

**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
2021 год**

**Муниципального общеобразовательного  
учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 1  
имени Ю.А. Гагарина»**

---

(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с  
Уставом)

**села Сарыг-Сеп Каа-Хемского района  
Республики Тыва**

---

(место нахождения)

## **1. Общие сведения об образовательной организации**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Ю. А. Гагарина» с. Сарыг-Сеп Каа-Хемского района Республики Тыва (далее «Учреждение») является правопреемником Знаменской семилетней школы, которая была преобразована в среднюю в 1948 году. В 1951 году состоялся первый выпуск.

Учредителем и Собственником имущества Учреждения является муниципальное учреждение Администрация Каа-Хемского района.

Организационно-правовая форма Учреждения – муниципальное бюджетное учреждение.

Тип Учреждения – общеобразовательное учреждение.

Вид Учреждения – средняя общеобразовательная школа.

Учреждение является некоммерческой организацией, созданной для осуществления полномочий предусмотренных законодательством Российской Федерации в рамках вопросов местного значения в сфере образования. Учреждение создает условия для реализации гражданами Российской Федерации гарантированного государством права на получение общедоступного и бесплатного общего образования всех ступеней, если образование данного уровня гражданин получает впервые.

**Учредитель и Собственник имущества Учреждения**

муниципальное учреждение  
Администрация Каа-Хемского  
района

**Организационно-правовая форма Учреждения**

муниципальное бюджетное  
учреждение

**Тип Учреждения**

общеобразовательное учреждение

**Вид Учреждения**

средняя общеобразовательная  
школа

**Дата создания**

1937

**Юридический адрес учреждения**

668400, Республика Тыва, Каа-Хемский район, сельское поселение Сарыг-Сеп, ул. Енисейская,162

**Лицензия**

Лицензии № 178 от 28 февраля 2013г. на осуществление образовательной деятельности срок действия (бессрочно) (серия 14Л01 № 0000320)

**Свидетельство о государственной аккредитации**

№ 056 от 4 июня 2015 г. сроком до 4 июня 2027 года (серия 17А01 № 0000011 )

**Устав школы**

утвержден 12 декабря 2015 года  
№ 1314

**Номер телефона**

8 (394) 32-22-4-75

**Сайт школы**

[www.school1-saryg-sep.rtyva.ru](http://www.school1-saryg-sep.rtyva.ru)

**Адрес электронной почты**

[sg-sp-sch1@yandex.ru](mailto:sg-sp-sch1@yandex.ru)

**Директор школы**

Радченко Марина Владимировна,  
учитель высшей категории,  
руководит школой с 2006 года

МБОУ СОШ № 1 с. Сарыг-Сеп - одна из первых школ в Каа-Хемском районе. Это базовая школа с установившимися традициями и обычаями и со стабильным профессиональным и творческим коллективом учителей.

### **Управление школой**

Структура управления школой традиционна. Непосредственное руководство школой осуществляет директор школы, назначенный учредителем, и его заместители по учебно-воспитательной работе и воспитательной работе.

В школе функционируют – педагогический совет, методический совет, классные родительские комитеты, Управляющий совет школы, общешкольный родительский комитет.

Для осуществления учебно-методической работы в школе создано 6 предметных методических объединений:

- МО русского языка и литературы
- МО естественно-научных дисциплин
- МО ФОРТ (физкультура, ОБЖ, рисование, технология)
- МО начальных классов
- МО МИФ (математика, информатика, физика)

## **2. Особенности образовательного процесса**

Характеристика образовательных программ по ступеням обучения

Начальное общее образование с четырехлетним очным обучением.

Основное общее образование со сроком обучения 5 лет по очной форме обучения.

Среднее общее образование со сроком обучения 2 года по очной форме обучения.

## **Режим работы МБОУ СОШ № на 2021-2022 учебный год**

Годовой календарный учебный график разработан в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 года № 273-ФЗ), Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.36420 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", Приказом Министерства просвещения России от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального, основного, среднего общего образования», Приказом Министерства образования и науки Республики Тыва от 23 июня 202г. № 802/д.

**1.** Начало учебных занятий – 01.09.2021 года

Окончание учебных занятий – 23.05.2022 года

## **2. Учебные периоды, и их продолжительность**

*2.1. Продолжительность учебного года:*

Начало 2021-2022 учебного года - 1 сентября 2021 года (среда).

1-е классы – 33 учебных недели;

*2-11 классы – 34 учебных недели.*

*2.2. Продолжительность учебных периодов*

**в 1-4 и 5-9 классах учебный год делится на 4 четверти:**

<b>Учебный период</b>	<b>Начало учебного периода</b>	<b>Окончание учебного периода</b>	<b>Продолжительность (кол-во учебных недель)</b>
1 четверть	01.09.2021 г	29.10.2021 г.	8 учебных недель
2 четверть	с 08.11.2021 г.	29.12.2021 г.	8 учебных недель
3 четверть	с 14.01.2022 г.	25.03.2022 г.	10 учебных недель
4 четверть	с 04.04.2022 г.	23.05.2022 г.	8 учебных недель

**В 10-11 классах - на два полугодия:**

1 полугодие	16 учебных недель	с 01.09.2021 г. по 29.12.2021 г.
2 полугодие	18 учебных недель	с 14.01.2022 г. по 23.05.2022 г.

**2.3. Продолжительность каникул**

<b>Название</b>	<b>Начало каникул</b>	<b>Окончание каникул</b>	<b>Продолжительность (в днях)</b>
Осенние	30.10.2021	07.11.2021 включительно	8 дней
Зимние	30.12.2021	13.01.2022 включительно	14 дней
Весенние	26.03.2022	03.04.2022 включительно	8 дней
Летние	24.05.2022	31.08.2022	92 дня

--	--	--	--

Дополнительные каникулы для 1-х классов с 14.02.2022г. по 20.02.2022г. (включительно, 7 дней)

#### **2.4. Сроки окончания 2021-2022 учебного года**

для 1 классов - 20 мая 2022 года;

для 2-11 классов - 24 мая 2022 года;

для 9 и 11 классов в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации, утверждаемым Федеральной службой в сфере образования и науки Российской Федерации.

#### **2.5. Сроки проведения промежуточной аттестации**

	учащихся во 2-9 классах	По итогам каждой четверти
в 1	во 10, 11 классах	По итогам полугодия

Промежуточная аттестация обучающихся 8,10 классов проводится в период с 16 по 23 мая 2022 года.

### **3. Режим обучения**

Обучение 1-11 классов проводится в одну смену.

1-11 классы обучаются по пятидневной учебной неделе.

### **4. Расписание звонков и перемен**

#### 4.1. Расписание звонков для 1 классов

1 урок	8.15 - 8.50
2 урок	9.05 - 9.40
3 урок	10.00 -10.35
4 урок	10.55 -11.30
5 урок	11.40 -12.15

#### 4.2. Расписание звонков для 5-11 классов

1-й урок	8.15 - 8.55
1 перемена	8.55 - 9.05
2-й урок	9.05 - 9.45
2 перемена	9.45 - 9.55
3-й урок	9.55 - 10.35
3 перемена	10.35 - 10.55
4-й урок	10.55 - 11.35
4 перемена	11.35 - 11.55
5-й урок	11.55 - 12.35
5 перемена	12.35 - 12.45
6-й урок	12.45 - 13.25
6 перемена	13.25 - 13.30
7-й урок	13.30 - 14.10



## **5. Продолжительность уроков**

### **5.1. Особенности режима работы обучающихся 1 классов**

Количество учебных дней в неделю – 5.

Количество уроков:

1 четверть – 3 урока,

2- 4 четверть – 4 урока.

Использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии:

сентябрь, октябрь - по 3 урока в день по 35 минут каждый,

ноябрь-декабрь – по 4 урока по 35 минут каждый;

январь – май – по 4 урока по 40 минут каждый.

2 – 11 классы – 40 минут.

## **6. Начало занятий ВУД и дополнительного образования: 14.30**

### **Общая численность обучающихся**

На начало 2020-21 учебного года было закомплектовано 28 классов-комплектов, в которых обучалось 653 учащихся. В течение учебного года прибыло 11 человек и выбыло 16, и на конец 2020-21 учебного года в школе обучалось 648 учащихся.

Количество учащихся по уровням обучения на конец 2020-21 учебного года:

	<b>1-4 кл</b>	<b>5-9 кл</b>	<b>10-11 кл</b>	<b>Всего</b>
<b>Количество классов</b>	13	13	2	<b>28</b>
<b>Количество учащихся</b>	291	306	51	<b>648</b>

На начало 2021-22 учебного года сформировано 29 классов-комплектов, в которых обучалось 685 учащихся. В течение 1 полугодия прибыло 9 человек и выбыло 21, на конец 1 полугодия 2021-21 учебного года в

школе обучалось 673 (2018-19 – 619, 2019-20 – 630, 2020-21 – 648) учащихся.

В форме домашнего обучения образование получают 3 учащихся.

