Петровна учителя начальных классов
Ноябрь	«УМК Гармония»	Зайцева Валентина Алексеевна, Павлова Татьяна Викторовна учителя начальных классов

Январь	Современная информационно-развивающая среда в свете новых ФГОС	Матюхина Наталья Васильевна, Лютикова Евгения Вадимовна, Клушина Александра Викторовна учителя начальных классов
Январь	Презентация учебника по УМК «Планета знаний»	Петрова Светлана Васильевна учитель начальных классов
17 февраля	I краевой фестиваль православной молодёжи	Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы, Горлатова Галина Валентиновна, учитель физической культуры
февраль	Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ	Журавлева Светлана Валентиновна учитель истории и обществознания
26, 27 апреля 2017	Слет учителей русского языка и литературы Северного Кавказа.	Кунаковская Светлана Валентиновна, Толоконникова Татьяна Валерьевна учителя русского языка и литературы
Май	Семинар по теме: «Организация внеурочной деятельности как средство достижения планируемых результатов освоения ООП»	Котова Татьяна Владимировна учитель начальных классов

Трансляция опыта работы педагогическими работниками
в краевых мероприятиях

Месяц 2016-2017 учебного года	Название краевого мероприятия	ФИО педагогов школы, которые делились опытом в рамках данного мероприятия и тема опыта	Примечание
-------------------------------	-------------------------------	--	------------

Ноябрь 2016 г.	Открытый педагогический фестиваль «Талант-2016» в г. Невинномысске	Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы Тема: Развитие читательской мотивации учащихся 5 – 11 классов через ролевые игры и театральную деятельность.	
Март 2017 г.	Муниципальный этап фестиваля «Моя педагогическая инициатива – 2017» в номинации «Педагогический дебют	Богданов Денис Сергеевич учитель математики	3 место
28 апреля 2017 года	заочное участие в III Всероссийской научно-практической конференции «Качество современного образования: традиции, инновации, опыт реализации»	Кунаковская Светлана Валентиновна, учитель русского языка и литературы Статья «Развитие читательской мотивации учащихся через ролевые игры и театральную деятельность»	

1. Количество педагогов, обобщивших свой опыт в рамках ШМО (ФИО, должность и тема опыта

- 1) Терентьева О.П. учитель физической культуры тема: «Повышение эффективности и качества преподавания физической культуры, призванной обеспечить укрепление и сохранение здоровья школьников»; 2) Протокол №2 от 01.11.2016 г. Чечина Лилия Петровна учитель русского языка и литературы обобщение опыта работы по теме «Способы и приемы формирования коммуникативно-речевых УУД на уроках русского языка и литературы»; 3) Козлова Оксана Файзулаевна учитель русского языка и литературы «Использование информационных коммуникационных технологий в личностно-ориентированном обучении»; 4) Трубицына Галина Владимировна, учитель русского языка и литературы, «Применение новых образовательных технологий в преподавании русского языка и литературы»; 5) Протокол №2 от 02.11.2016 г. Певкина Нина Васильевна учитель математики обобщение опыта работы по теме «Реализация системно-деятельностного подхода на уроках математики»; 6) Протокол №2 от 02.11.2016 г. Смородина Марина Николаевна учитель истории и обществознания «Система работы учителя по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей»; 7) Протокол №2 от 02.11.2016 г.

Журавлева Светлана Валентиновна учитель истории и обществознания «Развитие творческих и интеллектуальных способностей учащихся на уроках истории, обществознания через систему творческих заданий»; 8) Протокол №2 01.11.2016 г. Сидорова Ирина Васильевна учитель начальных классов «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе»; 9) Протокол №2 01.11.2016 г. Зайцева Валентина Алексеевна учитель начальных классов «Образовательный процесс: роль урочной и внеурочной деятельности в формировании УУД обучающихся»; 10) Протокол №3 25.11.2016 г. Матюхина Наталья Васильевна учитель начальных классов «Технологическая карта урока – как новый вид методической продукции педагога»; 11) Протокол №3 25.11.2016 г. Клушина Александра Викторовна учитель начальных классов «Формирование универсальных учебных действий на уроках в начальной школе»; 12) Тягун Лариса Вячеславовна учитель иностранного языка «Творчество на уроках английского языка в начальной школе»; 13) Маковкина Лада Анатольевна учитель математики «Роль текущего повторения для достижения результатов обучения»; 14) Мацнева Анна Николаевна учитель математики и информатики, «Использование технологий и ИКТ в преподавании математики».

- Методического совета школы

- 1) «Методическая деятельность ШМО - фактор повышения качества математического образования в МОУ СОШ №9» выступила председатель ШМО учителей математики и информатики Шпакова Т.И.
- 2) «Формирование социально-педагогической компетентности учителя математики в формате реализации концепции развития математического образования в РФ» выступила учитель математики Певкина Н.В.
- 3) «Математика: многогранность и осязаемость» выступила председатель ШМО учителей естественно-научного цикла Певкина Е.В.
- 4) «Реализация преемственности содержания математического образования между дошкольной подготовкой, начальной и средней школой» выступила председатель ШМО учителей начальных классов Бабичева И.Н.