Количество учащихся по ступеням обучения **на конец 1 полугодия 2021-22 учебного года:**

	<b>1-4 кл</b>	<b>5-9 кл</b>	<b>10-11 кл</b>	<b>Всего</b>
<b>Количество классов</b>	13	14	2	<b>29</b>
<b>Количество учащихся</b>	<b>290</b>	<b>327/305</b>	<b>56/51</b>	<b>673/648</b>

**Результаты обучения учащихся по итогам 1 полугодия 2021-22 учебного года**

Аттестации подлежало **600** учащихся 2-11 классов (2019-20 – 563, 2020-21 – 568).

<b>Учебный год</b>	<b>2017-18</b>	<b>2018-19</b>	<b>2019-20</b>	<b>2020-21</b>	<b>2021-22</b>	<b>Динамика</b>
<b>% успеваемости</b>	96,9	98,9	98,6%	98,9%	<b>98,1%</b>	<b>-0,8%</b>
<b>Качество обучения</b>	41,5	41,5	45,1%	41,8%	<b>39,3%</b>	<b>-2,5%</b>
<b>Хорошисты</b>	158 36,2%	167 35,7%	212 37,7%	206 36,3%	<b>198</b> <b>33%</b>	<b>-8 чел</b>
<b>Отличники</b>	23 5,3%	27 5,8%	42 7,5%	31 5,5%	<b>38</b> <b>6,3%</b>	<b>+7 чел</b>



С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	Ы	С	С	
1	0	0	0	1	5	2	4	0	0	

<b>Классы со 100% успеваемостью</b>	<b>2а, 2в, 2г</b> <b>3а, 3б, 3в</b> <b>4а, 4б, 4в</b> <b>5а, 5б, 5в</b> <b>6а, 6в,</b> <b>8б,</b> <b>10, 11.</b>	<b>17 классов</b> <b>(18 классов)</b>
<b>Классы, где есть неуспевающие</b>	<b>2б, 5в, 6б, 7а, 7б, 7в, 8а.</b> <b>8в, 9а, 9б</b>	<b>10 классов</b> <b>(6 классов)</b>

**СПИСОК НЕУСПЕВАЮЩИХ МБОУ СОШ № 1 за 2 ЧЕТВЕРТЬ 2021-22 УЧЕБНОГО ГОДА**

<b>№</b>		<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Количество предметов</b>
1	Десятков Артем	2б	русский язык, чтение, математика	3
2	Кырмызы Шамиль	6б	биология	1
3	Сыгырта Владимир	7а	геометрия	1
4	Кичеев Константин	7б	алгебра, геометрия	2
5	Шыырап Аялга	7б	алгебра, геометрия	2
6	Садыков Роман	7в	алгебра, биология	2

7	Чанчиков Иван	7в	биология	1
8	Тумат Кара-оол	8а	алгебра, геометрия	2
9	Сахнов Дмитрий	8в	алгебра, геометрия	2
10	Акманова Юлия	9а	алгебра, геометрия, биология	3
11	Деменков Денис	9а	алгебра, геометрия, биология	3
12	Оюн Артем	9а	информатика	1
13	Кирасов Никита	9б	алгебра, физика, биология, информатика	4

Из 13 неуспевающих:

- 4 учащихся не успевают по одному предмету.
- 5 учащихся не успевают по двум предметам.
- 3 учеников 9-х классов не успевают по 3 и более предметам.

**Выводы:**

Со всеми неуспевающими вести систематическую индивидуальную работу, направленную на сокращение пробелов в знаниях учащихся.

**Качество обучения - 39,3%**

По итогам 1 полугодия в школе 198 хорошистов. Из них 4 человека имеют по 1 четверке.

	Список уч-ся	Класс	Предмет
--	--------------	-------	---------

<b>1</b>	Увангур Аир-Санаа	3А	Английский язык
<b>2</b>	Дапьян Ангырак	3Б	Окружающий мир
<b>3</b>	Коржевская Настя	4А	Физкультура
<b>4</b>	Потылицына Елена	5А	Русский язык
<b>5</b>	Ховалыг Диана	11	Алгебра

### Школьная мотивация

1 полугодие с 1-2 тройками окончили **96 человек (16%)**

(в 2017-18 учебном году 45 человек, в 2018-19 – 57 чел., 2019-20 – 62 чел, 2020-21 – 68 чел).

**2-4 классы: с 1-2 тройками 30 человек (30 уч-ся в 2019-20 уч/г, 28 в 2020-21) из 290 учащихся, что составило 10,5% (14,5%, 2020-21 - 13%) от общего числа аттестованных учащихся 2-4 классов.**

#### 2-4 классы

2А	<b>2Б</b>	2В	2Г	3А	<b>3Б</b>	3В	4А	4Б	<b>4В</b>
2	2	1	3	4	2	3	5	4	4

#### 5-11 классы

5А	5Б	5В	6А	6Б	6В	7А	7Б	7В	8А	8Б	8В	9А	9Б	10	11
<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	2	4	2	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	6	1	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**5-11 классы: 66 из 383 учащихся, что составило 17,2% (2020-21 - 11,2%).**

## II. Мониторинг результативности образовательного процесса

В 2021-22 учебном году продолжились наблюдения за качеством обучения в ученических коллективах школы со 2 по 11 класс.

### 1) Классы с качеством обучения выше 40% - 13 классов (11 кл в 2020-21)

2Г	3А	2Б	2А	4А	3Б	3В	4Б	5А	5В	10	2В	6А
62,5%	62,5%	60,0%	57,9%	57,7%	53,8%	52,4%	51,9%	51,9%	50,0%	50,0%	44,4%	43,5%

2020-21	2В	3А	3Б	11	2Б	4В	7А	2А	3В	4Б	5Б
	70,6%	65,4%	64,0%	61,9%	60,0%	57,7%	54,5%	54,2%	50,0%	48,0%	40,9%

13 классов из 24 имеют высокий уровень обученности, из них выпускной класс – 10 кл.

Учащиеся 5а и 5в успешно преодолели проблемы преемственности между начальной и основной школой.

### 2) Классы с качеством обучения от 30 до 40% - 6 классов

11	4В	6Б	8Б	8А	7А
39,3%	35,0%	33,3%	31,8%	30,4%	30,0%

2020-21	4А	6Б	9А	5А	9Б	6А
	38,5%	37,5%	37,5%	36,4%	36,0%	34,8%

Во вторую группу вошли 11кл, 8б и 8а, 7а.

### 3) Классы с качеством обучения ниже 30% -7классов

<b>9Б</b>	<b>5Б</b>	<b>9А</b>	7Б	7В	6В	<b>8В</b>
<b>27,3%</b>	<b>22,7%</b>	<b>22,2%</b>	20,0%	16,0%	13,6%	<b>4,5%</b>

<b>2020-21</b>	7Б	10	8Б	6В	5В	7В	8а
	29,2%	26,7%	26,1%	24,0%	21,7%	19,0%	18,5%

В III группу вошли классы с 5 по 9 класс.

### **Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2021 года**

*Общая характеристика участников ГИА – 11 (основной период)*

<b>Показатель</b>	<b>2020-2021 год</b>
Общее количество выпускников	<b>21</b>
Выпускники, допущенные к государственной итоговой аттестации	<b>21</b>
Проходили аттестацию в форме ЕГЭ	<b>18</b>
Проходили аттестацию в форме ГВЭ	<b>3</b>
Количество выпускников, не прошедших аттестацию	<b>0</b>
Количество обучающихся, получивших аттестат об среднем общем образовании	<b>21</b>
Доля (%) выпускников, получивших аттестат от общего количества выпускников	<b>100</b>
Количество обучающихся, не получивших аттестат об среднем общем образовании	<b>0</b>
Доля (%) выпускников, не получивших аттестат от общего количества выпускников	<b>0</b>

В 2021 году выпускники МБОУ СОШ № 1, обучавшиеся в классе универсального профиля, участвовали в ЕГЭ по **10** учебным предметам.



	<b>Предмет</b>	<b>Кол-во выпускников, сдававших ЕГЭ</b>	<b>% сдававших от общего числа выпускников</b>
1	<b>Русский язык</b>	<b>18</b>	<b>85,7 %</b>
2	Математика П	4	19 %
3	Физика	4	19 %
4	Информатика	5	24%
5	История	2	9,5%
6	Обществознание	7	33,3 %
7	Биология	7	33,3 %
8	Химия	5	24%
9	Английский язык	6	28,6%
10	Литература	2	9,5%

**Сводная информация о результатах ЕГЭ-2021 МБОУ СОШ № 1 с. Сарыг-Сеп**

Предмет	Сдавали ЕГЭ	Количество выпускников, преодолевших минимальный порог	Количество выпускников, <b>не преодолевших</b> минимальный порог	Успешность %	Средний балл	Наилучшие показатели (балл - чел) 2021 г.	Наилучшие показатели (балл - чел) 2020 г.
<b>Русский язык</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	0	100	69	94 балла - 1 чел 88 баллов - 1 чел 80 баллов - 1чел	94 балла - 1 чел 89 баллов - 1 чел 85 баллов - 1чел
Математика П	4	4	0	100	55	80 баллов - 1 чел	76 баллов - 1 чел
Физика	4	3	<b>1</b>	75	51	80 баллов - 1	49 баллов -

						чел	1 чел
Информатика	5	4	<b>1</b>	80	51	80 баллов - 2 чел	66 баллов - 2 чел
История	2	2	0	100	88	94 балл - 1 чел	81 балл - 1 чел
Обществознание	7	7	0	100	62	68 баллов - 1 чел	86 баллов - 1 чел
Биология	7	7	0	100	49	68 баллов - 1 чел	53 балла - 1 чел
Химия	5	5	<b>2</b>	60	42	64 балла - 1 чел	53 балла - 1 чел
Английский язык	6	6	0	100	54	90 баллов - 1 чел	95 баллов - 1 чел
Литература	2	2	0	100	66	69 баллов - 1 чел	Не сдавали

Предмет	Сдавали ЕГЭ	Доля участников, <b>не достигших</b> минимального балла	Доля участников, получивших тестовый балл от минимального балла до 60 баллов	Доля участников, получивших от 60 до 80 баллов	Доля участников, получивших от 81 до 100 баллов
Русский язык	18	0	4	12	2
Математика П	4	0	3	1	
Физика	4	<b>1</b> <b>4,6%</b>	2	1	
Информатика	5	<b>1</b>	3	1	

		<b>4,6%</b>			
История	2	0	0	0	2
Обществознание	7	0	2	5	
Биология	7	0	5	2	
Химия	5	<b>2</b>	2	1	
		<b>9,5%</b>			
Английский язык	6	0	4	1	1
Литература	2	0	0	2	

Предметы, при сдаче которых выпускники продемонстрировали **наиболее высокие результаты ЕГЭ:**

- Русский язык
- История
- Обществознание
- Английский язык
- Информатика

Предметы, при сдаче которых выпускники продемонстрировали **низкие результаты ЕГЭ:**

- Биология
- Химия

### **Информация об участниках ЕГЭ-2021, набравших высокие баллы**

№	предмет	Ф.И.О. выпускника	балл	Ф.И.О. учителя
1	Русский язык	Кожакова Яна	94	Климина Наталья Александровна
2	Математика П	Фирсова Дарья	80	Шатохина Татьяна Петровна
3	Физика	Фирсова Дарья	80	Одумачи Олег Александрович

4	Информатика	Фирсова Дарья	80	Шалаев Владимир Иванович
5	История	Кожакова Яна	94	Кожакова Наталья Георгиевна
6	Обществознание	Петрова Арина	68	Кожакова Наталья Георгиевна
7	Английский язык	Кожакова Яна	90	Дрибница Елена Николаевна

### Выбор предметов для сдачи ЕГЭ -2021

3 экзамена	7 человек	39%
4 экзамена	8 человек	44%
5 экзаменов	3 человека	17%

В 2021 году по количеству экзаменов класс разделился на 3 группы. По три экзамена выбрали те выпускники, которые сдавали химию и биологию. 5 экзаменов получилось у ребят, которые сдавали английский язык, т. к. ЕГЭ по этому предмету состоит из двух частей, письменной и устной, которые сдаются отдельно в разные дни. 4 экзамена сдавали 8 человек.

### Средний балл ЕГЭ 2021 г. в сравнении с 2015-2020 гг.

Предметы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Разница
Русский язык	59	59	64	64	61	68	<b>69</b>	<b>+1 балл</b>
Математика П	30	33	27	43,6	42,2	37	<b>55</b>	<b>+18 баллов</b>
Физика	39,2	38	45,7	44,4	39,6	37	<b>51</b>	<b>+14 баллов</b>
Информатика и ИКТ	-	45	48,6	52,2	37,2	66	<b>51</b>	-15 баллов
История	50,8	49	47,4	56,6	56	62	<b>88</b>	<b>+26 баллов</b>
Обществознание	51,5	47	53	57	62	53	<b>62</b>	<b>+9 баллов</b>
Биология	43,1	37	36,4	43	46,5	40	<b>49</b>	<b>+9 баллов</b>
Химия	44	33	35,7	42,6	34,8	32	<b>42</b>	<b>+10 баллов</b>

Английский язык						95	<b>54</b>	

### Максимальные баллы ЕГЭ 2021 г. по предметам с 2016-2020 гг.

Предметы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Разница
Русский язык	91	93	96	78	94	<b>94</b>	<b>Стабильный результат</b>
Математика П	50	50	56	68	76	<b>80</b>	+ 4 балла
Физика	51	56	59	44	49	<b>80</b>	+ 31 балл
Информатика и ИКТ	51	61	64	48	66	<b>80</b>	+ 14 баллов
История	65	62	79	82	81	<b>94</b>	+ 13 баллов
Обществознание	65	67	86	86	86	<b>68</b>	<b>Стабильный результат</b>
Биология	53	47	53	55	53	<b>68</b>	+ 15 баллов
Химия	54	41	54	44	53	<b>64</b>	+ 9 баллов
Английский язык	-	-	-	-	95	<b>90</b>	-4 балла
Литература						<b>69</b>	

### Динамика максимального и среднего балла в 2021 году

Предметы	Динамика среднего балла	Динамика max балла
Русский язык	<b>+1 балл</b>	<b>Стабильный результат</b>
Математика П	<b>+18 баллов</b>	+ 4 балла

Физика	<b>+14 баллов</b>	+ 31 балл
Информатика и ИКТ	-15 баллов	+ 14 баллов
История	<b>+26 баллов</b>	+ 13 баллов
Обществознание	<b>+9 баллов</b>	<b>Стабильный результат</b>
Биология	<b>+9 баллов</b>	+ 15 баллов
Химия	<b>+10 баллов</b>	+ 9 баллов
Английский язык		-4 балла

### Рейтинг по предметам ЕГЭ

Предмет	Средний балл	Место в рейтинге
История	<b>88</b>	1
Русский язык	<b>69</b>	2
Обществознание	<b>62</b>	3
Математика П	<b>55</b>	4
Английский язык	<b>54</b>	5
Физика	<b>51</b>	6
Информатика и ИКТ	<b>51</b>	6
Биология	<b>49</b>	7
Химия	<b>42</b>	8

В 2021 году повышение среднего балла произошло только по 8 предметам из десяти: по русскому языку, математике П, физике, истории, обществознанию, биологии, химии.

Отрицательная динамика среднего балла на 1,3 отмечается по русскому языку на 3 балла, физике на 4,8 балла, по химии на 7,8 балла, информатике на 15 баллов.

По профильной математике максимальный балл достиг 80 баллов. Это лучший результат за все годы сдачи математики П.

Традиционно невысокими в сравнении с другими предметами остаются результаты по естественнонаучного направления, но несмотря на это, мы наблюдаем стабильную положительную динамику максимального и среднего балла как по химии, так и по биологии.

В рейтинге по предметам на верхних строчках находятся гуманитарные предметы: русский язык, история, обществознание, а за ними следует профильная математика, что не может не радовать. Низкий рейтинг

имеют также предметы естественнонаучного цикла, в особенности – химия. Данный рейтинг является своеобразным индикатором и позволяет судить об эффективности обучения и эффективности системы подготовки к ЕГЭ по данным предметам.

### Русский язык

Учитель: Климина Н. А. (первая категория)

Количество участников	Максимальный балл КИМ	Средний балл	Кол-во участников, не преодолевших порог	Доля участников, не преодолевших порог
<b>18</b>	<b>94</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Количество выпускников	Результаты (количество баллов)								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	24	24 - 35	36 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	90-100	
18	0	0	3	1	4	8	1	1	<b>69 / 68/61</b>

**Сравним результаты ЕГЭ по русскому языку за 5 года:**

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
<b>кол-во выпускников</b>	31	25	25	21	24	18
<b>% успеваемости</b>	100	100	100	100	100	100
<b>Min балл, установленный Рособрнадзором</b>	24	24	24	24	24	24
<b>Минимальный балл</b>	39	51	50	44	53	44
<b>Максимальный балл</b>	91	93	96	78	94	94
<b>Средний балл по школе</b>	59	64	64	61	68	69

В этом году мы наблюдаем положительную динамику максимального и среднего баллов. Доля от общего числа участников, получивших от 60 баллов и выше составила 77,8% (по республике 42%).

Отличной подготовкой по русскому языку мы обязаны учителю первой категории Наталье Александровне Климиной.

### **Сравним наши результаты с результатами по району и республике:**

<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			71,4
По республике	99,8	42	62
По Каа-Хемскому району	91		57
По школе	100	77,8	69

### **Анализ результатов ЕГЭ предметов по выбору**

В 2021 году выпускники выбрали 9 предметов. Наиболее востребованными предметами, как и в предыдущие годы, остались обществознание, биология и английский язык, остальные предметы распределились почти поровну.