- Районного экспертно-методического совета (ФИО, должность и тема опыта)

-

Прохождение курсов повышения квалификации в 2016-2017 учебном году

ФИО педагогов школы	Должность с указанием предмета	Месяц прохождения КПК
Певкина Нина Васильевна	учитель математики	16.09.2016 г., Центр онлайн-обучения «Фоксфорд» «Избранные вопросы подготовки учащихся 10 - 11 классов к ЕГЭ и вузовским олимпиадам по математике» (72 ч)
Смородина Марина Николаевна	Учитель истории	25.01.2017 г., Оценка качества знаний выпускников в форме ГИА. Методика подготовки учащихся к экзамену по истории и обществознанию (36 ч)
Журавлева Светлана	Учитель истории	22.03.2017 г., Оценка качества

Валентиновна		знаний выпускников образовательных организаций в форме ГИА. Методика подготовки учащихся к экзамену по истории и обществознанию (36 ч)
Черепова Татьяна Викторовна	Учитель истории и обществознания	18.02.2017 г., Подготовка экспертов для работы в региональных предметных комиссиях при проведении итоговой аттестации по общеобразовательной программе основного общего образования по предмету «Обществознание», (24 ч) №261200261648, рег. №2328
Черепова Татьяна Викторовна	Учитель истории и обществознания	12.04.2017 г., СКИРО ПК и ПРО «Оценка качества знаний выпускников общеобразовательных организаций в форме ГИА. Методика подготовки обучающихся к экзамену по истории и обществознанию», (36 ч)
Горлова Олеся Ивановна	учитель географии	04.03.2017 г. ФГОС среднего образования: основные подходы к введению (72 ч)
Горлатова Галина Валентиновна	Учитель физической культуры	23.12.2016 г. Совершенствование качества образования по учебному предмету «физическая культура» в условия реализации ФГОС основного общего образования и профессионального стандарта образования (72 ч)
Васильченко Елена Владимировна	Учитель начальных классов	02.12.2016 г., ГО и ЧС
Хлюстов Владимир Александрович	Учитель физической культуры	10.02.2017 г. Совершенствование качества образования по учебному предмету «физическая культура» в условия реализации ФГОС основного общего образования и профессионального стандарта образования (72 ч)
Терентьева Ольга Павловна	Учитель физической культуры	03.02.2017 г. Совершенствование качества образования по учебному предмету «физическая культура» в условия реализации ФГОС основного общего образования и профессионального стандарта образования (72 ч)
Маркина Валентина Петровна	Учитель начальных классов	03.12.2016 г., Совершенствование образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 ч)
Клушина Александра	Учитель начальных	27.01.2017 г., Совершенствование

Викторовна	классов	образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 ч)
Котова Татьяна Владимировна	Учитель начальных классов	03.12.2016 г., Совершенствование образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 ч)
Хлюстова Татьяна Петровна	Учитель начальных классов	08.04.2017 г. Совершенствование образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 ч)
Лютикова Евгения Вадимовна	Учитель начальных классов	27.01.2017 г., Совершенствование образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 ч)
Сидорова Ирина Васильевна	Учитель начальных классов	25.11.2016 г., Совершенствование образовательной деятельности в начальной школе в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта педагога (72 ч)
Васильев Андрей Валерьевич	Учитель технологии	26.05.2017 г., Совершенствование профессиональной компетенции учителя технологии в условия реализации ФГОС (72 ч)
Плешакова Галина Александровна	Учитель технологии	26.05.2017 г., Совершенствование профессиональной компетенции учителя технологии в условия реализации ФГОС (72 ч)
Сухарева Елена Викторовна	Учитель технологии	26.05.2017 г., Совершенствование профессиональной компетенции учителя технологии в условия реализации ФГОС (72 ч)
Мищенко Е.И.	Учитель английского языка	08.02.2017 г., Оценка качества знаний выпускников общеобразовательных организаций в форме ГИА. Методика подготовки обучающихся к экзамену по иностранному языку (36 ч)
Эмурлаева Людмила Анатольевна	Учитель биологии	29.10.2016 г., ФГОС среднего общего образования: основные подходы к введению, 2016 г. (72 ч)

Участие педагогов школы в конкурсах профессионального мастерства

ФИО педагогов	Тема или название	Уровень конкурса	Итог конкурса
---------------	-------------------	------------------	---------------

школы, должность	конкурса	(муниципальный, региональный и т.д.)	
Певкина Нина Васильевна учитель математики	С 26 октября по 15 декабря 2016 года фестиваль-конкурс «Я хочу поделиться...» для учителей математики и информатики общеобразовательных организаций была представлена Рабочая программа по внеурочной деятельности «Живая математика» 5 класс	ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников	Участие
Матюхина Наталья Васильевна	Конкурс профессионального мастерства «Лучший учитель начальных классов	Всероссийский	Диплом за участие
Матюхина Наталья Васильевна	Дистанционный конкурс «Моё призвание»	Всероссийский	Диплом I степени
Васильченко Елена Владимировна	Конкурс «За нравственный подвиг учителя»	Региональный	Участие
Хлюстова Татьяна Петровна	Конкурс «Воспитать человека»	Муниципальный	Участие
Кунаковская Светлана Валентиновна, учитель русского языка и литературы	региональный этап XVI Международного конкурса «Память о Холокосте – путь к толерантности»	Региональный этап	Победитель, Решением экспертной группы работы конкурсантов Кунаковской Светланы Валентиновны и др. отправлены для участия на следующем этапе Международного конкурса «Память о Холокосте – путь к толерантности» (г. Москва)
Кунаковская Светлана Валентиновна, учитель русского языка и литературы	участие on-line в I туре Международной олимпиады для учителей «Профи-край-2016» по русскому языку, которая проводилась под эгидой Министерства		Участие

	образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и науки Пермского края и НИУ ВШЭ — Пермь.		
Черепова Татьяна Викторовна учитель истории и обществознания	ИЦ «Матрица интеллекта» конкурс методических разработок «Дорогами войны»	Всероссийский (дистанционный)	Участие

**Количество аттестованных на квалификационные категории
в 2016-2017 учебном году**

ФИО педагога, должность (с указанием предмета – если учитель)	Присвоенная квалификационная категория (высшая, первая, или с.з.д.)	Дата аттестации (можно указать месяц)
Терентьева Ольга Павловна учитель физической культуры	Высшая	24.03.2016 г. Пр. ОО №122 от 12.04.2016 г.
Зайцева Валентина Алексеевна учитель начальных классов	Высшая	20.01.2017 г. Пр. ОО №42 от 07.02.2017 г.
Певкина Нина Васильевна учитель математики	Высшая	23.03.2017 г. Пр. ОО №141 от 31.03.2017 г.
Пешикова Светлана Александровна	Первая	27.06.2017 г.
Плешакова Галина Александровна Учитель технологии	Первая	15.12.2016 г. Пр. №5 ОО от 13.01.2017 г.
Мищенкова Елена Ивановна учитель английского языка	Соотв. заним. должности учитель	05.12.2016 г. Приказ №191 по МОУ СОШ №9

Питание.

В течение последних лет охват горячим питанием школьников стабилен. В 2016-2017 учебном году охват питанием составил 100%.

Для питания учащихся в школе имеется столовая на 60 посадочных мест. Кухня оснащена современным технологическим оборудованием и необходимой посудой для приготовления и приёма пищи. Для учащихся, посещающих группу продленного дня, организован полдник.

Учащиеся из многодетных, малоимущих семей, опекаемые, инвалиды питаются льготно за счет дотаций из местного бюджета.

Образовательные результаты обучающихся

Успеваемость учащихся за 3 года

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Закончили на «5»	63	51	51
Учатся на «5» с одной «4»	7	9	4
Закончили на «4» и «5»	122	122	120
Учатся с одной «3»	22	19	26
Троечники	235	257	264
Неуспевающие	2	4	0

Государственные экзамены в 9-х классе проводились в форме ОГЭ.

Результаты ОГЭ – 2017

Допущено к сдаче - 46

Не допущено (указать причину) - 0

Окончили 9 класс - 46

Предмет	ФИО учителя	Качество знаний	Обученность	Средний балл
Русский язык	Толоконникова Т.В. (9А)	100%	100%	4,5
	Козлова О.Ф.(9Б)	68 %	100%	4
	Козлова О.Ф. (9В, СКК 7 вида)	28.5%	100%	3,4
	Итого по школе	76%	100%	4,1
Литература	Толоконникова Т.В.	100%	100%	5
Математика	Шпакова Т.И. (9А)	90%	100%	4,2
	Маковкина Л.А. (9Б)	42%	100%	3,4
	Мацнева А.Н. (9В, СКК 7 вида)	0%	100%	3
	Итого по школе	61%	100%	3,8
Обществознание	Черепова Т.В. Смородина М.Н..	78%	100%	4,1
Биология	Эмурлаева Л.А.	70%	100%	4
История	Черепова Т.В.	100%	100%	5
Физика	Богданова А.А. Певкина Е.В.	67%	100%	3,6
Химия	Панова Е.А.	100%	100%	4,5

Таким образом, все выпускники сдали экзамены в форме ОГЭ (обязательные и по выбору). 5 выпускников особого образца

11 выпускников получили аттестаты об основном общем образовании обычного образца, 3 выпускника особого образца с золотой медалью.

предмет	ФИО учителя	Средний балл по школе
Русский язык	Толоконникова Т.В.	70
Литература	Толоконникова Т.В.	64
Математика база	Шпакова Т.И.	4,5
Математика профиль	Шпакова Т.И.	40
Обществознание	Черепова	58
Биология	Эмурлаева Л.А.	47
История	Черепова Т.В.	47
Физика	Богданова А.А.	50
Информатика	Мацнев	66

В 2016-2017 учебном году не перешли минимальный порог по математике (профильный уровень) 1 учащийся, по физике 1 учащийся. По русскому языку 1 выпускница (медалистка) получила более 90 баллов.

В 2016-2017 учебном году получили аттестат об основном общем образовании обычного образца 11 учащихся, особого образца 3 учащихся.

Получили аттестат о среднем общем образовании особого образца и медаль «За особые успехи в учении», серебряную медаль Ставропольского края «За особые успехи в обучении» 3 учащихся (Корниенко В., Одинцова Д., Шуляк Я.), остальные (16 учащихся) 11 класса получили аттестаты о среднем общем образовании обычного образца.

Достижения одаренных детей за 2016-2017 учебный год.

В 2016-2017 году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады школьников приняли участие 1287 учащихся 4-11 классов, муниципальном этапе 78 учащихся 7-11 классов. Победителями муниципального этапа стали 3 человека, которые стали участниками регионального этапа.

Достижения одаренных детей за 2016-2017 учебный год.