<b>Предметы</b>	<b>Количество сдавших ЕГЭ</b>
Обществознание	7
Биология	7
Английский язык	6
Химия	5
Информатика и ИКТ	5
Математика П	4
Физика	4



История	2
Литература	2

### Математика (профильный уровень)

Учитель: Шатохина Т. П. (высшая категория)

Согласно изменениям в ЕГЭ-2021 выпускники сдавали только математику профильного уровня.

Количество выпускников	Результаты (количество баллов)									Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Менее 27	27	28 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	
9	3	0	0	1	2	0	0	1	0	<b>55/37</b>

МАТЕМАТИКА П	Успеваемость %	Качество знаний %	Средний балл
По РФ			55,1
По республике	83,9	20	
По Каа-Хемскому району	78	7,7	60
По школе	100	11,1	55

Средний балл в 2021 г. составил 55, что на 18 баллов выше результатов 2020 года. При этом, максимальный балл увеличился на 4 пунктов и составил 80 баллов (Фирсова Дарья), что является лучшим результатом за всё время сдачи профильной математики в школе и в Каа-Хемском

районе. Добиться таких результатов учащиеся смогли благодаря учителю математики высшей категории Шатохиной Татьяне Петровне.

Таким образом, результаты ЕГЭ-2021 по математике профильного уровня продемонстрировали рост уровня подготовки выпускников, которые станут абитуриентами технических вузов. Такая тенденция объясняется более осознанным выбором, на профильный экзамен пришли те выпускники, которые уверены в своих силах и кому результаты профильного уровня нужны для продолжения обучения в вузе. Мы надеемся, что в вузы придут более подготовленные и мотивированные абитуриенты.

### Лучшие работы:

Список учащихся	Количество правильно выполненных заданий	Количество набранных баллов
Фирсова Дарья	16	80

### Низкий результат:

Список учащихся	Количество правильно выполненных заданий	Количество набранных баллов
Ондар Тамерлан	8	39

уч. год	кол-во участников ЕГЭ	% усп	Min балл, установленный Рособрнадзором	min балл	Средний балл по школе	% участников ЕГЭ, с результатом ЕГЭ <b>НИЖЕ</b> уровня min кол-ва баллов	% участников ЕГЭ, с результатом м ЕГЭ <b>ВЫШЕ</b> уровня min кол-ва баллов	Учитель	
2015	26	57,7 %	<b>27</b>	<b>14</b>	64	<b>30</b>	42,3%	57,7%	Бочкарева В. А.

2016	18	77,8 %	<b>27</b>	<b>5</b>	50	<b>33</b>	22,2%	77,8%	Расщук А. Ф. Бочкарева В. А.
2017	15		<b>27</b>	<b>14</b>	50	<b>27</b>	53,3%	46,7%	Бочкарева В. А.
2018	15	100	<b>27</b>	<b>33</b>	56	<b>43,6</b>	0	100	Расщук А. Ф.
2019	9	100	<b>27</b>	<b>27</b>	68	<b>42,2</b>	0	100	Шатохина Т. П.
2020	9	66,7	<b>27</b>	<b>14</b>	76	<b>37</b>	3	66,7	Расщук А. Ф.
2021	4	100	<b>27</b>	<b>39</b>	80	<b>55</b>	0	100	Шатохина Т. П.

### Распределение результатов выбранных экзаменов по баллам

Количество выпускников	<b>ФИЗИКА</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	<b>менее 36</b>	<b>36-40</b>	<b>41 - 50</b>	51 - 60	61 - 70	<b>71 - 80</b>	81 -90	90-100	
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	0	0	<b>1</b>	0	0	<b>51/ 37</b>

Количество выпускников	<b>ИНФОРМАТИКА</b>							Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)							
	<b>менее 40</b>	<b>40 - 50</b>	51 - 60	<b>61 - 70</b>	<b>71 - 80</b>	81 -90	90-100	
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	0	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>51/ 66</b>

Физику и информатику сдавали одни и те же учащиеся, средний балл по обоим предметам совпал - 51 балл, как и максимальный балл, поученный Фирсовой Дарьей, 80 по физике и информатике. Кстати, в этом году ЕГЭ по информатике впервые провели на компьютерах. Отмечается, что этот формат оказался удобным для выпускников.

Количество выпускников	<b>ИСТОРИЯ</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	менее 32	32-40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	<b>81 -90</b>	<b>90-100</b>	
<b>2</b>							<b>1</b>	<b>1</b>	<b>88/ 62</b>

Количество выпускников	<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	менее 42	42 - 50	<b>51 - 60</b>	<b>61 - 70</b>	71 - 80	81 -90	90-100		
<b>7</b>			<b>2</b>	<b>5</b>					<b>62/ 53</b>

Выпускники, выбравшие историю и обществознание, показывают и более высокие (более однородные) результаты на едином государственном экзамене по этим выбранным предметам.

Количество выпускников	<b>БИОЛОГИЯ</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	менее 36	<b>36-40</b>	<b>41 - 50</b>	<b>51 - 60</b>	<b>61 - 70</b>	71 - 80	81 -90	90-100	
<b>7</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>40/ 46,5</b>

Количество выпускников	<b>ХИМИЯ</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	<b>менее 36</b>	36-40	<b>41 - 50</b>	<b>51 - 60</b>	<b>61 - 70</b>	71 - 80	81 -90	90-100	
<b>5</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>42/ 32</b>

По химии 40% участников показали результат ниже минимального порога, 40% участников получили удовлетворительный результат в диапазоне 41-60 тестовых баллов, и достаточно высокий балл получила Ховалыг Диана – 64 балла.

Количество выпускников	<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	менее 22	2 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	90-100	
<b>6</b>	0	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>95/ 55</b>

Количество выпускников	<b>ЛИТЕРАТУРА</b>								Средний балл/ ср. балл прош. уч.г
	Результаты (количество баллов)								
	менее 36	36-40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	90-100	
<b>2</b>					<b>2</b>				<b>66/ не сдавали</b>

Английский язык сдавали 6 учащихся, в прошлом году – только одна выпускница.

По литературе сдавали двое учащихся. Выпускники получили достаточно высокие результаты.

Подводя итоги ЕГЭ-2021, можно сказать, что результаты ЕГЭ по физике, истории, биологии в целом остались на уровне прошлогодних, а результаты по истории, обществознанию улучшились.

### **Сравним результаты ЕГЭ-2021 нашей школы с результатами по Каа-Хемскому району и республике и Российской Федерации в целом.**

Средние баллы ЕГЭ 2021 по Российской Федерации по всем предметам таковы:

- Английский язык — 72,2;
- Русский язык — 71,4;
- Литература — 66;
- Информатика — 62,8;
- География — 59,1;
- Обществознание — 56,4;
- Профильная математика — 55,1;
- Физика — 55,1;
- История — 54,9;
- Химия — 53,8;

- Биология — 51,1.

<b>ФИЗИКА</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			55,1
По республике	73,3		
По Каа-Хемскому району	90		45
По школе	75	25	51

<b>ИНФОРМАТИКА</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			62,8
По республике			
По Каа-Хемскому району	нет сведений	нет сведений	нет сведений
По школе	80	100	51

<b>ИСТОРИЯ</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			54,9
По республике			
По Каа-Хемскому району	67		47,4
По школе	100	100	88

<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			56,4
По республике	57,3		
По Каа-Хемскому району	нет сведений	нет сведений	нет

			сведений
По школе	100	71	62

<b>БИОЛОГИЯ</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			51,1
По республике	62,3		
По Каа-Хемскому району	нет сведений		
По школе	100	14,3	49

<b>ХИМИЯ</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			53,8
По республике	55,4		
По Каа-Хемскому району	47	нет сведений	35
По школе	60	20	42

<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			72,2
По республике	90,9		
По Каа-Хемскому району	100	33,3	55
По школе	100	33,3	55

<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	<b>Успеваемость</b> %	<b>Качество знаний</b> %	<b>Средний балл</b>
По РФ			66

По республике			
По Каа-Хемскому району	100	33,3	
По школе	100	100	

## **Результаты ГВЭ -11**

ГИА в форме ГВЭ проводился по русскому языку и математике (обязательные учебные предметы). Результаты ГИА в форме ГВЭ признаются удовлетворительными, если участник экзамена по обязательным учебным предметам при сдаче ГВЭ получил отметки не ниже удовлетворительных.

### **Русский язык (сочинение)**

<b>Кол-во сдававших их</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>УО %</b>	<b>КЗ %</b>
3	0	1	2	0	100	33,3

### **Математика**

<b>Кол-во сдававших их</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>УО %</b>	<b>КЗ %</b>
3	0	1	2	0	100	33,3

В форме ГВЭ-11 сдавали три ученицы, т.к. после школы они выбрали средние профессиональные учебные заведения.

Они успешно сдали экзамены и получили аттестаты.



## Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов 2021 года

В 2020-21 учебном году в 9 классе обучалось 49 учащихся.

Из них две ученицы сдавали ГИА в форме ГВЭ (Береснева Светлана и Акбарова Анжела).