Наименование олимпиады/конкурса/конференции	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Ф.И.О. учащихся-победителей / призеров	Ф.И.О. учителей, подготовивших победителей и призеров
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ					
Искусство на тарелке	1	-	-	-	Котова Татьяна Владимировна учитель начальных

					классов
Щи да каша – пища наша	2	-	-	-	Васильченко Елена Владимировна, Бабичева Ирина Николаевна учителя начальных классов
Олимпиада по предметам	4	-	-	-	Васильченко Елена Владимировна, Кожевникова Марина Сергеевна учителя начальных классов
Вдохновение	2	-	-	Козлов А.	Павлова Татьяна Викторовна учитель начальных классов
Муниципальны й этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Дурнева Юлия, 10 класс Одинцова Дарья, 11 класс, Клименко Анна, 8 классс, Орлова Виктория, 7класс				Кунаковская Светлана Валентиновна, Толоконникова Татьяна Валерьевна Чечина Лилия Петровна, Козлова Оксана Файзулаевна учителя русского языка и литературы
Муниципальны й этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	2	1	1	Лопатина Дарья, Лунева Виктория	Плешакова Галина Александровна учитель технологии
Муниципальны й этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	2	2	-	Архипова Елизавета, Лоза Дарья	Сухарева Елена Викторовна учитель технологии
«Живая классика»	1(Перевозчи кова Алеся, 7 класс) 2.Арьков Владимир, (7 класс) 3.Савицкий Вадим (9				Кунаковская Светлана Валентиновна, Козлова Оксана Файзулаевна, Толоконникова Татьяна Валерьевна

	класс)				учителя русского языка и литературы
Рождественски й вертеп	6	6			Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы
Муниципальны й этап Всероссийского фестиваля детско- юношеского творчества «Таланты и поклонники», посвященного 125-летию Российского пожарного общества. апрель	14	14			Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы Горлатова Галина Валентиновна учитель физической культуры
Научно- практическая конференция школьников	1	1		Володин Николай Владимирович	Журавлева С. В. учитель истории и обществознания
Всероссийская олимпиада школьников	3		3	Сидорова Виктория Васильевна (9 кл), Бирюкова Анастасия Александровна (10 кл), Клименко Анна Григорьевна (8 кл)	Эмурлаева Людмила Анатольевна учитель биологии
В рамках олимпиады по географии «45 параллель»	2	0	2	Шпакова Елизавета Владимировна (7 кл), Никищенко Екатерина Юрьевна (7 кл)	Пешикова Светлана Александровна учитель географии
Районная научная конференция школьников	1		1	Клименко Анна Григорьевна (8а кл)	Певкина Елена Васильевна учитель математики и физики
49 районный слет УПБ	2	1	1	Шаповалов Никита Евгеньевич (10 кл)/Журавлева Ольга Сергеевна (10	Панова Елена Александровна учитель биологии

				кл)	
49 районный слет УПБ	1	-	1	Толоконникова Анастасия Васильевна (10 кл)	Эмурлаева Людмила Анатольевна учитель биологии
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ					
Краевой этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	1 - Дурнева Юлия, 10 класс				Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы
VIII краевая олимпиада УПБ конкурс «Механик»	1	-	1	Проскуряков Андрей Васильевич (11 кл)	Богданова Александра Алексеевна учитель физики
Краевая олимпиада «Созвездие»	5	-	-	-	-
Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт»	3	-	-	-	-
Красота Божьего мира	4	-	-	-	-
Краевой этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Дурнева Юлия, 10 класс Одинцова Дарья, 11 класс				Кунаковская Светлана Валентиновна, Толоконникова Татьяна Валерьевна, Чечина Лилия Петровна, Козлова Оксана Файзулаевна учителя русского языка и литературы
Конкурс «Педагогический навигатор»	3	1	-	Проказов Владимир Владимирович	Черепова Татьяна Викторовна учитель истории и обществознания
Дистанционная олимпиада ФГОС ТЕСТ «История», «Обществознание»	11	3	2	Фролова Ирина Владимировна, Заиченко Анастасия Алексеевна, Горлов Владислав Михайлович, Чечина	Черепова Татьяна Викторовна учитель истории и обществознания

				Кристина Михайловна, Лопатина Дарья Владимировна	
ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ					
Общероссийский конкурс «Живая классика»	1 - Перевозчикова А. 7в				Кунаковская Светлана Валентиновна - учитель русского языка и литературы
Всероссийская дистанционная олимпиада «Фрогост»	12	2	1	Лютикова М. 5а – 1 место, Проскуряков К., 5б – 1 место, Кристина, 9а – 2 место	Черепова Татьяна Викторовна учитель истории и обществознания
«Русский медвежонок»	15	8	2	Назина Е., Козлов А.	Васильченко Елена Владимировна, Павлова Татьяна Викторовна учителя начальных классов
«Пятёрочка»	39	21	11	Сурова П., Шпакова А., Дубинина О., Чурсинова К., Тягун Д., Малышев А., Горлова Е., Косогов А.	Хлюстова Татьяна Петровна, Бабичева Ирина Николаевна, Лютикова Евгения Вадимовна, Зайцева Валентина Алексеевна учителя начальных классов
«Словесник»	66	31	21	Ермолов И., Горлова А., Асадуллаев А., Колесникова В., Клушина В., Конарев Р., Бочарова Д., Матюхин В., Сусоев Н., Мануйлов Э., Полатайко В.	Матюхина Наталья Васильевна, Васильченко Елена Владимировна, Хлюстова Татьяна Петровна, Бабичева Ирина Николаевна, Лютикова Евгения Вадимовна, Зайцева Валентина Алексеевна,

					Павлова Татьяна Викторовна учителя начальных классов
«Весенняя капель»	14	3	2	Сурова П., Зейналов М., Горлова А.	Матюхина Наталья Васильевна, Васильченко Елена Владимировна, Котова Татьяна Владимировна учителя начальных классов
«Галерея Великой Победы»	8	1	1	Суров Д.	Котова Татьяна Владимировна учитель начальных классов
Предметные олимпиады	8	5	5	Щепина А., Матюхин В., Сусоев Н., Гулейко И., Акопян А., Гридина А.	Зайцева Валентина Алексеевна, Павлова Татьяна Викторовна учителя начальных классов
«Олимпус»	35	-	4	Болдырева С., Клименко А., Толоконникова Н., Петрова Д.	Певкина Елена Васильевна учитель математики и физики, Шпакова Татьяна Ивановна учитель математики
«Потомки Пифагора»	6	2		Доленко Ек., Павлова Д.	Богданов Денис Сергеевич учитель математики
«Волшебный сундучок»	6	-	1	Иванов И.	Богданов Денис Сергеевич учитель математики
Всероссийский дистанционный конкур «Дорогами войны»	2	-	-		Черепова Татьяна Викторовна учитель истории и обществознания
Дистанционная олимпиада «Intolimp.org»	10	2	-	Проказов Владимир Владимирович,	Черепова Татьяна Викторовна

				Горлов Владислав Михайлович	учитель истории и обществознания
Олимпус (английский язык)	5				-
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ					
1 Международны й краудсорсингов ый интернет- проект «Страна- читающая»	2 - Смородина Д. 7в, Мацнева К. 7в,				Кунаковская Светлана Валентиновна - учитель русского языка и литературы
Международны й краудсорсингов ый интернет- проект «Страна читающая»	участие 3 Мацнева Ксения, Смородина Дарья, 7 в класс Павлов Вадим, 11 класс				Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы Толоконникова Татьяна Валерьевна учитель русского языка и литературы
Международны й краудсорсингов ый интернет- проект «Страна читающая»	1 - Павлов Вадим, 11 класс				Толоконникова Татьяна Валерьевна учитель русского языка и литературы
Международны й детско- юношеский литературный конкурс имени Ивана Шмелева «Лето Господне»	1 - Толоконнико ва Анастасия, 10 класс				Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы
Международная игра-конкурс о языкознанию «Русский Медвежонок — языкознание для всех».	18 -Борсук Д., Лютикова М., Зайцев М., Воронова В. 5а; Орехова С., Турецкая Ю., Павлова Д., Пятайкина В., Ким К. 6 б; Смородина				Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы

	Д, Шпакова Л., Перевозчи ва А., Мацнева К., Васильев К. 7 в; Дурнева Ю., Фролова О., Толоконни ко ва А., Кожевникова Е., Шаповалов Н. 10 класс				
Международны й математический конкурс «Ребус», зима 2016 г.	3	3	0	Коптева О. – 1 место, Проказов В. 1 место 5а класс, Чубукова Е. - 1 место 5б класс	Певкина Нина Васильевна учитель математики
Международны й математический конкурс «Ребус», зима 2016 г.	1 - Черницына Т. – сертификат участника	0	0	0	Певкина Елена Васильевна учитель математики и физики
Дино- олимпиада	29	1	2	Зейналов М., Суров Д., Козлов А.	Павлова Татьяна Викторовна учитель начальных классов
Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок»	9	9	0	Беховая Виктория С. 5б, Горлова Виктория 5б, Григорьев Максим 5б, Новичихин Николай 5б, Чубукова Евгения 5б, Лютикова Маргарита 5а, Переверзева Алина 5а, Проказов Владимир 5а, Терещенкова Нина 5а	Певкина Нина Васильевна учитель математики
Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок»	1	1	0	Перевозчикова Олеся 7в	Певкина Елена Васильевна учитель математики и физики
Олимпиада	3				-

«Какаду» (английский язык)					
Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок» (английский язык)	10				-

Учителя школы являются членами экспертных комиссий по проверке экзаменационных работ ОГЭ, ЕГЭ (Кунаковская С.В., Черепова Т.В., Богданова А.А., Эмурлаева Л.А.), членами жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (Кунаковская С.В., Черепова Т.В., Богданова А.А., Эмурлаева Л.А., Панова Е.А.)

В январе во Всероссийском конкурсе «Учитель года» в номинации «Педагогический дебют» стала призером районного этапа учитель математики Богданов Д.С.

В 2016-2017 учебном году стала дипломантом открытого педагогического фестиваль «Талант-2016» в г. Невинномысске Кунаковская Светлана Валентиновна учитель русского языка и литературы и победителем региональный этап XVI Международного конкурса «Память о Холокосте – путь к толерантности»

С каждым годом повышается профессиональный уровень учительского коллектива.

Дополнительное образование

Дополнительное образование в школе на начало учебного года было представлено 19 творческими объединениями следующих направлений: художественно – эстетического, патриотического, физкультурно-спортивного, патриотического, экологического – биологическое, познавательное. Анализ сети и контингента дополнительного образования в школе по кружкам и секциям составил 450 учащихся, что составило 85 %,

Всего детей в школе	Всего творческих объединений	Всего детей, охваченных дополнительным образованием в классах, % охвата	Всего детей, не охваченных дополнительным образованием в классах, %
523	19	443	80
человека		85%	15%

Организация внеурочной деятельности

В школе сегодня функционируют 35 спецкурсов, элективных курсов, кружков различной направленности.