Выпускники сдавали ОГЭ по 2 обязательным предметам:

Русский язык            47

Математика            47

По результатам ОГЭ и ГВЭ основного периода получили аттестаты все **49 выпускников**, что составляет **100%**.

В основной период сдачи ОГЭ не получили аттестаты 8 человек, т к получили двойки по математике (16% от общего количества выпускников).

В дополнительный период в сентябре 2021 года этим учащимся представилась возможность пересдать экзамен по математике. Все 8 учащихся пересдали математику, получили аттестаты об основном общем образовании и были трудоустроены.

### Анализ результатов ОГЭ-2021

#### Русский язык

ОГЭ по русскому языку сдавали 47 человек.

ГВЭ по русскому языку сдавали 2 человека.

количество учащихся	5	4	3	2	% успеваемости	Качество обученности	Средний балл
<b>47</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>68,1</b>	<b>3,7</b>

<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>	<b>Успеваемость %</b>	<b>Качество знаний %</b>	<b>Средний балл</b>
---------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------

По республике	87	46	нет сведений
По Каа-Хемскому району	84	47	3
По школе	100	68,1	3,9

В 2021 году результаты наших выпускников по русскому языку стабильно высокие

по сравнению с общими результатами по республике и Каа-Хемскому району: успеваемость на 16%, а качество обученности – более чем на 20% выше. Это результат кропотливой работы очень опытного учителя русского языка Пироговой Ирины Анатольевны.

ГВЭ по русскому языку успешно сдали обе выпускницы.

### **Математика**

ОГЭ по математике сдавали 47 человек.

ГВЭ по математике сдавали 2 человека.

количество учащихся	5	4	3	2	% успеваемости	Качество обученности	Средний балл
47	0	12	27	8	<b>83</b>	<b>25,5</b>	<b>3,1</b>

<b>МАТЕМАТИКА</b>	<b>Успеваемость %</b>	<b>Качество знаний %</b>	<b>Средний балл</b>
По республике	67	19	нет сведений
По Каа-Хемскому району	63	19,4	2,8
По школе	83	25,5	3,1

В 2021 году результаты по математике можно назвать удовлетворительными.

Уровень обученности выше на 20%. Качество обученности также выше средних показателей по республике и в районе.

8 учащихся, которые не смогли пересдать математику в резервный день, сейчас проходят подготовку в «Летней школе» по тщательным контролем администрации и родителей.

### Контрольные работы по одному предмету по выбору учащихся

Предмет по выбору	Кол-во уч-ся	% от общего числа выпускников в 9 классов	% успеваемости	Качество знаний	Средний балл по школе
История	1	2%	100	100	4
Обществознание	13	28%	92,3	38,5	3,3
Биология	17	36%	88,2	17,6	3,1
Химия	1	2%	100	0	3
География	15	32%	60	20	2,9

### Результаты КР-2021 по истории

	Успеваемость	Качество знаний	Средний балл
По республике	68,6	34,3	нет сведений
По Каа-Хемскому району	-	-	нет сведений
По школе	100	100	4

### Результаты КР-2021 по обществознанию

	<b>Успеваемость</b>	<b>Качество знаний</b>	<b>Средний балл</b>
По республике	72,8	22,2	нет сведений
По Каа-Хемскому району	-	-	нет сведений
По школе	92,3	38,5	3,3

### **Результаты КР-2021 по биологии**

	<b>Успеваемость</b>	<b>Качество знаний</b>	<b>Средний балл</b>
По республике	79,2	16,6	нет сведений
По Каа-Хемскому району	-	--	нет сведений
По школе	88,2	17,6	3,1

### **Результаты КР-2021 по химии**

	<b>Успеваемость</b>	<b>Качество знаний</b>	<b>Средний балл</b>
По республике	71	26,3	нет сведений
По Каа-Хемскому району	-	-	нет сведений
По школе	100	0	3

### **Результаты КР-2021 по географии**

	<b>Успеваемость</b>	<b>Качество знаний</b>	<b>Средний балл</b>
По республике	58,1	26,3	нет сведений
По Каа-Хемскому району	-	-	нет сведений

По школе	60	20	2,9
----------	----	----	-----

По всем предметам результаты выпускников МБОУ СОШ № 1 выше республиканских показателей. Результаты на муниципальном уровне отсутствуют.

Для сокращения количества неуспевающих и получения достойных результатов образовательной деятельности необходима совместная кропотливая работа учителей-предметников и администрации школы. Выбор верных стратегических шагов в период подготовки к ГИА – залог будущих успешных показателей.

### **Результаты участия обучающихся в олимпиадах, смотрах, конкурсах**

#### **Результаты Всероссийской олимпиады школьников 2019-20 уч. г.**

**1. 1. Школьный (4-11 классы) и Муниципальный (7-11классы) туры Всероссийской олимпиады школьников.**

**В октябре 2020г.** прошёл школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам. В нём приняли участие 4 классы. Победители примут участие в районной олимпиаде.

<b>Количественные данные об обучающихся из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников МБОУ СОШ№1 с.Сарыг-Сеп В 2020/21 учебном году</b>													
<b>наименование субъекта Российской Федерации</b>													
Предмет	Всего обучающихся из 4-х классов (обучающиеся, принявшие участие в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, учитываются 1 раз)	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
		всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3
Математика		76			76	1			1	2			2
Русский язык		76			76	1			1	2			2

Окружающ ий мир		76			76	1			1	8			8
ВСЕГО:	0	228	0	0	228	3	0	0	3	12	0	0	12

Школьный этап прошел на удовлетворительном уровне. Руководители ШМО отнеслись ответственно к организации и проведению олимпиады. Ребята под руководством педагогов принимали активное участие в олимпиадах. Участниками олимпиады стали учащиеся со 2-11класс. **232 ученика** – это учащиеся (7-11 классов) из них победителями и призерами **стали 175. Победителями Муниципального этапа стали** – 24, Призерами- 50 учащихся с 7 по 11 класс.

**Количество победителей и призеров  
Муниципального этапа ВСОШ по предметам**

**2. 1. Школьный (4-11 классы) и Муниципальный (7-11классы) туры Всероссийской олимпиады школьников.**

В октябре 2021г. прошёл школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам. В нём приняли участие 4 классы. Победители примут участие в районной олимпиаде.

**Математика**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Класс</b>	<b>Ф.И.О. лиц, подготовивших участника</b>	<b>Кол-во баллов</b>	<b>Статус участника</b>
1	Европ Эрнест	4 А	Фирсова Вера Михайловна	19 б	победитель
2	Увангур Аир-Санаа	4 А	Фирсова Вера Михайловна	17 б	призёр
3	Петров Максим	4 А	Фирсова Вера Михайловна	16 б	призёр
4	Ондар Ай-Хулера	4 А	Фирсова Вера Михайловна	16 б	призёр

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Класс</b>	<b>Ф.И.О. лиц, подготовивших участника</b>	<b>Кол-во баллов</b>	<b>Статус участника</b>
1	Увангур Аир-Санаа	4 А	Фирсова Вера Михайловна	27 б	победитель
2	Ондар Ай-Хулера	4 А	Фирсова Вера Михайловна	25 б	призёр
3	Нелюбова Оксана	4 А	Фирсова Вера Михайловна	24 б	призёр

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Класс</b>	<b>Ф.И.О. лиц, подготовивших участника</b>	<b>Кол-во баллов</b>	<b>Статус участника</b>
1	Двоеглазова	4 Б	Логинова Марина	18 б	победитель

	Дарья		Степановна			
2	Аранчын Алия	4 Б	Логинова Степановна	Марина	18 б	победитель
3	Монгуш Ай-Хээ	4 В	Сазыкина Геннадьевна	Ксения	18 б	победитель
4	Лопсан Александра	4 В	Сазыкина Геннадьевна	Ксения	18 б	победитель

### **Русский язык**

### **Окружающий мир**



Школьный этап прошел на удовлетворительном уровне. Руководители ШМО отнеслись ответственно к организации и проведению олимпиады. Ребята под руководством педагогов принимали активное участие в олимпиадах. Участниками олимпиады стали учащиеся со 2-11класс. **297 ученика** - это учащиеся (5-11 классов) из них победителями и призерами **стали 178. Победителями Муниципального этапа стали** - 24, Призерами- 38 учащихся с 7 по 11 класс. Муниципальный этап проходил на базе школ и совпал с высоким уровнем заболеваемости, поэтому результаты ниже, чем в прошлом учебном году.

Количество победителей и призеров Муниципального этапа ВСОШ по предметам.

№	Предмет	Победитель	Призер	Итого
1	Русский язык	1	3	4
2	Литература	3	7	10
3	Математика	1	-	1
	Физика			
5.	Информатика	0		
6.	История	1	-	1
7.	Обществознание	4	6	10
8.	Право	1	4	5
9.	География	-	1	1
10.	Биология	2	2	4
11.	Химия	-	1	1
12.	Английский яз.	2	4	6
13.	Технология	-	1	1
14.	ОБЖ	5	3	8
15.	Физическая культура	4	6	10
	<b>ИТОГО</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>62</b>

По литературе и обществознанию, физической культуре в 2021-22уч.году больше всего победителей и призеров. По физике участвовал 1 ученик, но результатов нет. По информатике школа не принимала участие.