Итогом работы ученической бригады за прошедший год стал 49 слет ученических бригад, который проходил 20 мая в ст. Григорополисской -

МОУ СОШ №18. Учащиеся нашей ученической бригады принимали участие в 10 видах конкурсов и заняли 2 место.

Школа стала оказывать платные образовательные услуги по предшкольной подготовке детей, по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, по консультированию специалистами узкой направленности (логопед). Волонтерами школы оказывались услуги населению муниципального образования по регистрации на сайте госуслуг, обучению компьютерной грамотности.

Инфраструктура общеобразовательной организации

№	объект	количество	информация
1	Стадион	1	Площадь стадиона-8800 кв. м. Огорожен железным забором по всему периметру, засеян травой, установлены крытые трибуны для болельщиков.
2	Спортивные площадки	3	1- Игровая комплексная площадь-450кв.м. огорожена железным забором высотой 6 м. по всему периметру, резиновое покрытие на ее территории предназначена для игровых видов спорта: футбол, волейбол, баскетбол, большой теннис 2- Военно-спортивная включает комплексную полосу препятствий: шведская лестница, подвесные канаты 2 шт., 2 рукохода, стенка, ломаная лестница, лабиринт, плац для строевой подготовки. 3- Спортивно-игровая для учащихся начальных классов оборудована детскими игровыми элементами.
3	Беседка	1	Площадь- 18 кв.м. ,железная , накрыта шифером, лавочки.
3	Тир	1	Расположен в подвальном помещении МОУ СОШ№9, оборудован на три стрелковые позиции. Площадь-36 кв.м. В наличии - 4 пневматические винтовки, 4 автомата для тренировок .
5	Игровые площадки	2	Для проведения подвижных игр во время перемен и во время работы пришкольного профильного лагеря «Казачата»
6	Спортивный зал	3	1- Комплексный площадью – 125,2 кв.м., расположен в здании начальной школы, используется для проведения уроков физической культуры учащихся 1-4-х классов. 2- Гимнастический площадью - 174 кв.м., расположен в здании А, используется для проведения уроков физической культуры учащихся 5-11-х классов и проведения спортивных секций. 3- Игровой площадью - 313,6 кв.м., расположен в здании А, используется для проведения уроков физической культуры учащихся 5-11-х классов и проведения спортивных секций. Спортивное оборудование: 1 Доска наклонная навесная 1,5м. 4 2 Стенка гимнастическая 4 3 Брусья навесные 2 4 Брусья гимнастические 1 5 Станок для прессы 2 6 Козел гимнастический 1 7 Скамья для прессы BSB-500 Н 5 8 Подставка для штанги HG-2093 2 9 Стойка для прыжко 1

			10 Мост гимнастический подкидной 1 11 Медицинбол 8 12 Перекладина гимнастическая 1 13 Мячи 44 14 Обруч металлический 6 15 Секундомер 3 16 Стартовый блок 2 17 Мат для брусьев 4 18 Кольца гимнастические 1 19 Штанга тренировочная 2 20 Акробатическая дорожка 1 21 Зона приземления 1 22 Набор гантелей 1 23 Мат гимнастический 11 24 Комплект щитов баскетбольных 1 25 Ферма баскетбольная 2 26 Комплект волейбольный 1 27 Полоса препятствий 1 28 Вышка судейская 1 29 Скамья гимнастическая 5 30 Стол теннисный 1 31 Гантели 15 32 Беговая дорожка 1 33 Силовой комплекс 1 34 Станок для мышц 1 35 Страховая система 6 36 Карабин с байонетной муфтой 25 37 Палатка 4 местная 2 38 Сетка баскетбольная 2 39 Конь гимнастический 1
7	Тренажерный зал	1	Расположен на первом этаже в здании А2 , площадь-49 кв.м., оборудован тренажерами для занятий тяжелой атлетикой.
8	Столовая	1	Площадь -331 кв. м., обеденный зал 103 кв.м. Общее количество питающихся- 485 чел. Технологическое оборудование: Мясорубка 1 Пароконвектомат 1 Зонд вентиляционный 1 Фильтр водоумягчитель 1 Подставка под пароконвектомат 1
9	Медицинский кабинет	1	Площадь 14 кв.м. Медицинское оборудование: Шкаф медицинский металлический разборный Столик процедурный передвижной Холодильник фармацевтический Аптечка для дошкольных и учебных заведений Грелка резиновая Медицинский коврик Ножницы с двумя концами 140мм. Облучатель бактерицидный Плантограф Пузырь для льда Полихроматические таблицы Шпатель 2-х сторонний прямой для языка Ширма трехстворчатая Ростомер Элэскулап

11	<p>Учебных кабинетов-45 :</p> <p>Физика</p>	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор RoverLight PJ7 2. VGA кабель 10 м. к проектору RoverLight PJ7 3. Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7 4. Компьютер преподавателя RoverBook Centra A321 5. Программное обеспечение Microsoft - WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc 6. Интерактивная доска RoverScan RB085 7. Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных! RoverMate RD3 8. Фотоэлектрический датчик RoverMate DF01 9. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 7 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 2 10. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 8 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 3 11. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 9 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 4 12. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 10 класс" (16 таблиц на CD диске) Садко Физика 5 13. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 11 класс" (15 таблиц на CD диске) Садко Физика 6 14. Датчик ускорения RoverMate DF02 15. Датчик напряжения RoverMate DF03 16. Датчик температуры RoverMate DF04 17. Датчик силы RoverMate DF05
----	---	---	--

			<p>18. Датчик давления RoverMate DF06</p> <p>19. Датчик движения RoverMate DF07</p> <p>20. Датчик освещенности RoverMate DF08</p> <p>21. Датчик магнитного поля RoverMate DF09</p> <p>22. Датчик тока RoverMate DF10</p> <p>23. Методические рекомендации Садко Физика 1</p> <p>24. Лабораторный комплект по изучению электрических и магнитных явлений RoverMateF20</p> <p>25. Лабораторный комплект по изучению тепловых явлений RoverMateF21</p> <p>26. Лабораторный комплект по изучению механических явлений RoverMateF22</p> <p>27. Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ RoverMateF23</p> <p>28. Штатив универсальный физический RoverMateF24</p> <p>29. Зажим пружинный RoverMateF25</p> <p>30. Камертоны на резонансных ящиках (пара) RoverMateF26</p> <p>31. Плитка электрическая малогабаритная RoverMateF27</p> <p>32. Весы электронные RoverMateF28</p> <p>33. Набор тел равного объема демонстрационный RoverMateF29</p> <p>34. Набор тел равной массы демонстрационный RoverMateF30</p> <p>35. Магнит U-образный демонстрационный RoverMateF31</p> <p>36. Магнит полосовой (пара) RoverMateF32</p> <p>37. Груз наборный RoverMateF33</p>
12	химия	2	<p style="text-align: right;">Оборудование:</p> <p>1 Набор-конструктор для с ора 1 различных химических соединений RoverMateH21</p> <p>2 Мультимедийный проектор 1 RoverLight PJ7 1 1</p>

				1
3	VGA кабель 10 м. к проектору RoverLight PJ7			1
4	Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7			1
5	Интерактивная доска RoverScan RB085			1
6	Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных) RoverMate RD3			1
7	Компьютер преподавателя RoverBook Centra A321			1
8	Гро-раммное обеспечение Microsoft - WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL			1
9	Программное обеспечение ОС3 ХроноЛайнер 2.0 Юниор			1
10	Программное обеспечение Kudlian I Can Animate			1
11	Программное обеспечение Serif Design Suite			1
12	Датчик напряжения RoverMate DF03			1
13	Датчик температуры RoverMate DF04			1
14	Датчик тока RoverMate DF10			1
15	Весы электронные RoverMateF28			1
16	Груз наборный RoverMateH24			1
17	Баня комбинированная лабораторная RoverMate H25			1
18	Датчик pH RoverMate DH01			1
19	Датчик кислорода RoverMate DH02			1
20	Датчик CO2 RoverMate DH03			1
21	Датчик давления RoverMate DH04			1
22	Методические рекомендации по работе с датчиками Садко Химия 1			1
23	Лабораторный комплект по курсу предмета химия. RoverMate DH20			1
24	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия. Неметаллы" (18 таблиц на CD диске) Садко Химия 5			1
25	Мешалка магнитная RoverMateH22			1
26	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ) RoverMateH23			1
27	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия 8 - 9 классы" (20 таблиц на CD			1

			<p>диске) Садко Химия 2</p> <p>28 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия 10-11 классы" (20 таблиц на CD диске) Садко Химия 3 1</p> <p>29 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия. Металлы" (12 таблиц на CD диске) Садко Химия 4 1</p>
биология	1	Оборудование:	
		№	наименование
			кол-во
		1	Компьютер преподавателя RoverBook Centro A321 1
		2	Программное обеспечение Microsoft - WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc 1
		3	Программное обеспечение ОС3 ХроноЛайнер 2.0 Юниор 1
		4	Программное обеспечение Kudlian I Cap Animate 1
		5	Программное обеспечение Serif Design Suite 1
		6	Комплект лабораторного оборудования по изучению темы "Органы чувств. Анализаторы" RoverMateB22 1
		7	Методические рекомендации Садко Биология 1 1
		8	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии." (14 таблиц на CD диске) Садко Биология2 1
		9	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология 7 класс. Животные" (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 3 1
		10	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология. 8-9 классы. Человек" (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 4 1
		11	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология. Цитология. Генетика. Селекция. 10-11 классы" (12 таблиц на CD диске) Садко Био 1
		12	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология. 10-11 классы. Эволюционное учение" (10 таблиц на CD диске) Садко Биология 6 1
		13	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Вещества растений. Клеточное строение" (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 7 1
		14	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Общее знакомство с цветковыми растениями" (6 таблиц на CD диске) Садко Биология 8 1
		15	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Строение тела человека" (10 таблиц на CD диске) Садко Биология 9 1
		16	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Введение в экологию" (18 таблиц на CD диске) Садко Биология 10 1