**Сравнительная таблица участия в ШЭ и МЭ ВСОШ за 3 учебных года**

Учебный год	Кол-во участников в ШЭ ВСОШ	Количество победителей и призеров ШЭ ВСОШ	Кол-во участников в МЭ ВСОШ	Победители МЭ ВСОШ	Призеры МЭ ВСОШ
<b>2018-2019</b>	276	165	123	40	40
<b>2019-2020</b>	284	165	119	27	38
<b>2020-2021</b>	232	175	124	24	50
<b>2021-2022</b>	297	178	163	24	38

Из сравнительной таблицы видно следующее: количество участников ШЭ ВСОШ увеличилось, вот количество призеров по сравнению с 2020-21 уч. годом сократилось на 12 человек. В сравнении с прошлым учебным годом количество победителей осталось на прежнем уровне.

**3. Участие во внеклассных олимпиадах, конкурсах учащихся МБОУ СОШ№1**

№	Название	Уровень	Результат	Учитель
1	<b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада <b>по литературе</b> с международным участием <b>По русскому языку</b>	Всероссийский	<b>2 место</b> – Потылицына Лена бкл. <b>3 место</b> – Адыя Айыран 10кл	Зубакина Т.Ю. Пирогова И.А.
	<b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада по <b>русскому языку</b> с международным участием	Всероссийский	<b>1 место</b> - Мого-Хурен Савина бкл. <b>2 место</b> - Потылицына Лена бкл. Адыя Айыран 10кл. Шкрадова Юля 7кл.	Зубакина Т.Ю. Пирогова И.А. Климина Н.А.

			<p><b>3 место</b> - Лобанова Алина бкл.</p> <p>Сундуй Айлаана 10кл.</p>	
	<p><b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада по <b>обществознанию</b> с международным участием</p>	<p>Всероссийский</p>	<p><b>1место</b> - Задорина Софья 10кл.</p> <p><b>2место</b> - Мундурга Уяна 10кл.</p>	<p>Кожаква Н.Г.</p>
	<p><b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада по <b>русскому языку</b> с международным участием</p>	<p>республиканский</p>	<p><b>1место-</b> Моге-Хурен Савина бкл.</p> <p>Шкрадова Юля 7кл.</p> <p>Комбуй-Кунзек Ангырак 9кл</p> <p>Адья Айыран 10кл.</p> <p>Сат Дая 11кл.</p> <p><b>2место</b> - Потылицына Лена бкл.</p> <p>Олет Радмила 7кл.</p> <p>Салчак Сайлаш 7кл.</p> <p>Котова Лилия 9кл.</p> <p>Сундуй Айлаана 10кл.</p> <p>Глушкова Дана 11кл.</p> <p><b>3место</b> - Лобанова Алина бкл.</p> <p>Сат Валерия бкл.</p> <p>Борисова</p>	<p>Зубакина Т.Ю.</p> <p>Пирогова И.А.</p> <p>Климина Н.А.</p>

			<p>Диана 9кл.</p> <p>Шалаева Валя 10кл.</p> <p>Бегзи Валерия 11кл.</p> <p>Санарова Наталья 11кл.</p> <p>Тарасенко Марина 11кл.</p>	
2	<b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада по <b>литературе</b> с международным участием	республика нский	<p><b>1место</b> - Потылицына Лена 6кл Норбу Байыр 7кл. Адыя Айыран 10кл. Санарова Наталья 11 кл. Тарасенко Марина 11кл.</p> <p><b>2место</b> – Лобанова Алина 6кл.</p> <p>Маады Диана 7кл. Задорина Софья 10кл. Сонам-Байыр Жанна 11кл.</p> <p><b>3место</b>- Спирин Денис 7кл.</p> <p>Глушкова Дана 11кл</p>	<p>Зубакина Т.Ю.</p> <p>Пирогова И.А</p>
	<b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада по <b>английскому языку</b> с международным участием	республика нский	<p><b>1место</b> - Мундурга Уяна 10кл.</p>	Шумова Е.В.
	<b>РОСТКОНКУРС</b> – олимпиада по <b>обществознанию</b> с международным участием	республика нский	<p><b>1место</b>- Задорина Софья 10кл. <b>2место</b> – Мундурга Уяна 10кл.</p>	Кожаква Н.Г.
3	Интеллектуально-правовая игра «Мое право-2021»	республика нский	<p><b>2место</b> заняла команда 10 класса:  Задорина Софья, Адыя А. Шмарева Е.,</p>	Кожаква Н.Г.

			Маады В., Шалаева В.	
4	Ежегодной олимпиады, посвященной проводимой Каа-Хемским районным судом.	муниципальный	<b>1место</b> - Задорина Софья 10кл. <b>2место</b> - Сат Дая 11кл.	Кожакова Н.Г.  Адыя Д.В.
8	Республиканская физико-математическая олимпиада.	республиканский	15учащихся с 5-8класс приняли участие в олимпиаде по математике	Шатохина Т.П. Бочкарева В.А.
9	Всероссийское тестирование «Знатоки Конституции».	всероссийский	Учащиеся с 7 по 11 класс приняли активное участие во всероссийском тестировании «Знатоки Конституции».	Кожакова Н.Г.

**Результат XII научно-практической конференции «Умное поколение - 2021г.»** дата проведения - 4 февраля 2021г. на базе МБОУ СОШ № 1 с. Сарыг-Сеп

1. Количество школ, принимавших участие - 8
2. Количество работ по заявкам – 37, фактически – 34.

Распределение призовых мест по школам.

№	Школа	Кол-во работ	Призовых мест
1	Бурен-Бай-Хаак	6	2
2	МОУ СОШ № 1	3	2
3	МОУ СОШ № 2	6	6
4	Сизим	1	1
5	Бурен-Хем	6	3
6	Бояровка	3	1

7	Ильинка	4	0
8	Суг-Бажи	5	2
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>17</b>

Всего за три года в НПК «Умное поколение» приняли участие 9 школ – 72 участника, из них призерами стали- 43.

№	Школа	2019г.		2020г.		2021г.	
		Кол-во работ	Призовых мест	Кол-во работ	Призовых мест	Кол-во работ	Призовых мест
1	Бурен-Бай-Хаак	3	2	10	8	6	2
2	МОУ СОШ № 1	4	2	4	4	3	2
3	МОУ СОШ № 2	1	1	1	1	6	6
4	Сизим	1	1	1	1	1	1
5	Бурен-Хем	1	1	5	1	6	3
6	Бояровка	0	0	3	3	3	1
7	Ильинка	1	0	0	0	4	0
8	Суг-Бажи	0	0	1	0	5	2
9	Кок-Хаак	0	0	2	1	0	0
<b>Итого</b>		<b>11</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>17</b>
<b>Итого за три года: 72/ 43</b>							

Из данных таблицы отчетливо виден уровень подготовки исследовательских работ и проектов. Победители НПК «Умное поколение» принимают участие в республиканских НПК «Шаг в будущее», «Леонардо», где становятся призерами.

## **2 . Работа с педагогическими кадрами**

**Задачи:** Сопровождение профессионального роста педагогов. Обобщение и представление педагогического опыта.

**2.1. Повышение квалификации.** На основании п. 5 ст. 47 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года

№ 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» педагог обязан проходить курсы повышения квалификации один раз в три года.

В течение первого полугодия 2020-2021г. учителя прошли следующую курсовую подготовку:

	<b>Название темы курса или программы переподготовки</b>	<b>Количество часов</b>	<b>ФИО</b>
1	Менеджмент в общем образовании	<b>280 часов</b>	Спрыгина Т.В.
2	Обучение педагогических работников первой медпомощи	<b>16</b>	Садыгов А.М.
3	Кадровая служба организации	<b>8</b>	Керимова Е.Д.
4	Современные технологии дистанционного обучения в образовании	<b>72</b>	Садыгов А.М.
5	Оказание первой помощи	<b>72</b>	Сазыкина К.Г.
6	Оказание первой помощи	<b>72</b>	Двоеглазова А.Е.
7	Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных организациях.	<b>72</b>	Мистрюкова А.С.
8	Профилактика комплексной безопасности	<b>8</b>	Мистрюкова А.С.
9	Интерактивные сервисы, платформы и другие и другие цифровые элементы для повышения качества образовательного процесса	<b>36</b>	Елькина А.Н.
10	ФГОС: обновление содержания и технологии обучения математике	<b>108</b>	Бочкарева В.А.
11	ФГОС: обновление содержания и технологии обучения математике	<b>108</b>	Расщук А.Ф.
12	Оказание первой помощи	<b>72</b>	<b>Маношкина А.С.</b>
13	Инновационные методы	<b>72</b>	<b>Спрыгина Т.В.</b>