			17 Мультимедийный проектор RoverLight PJ7 1 18 VGA кабель 10 м. к проектору RoverLight PJ7 1 19 Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7 1 20 Интерактивная доска RoverScan RB085 1 21 Микроскоп цифровой RoverMateB21 2 22 Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных) RoverMate RD3 1 23 Датчик температуры RoverMate DF04 1 24 Датчик освещенности RoverMate DF08 1 25 Весы электронные RoverMateF28 1 26 Датчик pH RoverMate DH01 1 27 Датчик кислорода RoverMate DH02 1 28 Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (НПБЛ) RoverMateB20 1 28 Датчик относительной влажности RoverMate DB01 1 30 Датчик ЭКГ RoverMate DB02 1 31 Датчик объема выдыхаемого воздуха RoverMate DB03 1 Датчик CO2 RoverMate DH03 1 33 Комплект лабораторного оборудования по изучению темы "Типы почв и рост растений" RoverMateB23 1
	русский язык	6	Оборудование: 1 Интерактивная доска IQ Board(PS 80) 2 Мультимедийный проектор OptomaDS329 Проектор OptomaDS329 Кабель HDMI Потолочный комплект Wize 3 Печатающее устройство Brother HL-2132 принтер DROTHER HL-2132 кабель USB
	география	1	Оборудование: 1 Интерактивная доска IQ Board(PS 80) 2 Мультимедийный проектор OptomaDS329 Кабель HDMI Потолочный комплект Wize 3 Метеостанция с солнечной батареей .Комплект лабораторного оборудования с методическими материалами 4 Живая география 2.0 5 Живая география 2.0 6 Модель по теме «Строение вулкана». 7 Модель по теме «Модель земных складок и эволюции рельефа»
	начальные классы	11	Оборудование: 1 Интерактивная доска TRIUMPH USB 78 USB

- 2 Мультимедийный
Проектор OptomaDS329
Кабель
- 3 Потолочный комплект Wize
Печатающее устройство
Xerox Phaser 3010
- 4 Веб камера Logitech WebCam C110 Coconut
- 5 Источник бесперебойного питания CyberPower Brics
650E
- 6 Колонки Jetbalance JB-110
- 7 Монитор AOC e2343 F2
- 8 Системный блок Aquarius Eit E50 S66
- 9 Комплект лабораторного оборудования для
проведения экспериментов с водой и воздухом
RoverMateN01
- 10 Комплект лабораторного оборудования для
проведения экспериментов со светом и звуком
RoverMateN02
- 11 Комплект лабораторного оборудования для
проведения исследований природных сообществ
RoverMateN03
- 12 Комплект лабораторного оборудования по изучению
средств измерений RoverMateN04
- 13 Датчик звука RoverMate DF03
- 14 Датчик атмосферного давления RoverMate DN04

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во
1.	Моноблок	Шт	3,0
2.	МФУ	Шт	3,0
3.	проектор	Шт	3,0
4.	Интерактивная доска	Шт	2,0
5.	Интерактивная доска	шт	1

Учебно- лабораторное оборудование

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во
1.	теллурий	Шт	1
2.	Система голосования	Шт	1
3.	Микроскоп	шт	3
4.	конструктор«Перворобот»	шт	2
5.	Блок питания	шт	2
6.	Программное обеспечение	шт	2
7.	Поле для соревнований	шт	1
8.	Руководство пользователей	Шт.	2
9.	«Архимед» справочное пособие	шт	1
10.	Звук и тон	шт	1
11.	Свет и тень	шт	1
12.	Весовое измерение	шт	1
13.	Наблюдение за погодой	шт	1
14.	Регистратор данных	шт	1
15.	Датчик температур	шт	1
16.	Датчик влажности	шт	1
17.	Датчик давления	шт	1
18.	Датчик освещенности	шт	1

			19.	Датчик тока	шт	1
			20.	Датчик напряжения	шт	1
			21.	Датчик - микрофон	шт	1
			22.	компас	шт	15
			23.	Документ-камера	шт	3
			24. к	Контейнер для датчиков	шт	1
	мастерская по металлу	1	В кабинете находятся : 3- сверлильных, 3- токарных станка, 6- верстаков все оборудование находится в рабочем состоянии.			
	мастерская по металлу	1	В кабинете : 1-сверлильный, 5- токарных станков, рабочее место для ученика все находится в рабочем состоянии.			
	швейная мастерская	1	1- оверлок, 4- электрические швейные машинки, стол раскройщика, в рабочем состоянии.			
	кабинет информатики	2	Оборудован по всем нормам для работы с детьми .			
12	Библиотека	2	Сельская находится в здании МОУ СОШ№9. Школьная в рамках проекта «Модернизация системы образования РФ» нашим образовательным учреждением было получено оборудование:			
			1	Моноблок	1шт.	
			2	МФУ	1шт.	
13	Кабинет психолога	2	1- Находится в здании начальной школы , площадь -9 кв.м. , оборудован для занятий с детьми 2- Находится в здании основной школы , площадь -12кв.м. , оборудован для занятий с детьми.			
14	Кабинет логопеда	1	Находится в здании начальной школы , площадь -10 кв.м. , оборудован для занятий с детьми.			
15	Гардероб	1	Находится на первом этаже в здании А1 , площадью-40кв.м.			
16	Теплый туалет	3	В зданиях МОУ СОШ№9			
17	Подсобные помещения					
18	ПРУ	1	Находится под зданием А2, в рабочем состоянии, два раза в год проводятся тренировочные эвакуации .			
19	Котельная	1	Находится на территории МОУ СОШ№9 , работает автоматически, автономно.			
20	Канализация	3	Находятся на территории МОУ МСОШ№9			
21	Надворный туалет	1				
22	Автогородок	1	Оборудован переносными знаками по ПДД, разметка на асфальте , площадь- 198 кв.м.			
23	Пожарный водоем	2	На территории МОУ СОШ№9			
24	Пожарный гидрант	1	На территории МОУ СОШ№9			
25	Пожарная сигнализация	3	Находятся в зданиях МОУ СОШ№9, подвале.			