	преподавания английского языка		
14	Инновационные методы преподавания английского языка	<b>72</b>	<b>Шумова Е.В.</b>
15	Методика преподавания иностранного языка на разных этапах обучения в условиях реализации ФГОС	<b>108</b>	<b>Монгуш А - Х..Г.</b>
16	Основные вопросы эффективного менеджмента в системе образования	<b>72</b>	<b>Фирсова В.М.</b>
17	Основные вопросы эффективного менеджмента в системе образования	<b>72</b>	<b>Шумова Е.В.</b>
18	Методика преподавания английского языка в условиях ФГОС	<b>108</b>	<b>Ильиных В.А.</b>
19	Оказание первой помощи	<b>18</b>	<b>Керимова Т.Н.</b>
20	Менеджмент образовательной организации	<b>108</b>	<b>Кожаква Н.Г.</b>
21	Оказание первой помощи	<b>72</b>	<b>Дрибница Е.А.</b>
22	Теория и методика преподавания технологии в условиях реализации ФГОС ОО	<b>72</b>	<b>Дорофеева Л.В.</b>
23	Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога	<b>72</b>	<b>Пирогова И.А.</b>
24	Актуальные вопросы реализации художественной направленности в дополнительном образовании детей	<b>72</b>	<b>Даваа И.А.</b>
25	Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС	<b>144</b>	<b>Винокурова Ю.Т.</b>
26	Теория и методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС ОО	<b>108</b>	<b>Бологанова Л.В.</b>



27	Актуальные вопросы организации работы с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС	<b>72</b>	<b>Дзелзаина Ю.Е.</b>
28	Особенности преподавания русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС ОО	<b>72</b>	<b>Садыгов А.М.</b>
29	Оказание первой помощи	<b>18</b>	<b>Кол Д.А.</b>
30	Повышение качества образования профмастерства педагогов в рамках конкурсов профмастерства «Мой лучший урок-20221»	<b>8</b>	<b>Мистрюкова А.С.</b>
	Теория и методика преподавания биологии в условиях реализации ФГОС ОО	<b>108</b>	<b>Макаевских Н.В.</b>
31	Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучения в рамках реализации ФГОС	<b>144</b>	<b>Шатохина Т.П.</b>
32	Преподавание учебного курса ОДНКНР в условиях реализации ФГОС	<b>108</b>	<b>Адыя Д.В.</b>
<b>ИТОГО: 2624 часа.</b>			

**4. Участие во внеклассных олимпиадах, конкурсах учащихся МБОУ СОШ№1**

<b>№</b>	<b>Название</b>	<b>Уровень</b>	<b>Результат</b>	<b>Учитель</b>
1	Республиканская олимпиада по избирательному праву.	<b>республиканский</b>	Учащиеся 10класса Бегзи Леера и Белобородова Ира приняли участие	Кожаква Н.Г.
2	Олимпиады по правовой грамотности школьников «Закон обо мне. Мне о законе»	муниципальный	1. Среди учащихся 8-х классов:  1 место - Соян Валерия, 2 место - Кузьмина Варвара, 3 место - Одумачи Алаш, 2. Среди учащихся 9-х	Кожаква Н.Г.

			<p>классов:</p> <p>1 место - Задорина Софья, 2 место - Адья Айыран,; 3 место - Отабеков Руслан, 3. Среди учащихся 10-х классов:</p> <p>1 место- Ширин-оол Дая, 2 место- Тарасенко Марина,.</p>	
3	Олимпиады по правовой грамотности школьников «Закон обо мне. Мне о законе»	республиканский	Участие: Ширин-оол Дая 10 класс. Задорина Софья 9Бкласс	Кожаква Н.Г.
4	Ежегодной олимпиады, посвященной Всеобщей конвенции прав ребенка, проводимой Каа-Хемским районным судом.	муниципальный (заочно)	Целищева Катя из 9Акласса стала победителем в номинации «Презентация»  Пономарева Надя (6А класс) победитель в номинации «Рисунок»	Кожаква Н.Г.  Адья Д.В.
5	IV Всероссийском конкурсе «Золотая осень» конкурс стихов.	всероссийский	Потылицына Лена (ученица 5А класса) стала победителем, Спирин Денис (ученик 6В класса) и Глушкова Дана (ученица 10 класса) стали лауреатами	Зубакина т.Ю.
6	IX Республиканском (заочном) творческом конкурсе «Искусство быть семьей», посвященном Дню отца и Дню матери среди обучающихся образовательных организаций	республиканский	Салчак Тайгана заняла 1 место (ученица 6В класса), Сувакпит Айлуна (ученица 5А класса) - 3 место.  Шмарева Лиза (ученица 9А класса) - 2 место	Зубакина Т.Ю.  Пирогова И.А.

	Республики Тыва			
7	Акция «Тест по Великой Отечественной войне».	всероссийский	Ребята 11-х классов участвовали	Кожакова Н.Г.
8	Республиканская физико-математическая олимпиада.	республиканский	27 учащихся с 5-8 класс приняли участие	Шатохина т.П. Одумачи О.А.
9	Всероссийское тестирование «Знатоки Конституции».	всероссийский	Учащиеся с 7 по 11 класс приняли активное участие во всероссийском тестировании «Знатоки Конституции».	Кожакова Н.Г.
10	Международная конкурс-игра по ОБЖ "Муравей"	всероссийский	РФ - сертиф-6, поб-1, приз-2, серт-3	РТ - Керимова Т.Н., Двоеглазова А.Е. Чиктол А.Р., Винокурова Ю.Т
11	Международный конкурс-игра по робототехнике "РобОлимп"	всероссийский	РФ - сертиф-2 поб-1, приз-1	РТ - Винокурова Ю.Т
12	XII Всероссийская дистанционная олимпиада Ростконкурс. ИЗО	всероссийский	РФ - поб-1, приз-1, серт-6 РТ - поб-1, приз-2, серт-5	Керимова Т.Н., Двоеглазова А.Е.
13	Литературное чтение	всероссийский	РФ - поб-3, серт-1 РТ - поб-3, приз-2 РФ и РТ - поб - 2, приз-	Керимова Т.Н, Двоеглазо

			1 РФ - поб-1, серт-3 РТ - поб-1, приз-1, серт-2 РФ - серт-3 РТ - поб-1, приз-2	ва А.Е. Нефёдова Е.Н. Логина М.С., Сазыкина К.Г. Киселёва М.В.
1 4	Музыка	всероссийски й	РФ - поб-1, приз-1, серт-1 РТ - поб-1, приз-2	Винокуро ва Ю.Т.
1 5	Окружающий мир	всероссийски й	РФ и РТ - поб -1, приз- 3	Двоеглазо ва А.Е., Винокуро ва Ю.Т.
1 6	Русский язык	всероссийски й	РФ -поб-2, приз-1, серт-2 РТ - поб-2, приз-2, серт-1	Керимова Т.Н., Чиктол А.Р.
1 7	Технология	всероссийски й	РФ и РТ -поб-3, приз-2	Винокуро ва Ю.Т.
1 8	Всероссийская викторина "Экология" ФГОСтест	всероссийски й	РФ -приз-3, серт-2 РТ - поб-3, приз-2	Керимова Т.Н., Винокуро ва Ю.Т.
1 9	XIV Всероссийская олимпиада (гуманитарный цикл) ФГОСтест. Английский язык	всероссийски й	РФ -приз-2 РТ-поб-2	Логина М.С.
2 0	Литературное чтение	всероссийски й	РФ -поб-3, серт-2 РТ - поб-3, приз-2	Керимова Т.Н., Винокуро

				ва Ю.Т.
2 1	Русский язык	всероссийский	РФ-поб-1, серт-3 РТ-поб-1, приз-2, серт-1	Керимова Т.Н., Винокурова Ю.Т.
2 2	Конкурс чтецов "Живое слово"	муниципальный	Победитель - 1 призёр -1 участник-1	Киселёва М.В. Фирсова В.М. Коновалова Н.В.
2 3	X Международном литературном конкурсе "Сказка в новогоднюю ночь"	всероссийский	Участник -1	Киселёва М.В. и Елькина А.Н.
2 4	Конкурс сочинений "Если бы я был председателем ..."	муниципальный	Адыя Айыран-9б -1 место, Отабеков Руслан-2место, Монгуш Айнеш-3место	Пирогова И.А.
2 5	заочный творческий конкурс "Искусство быть семьей"	республиканский	Салчак Тайгана - 1место, Зубакина Алиса- 2место, Сувакпит айлуна-3место. Шмарева Лиза- 3место	Зубакина Т.Ю.  Пирогова И.А.
2 6	Диктант Победы	всероссийский	Учащиеся 9-11классов(62чел)	Кожаква Н.Г.
2 7	XXI Международная олимпиада по ОБЖ проекта mega-talant	всероссийский	Сертификаты участников -9чел.	Мистрюкова А.С.
2 8	Международный конкурс по ОБЖ	всероссийский	Лобанова Алина-3место Куксина	Мистрюкова

	«Безопасные каникулы» от проекта megalant.com	й	Эвелина-Зместо, Потылицына Елена- 3 место	ва А.С.
29	Всероссийская онлайн викторина для школьников центра «Знатоки ПДД» центр роста талантливых детей и педагогов «ЭНШТЕЙН»	всероссийский	Мистрюкова Анастасия – 1 место	Мистрюкова А.
30	Безопасное колесо	муниципальный	1 место	Мистрюкова А.С.
31	Безопасное колесо	республиканский	участие	Мистрюкова А.С.
32	Конкурс рисунков «Крымская весна глазами детей»	республиканский	Участие Котова Лилия 8А класс.	Даваа И.А.
33	Республиканский этап XIX Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 202» «Ближний и далекий космос»	республиканский	Оглезнева Валерия 7а – 2 место	Даваа И.А.
34	Международный творческий конкурс «Эра космических фантазий»	всероссийский	бучащихся- 1 место, Тучащихся-2 место, Зчел- 3 место.	Даваа И.А.
35	Международный конкурс детского рисунка «Мы – дети космоса»	всероссийский	Увангур Александра результаты в июне	Даваа И.А.
3	Всероссийский	всероссийский	Докмит Чочагай,	Даваа И.А.

6	конкурс детских творческих работ «Мой край родной	й	Санаров Алексей, Спирин Дмитрий, Филатова Мирина результаты в июне	
37	Всероссийский конкурс рисунков «Моя Россия»	всероссийский й	Благодарность учителю за подготовку участников конкурса	Даваа И.А
38	«Город мастеров»	муниципальный	Двоглазова Ксения, «Игрушки»-1место, Сундуй Айлаана, «Швейное дело» - 1место	Дорофеева Л.В.
39	«Золотая осень»	всероссийский й	Двоглазова Ксения, «Игрушки»-2место, Сундуй Айлаана, «Швейное дело» - 3место	Дорофеева Л.В.
<b><u>ИТОГО</u></b>		муниципальный	6	
		республиканский	8	
		всероссийский й	25	

Из результатов участия в олимпиадах и конкурсах видно, что в связи с пандемией становятся популярным участие во Всероссийских дистанционных конкурсах, в прошлом году было 11, а в этом учебном году уже 25.

**Результат XII научно-практической конференции «Умное поколение - 2021г.»** дата проведения - 4 февраля 2021г. на базе МБОУ СОШ № 1 с. Сарыг-Сеп

3. Количество школ, принимавших участие - 8
4. Количество работ по заявкам – 37, фактически – 34.

Распределение призовых мест по школам.

№	Школа	Кол-во работ	Призовых мест
1	Бурен-Бай-Хаак	6	2
2	МОУ СОШ № 1	3	2
3	МОУ СОШ № 2	6	6

4	Сизим	1	1
5	Бурен-Хем	6	3
6	Бояровка	3	1
7	Ильинка	4	0
8	Суг-Бажи	5	2
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>	<b>17</b>

Всего за три года в НПК «Умное поколение» приняли участие 9 школ – 72 участника, из них призерами стали- 43.

№	Школа	2019г.		2020г.		2021г.	
		Кол-во работ	Призовых мест	Кол-во работ	Призовых мест	Кол-во работ	Призовых мест
1	Бурен-Бай-Хаак	3	2	10	8	6	2
2	МОУ СОШ № 1	4	2	4	4	3	2
3	МОУ СОШ № 2	1	1	1	1	6	6
4	Сизим	1	1	1	1	1	1
5	Бурен-Хем	1	1	5	1	6	3
6	Бояровка	0	0	3	3	3	1
7	Ильинка	1	0	0	0	4	0
8	Суг-Бажи	0	0	1	0	5	2
9	Кок-Хаак	0	0	2	1	0	0
<b>Итого</b>		<b>11</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>17</b>
<b>Итого за три года: 72/ 43</b>							

Из данных таблицы отчетливо виден уровень подготовки исследовательских работ и проектов. Победители НПК «Умное поколение» принимают участие в республиканских НПК «Шаг в будущее», «Леонардо», где становятся призерами.



1	Конкурс к 30летию Конвенции о правах ребенка	рисунок	Пономарева Надя	6А	победитель	Адья Д.В.
		презентация	Целищева Екатерина	9А	победитель	Кожаква Н.Г.
2	Муниципальный этап правовой олимпиады "Мне о законе. Закон обо мне"	познавательная деятельность	Соян Валерия	8а	1 место	Кожаква Н.Г.
			Кузьмина Варвара	8Б	2 место	Адья Д.В.
			Задорина Софья	9б	1 место	
			Адья Айыран	9А	2 место	
			Отабеков Руслан	9Б	3 место	
			Ширин-оол Дая	10	1 место	
			Тарасенко Марина	10	2 место	
3	Конкурс рисунков "Мир без пожаров", посвященный 30-летию МЧС России	художественное творчество	Ооржак Саглай	8Б	грамота за участие	Макаевских Н.В. Салчак А.А.
4	Заочный конкурс рисунков "Профессия моих родителей" 33 участника	художественное творчество	Ооржак Октаргай	1Г	2 место	Винокуров Ю.Т.
			Зубакина Ева	1а	3 место	Керимова Т.Н.
			Сат Анелия	1а	3 место	Керимова Т.Н.
			Салчак Анелия	2а	1 место	Лузянина Н.С.
			Гаев Никита	2б	2 место	Нефедова Е.Н.
			Капра-Сал	2в	3 место	Плотников Т.С.
			Монгуш Айлу	3а	3 место	Фирсова В.М.
			Зубакина Алиса	3а	1 место	Фирсова

						В.М.
			Дапьян Билзек	3б	3 место	Логинова М.С.
			Аранчын Алия	3б	3 место	Логинова М.С.
			монгуш Айрана	3б	3 место	Логинова М.С.
			Двоеглазова Дарья	3б	2 место	Логинова М.С.
			Ортяков Константин	4б	1 место	Коновалов а Н.В.
			Тожу Хорагай	4в	3 место	Киселева М.В.
			Кара-Сал Ирбиш	4в	3 место	Киселева М.В.
			Строгова Карина	4в	3 место	Киселева М.В.
5	Муниципальный этап соревнований в рамках Общероссийского проекта "Мини-футбол - в школу"	спортивное	команда девушек (2009-2010гр)		1 место	Салчак А.А.
			команда юношей (2005-2006гр)		3 место	Салчак А.А.
			команда юношей (2009-2010гр)		3 место	Салчак А.А.
6	Муниципальный этап соревнований по КЭС-баскету	спортивное	команда девушек	9-11	1 место	Салчак А.А.
7	Муниципальный этап Всероссийских соревнований юных инспекторов движения "Безопасное колесо"	спортивное	команда 5А		1 место	Мистрюкова А.С.

8	Зональный этап соревнований по волейболу "Серебряный мяч" в рамках общероссийского проекта "Волейбол в школу"	спортивное	команда		2 место	Салчак А.А.
9	Соревнования по национальной борьбе "Хуреш"	спортивное	Гаев Никита		2 место	Салчак А.А.
			Салчак Чингис-Хаан		3-4 место	Салчак А.А.
			Салчак Ай-Хаан		3-4 место	Салчак А.А.
10	Районные соревнования по волейболу "Серебряный мяч"!	спортивное	команда девушек 8 человек		1 место	Салчак А.А.
11	Открытое первенство ГБУ РТ "Спортивная школа Каа-Хемского кожууна" по волейболу среди мальчиков 2009-10 гг	спортивное	команда мальчиков		2 место	Салчак А.А.
12	Районный этап конкурса "Город мастеров"	декоративно-прикладное творчество	Сундуй Айлаана	9а	1 место	Дорофеев а Л.В.
			Двоеглазова Ксения		1 место	Дорофеев а Л.В.
13	Конкурс сочинений "Если бы я был председателем ..."	познавательная деятельность	Адья Айыран	9б	1 место	Пирогова И.А.
			Отабеков Руслан	9б	2 место	Пирогова И.А.
			Монгуш Айнеш	9б	3 место	Пирогова И.А.

1	Видео конкурс песни и строя среди юнармейских отрядов		юнармейский отряд		номинация "За лучшее оформление видеоработы"	Олейник Р.П.
2	заочный творческий конкурс "Искусство быть семьей"	сочинение	Салчак Тайгана		диплом 1 степени	Зубакина Т.Ю.
			Зубакина Алиса		диплом 2 степени	Зубакина Т.Ю.
			Сувакпит айлуна		диплом 3 степени	Зубакина Т.Ю.
			Шмарева Елизавета		диплом 2 степени	Пирогова И.А.
3	Первенство Республики Тыва по гиревому спорту, посвященное воинской славе братьев Шумовых	спортивное	Оглезнев Роман	11	1 место	Олейник Р.П.
			Вершинин Денис	9А	1 место	Олейник Р.П.
			Голодин Кирилл	11	1 место	Олейник Р.П.
4	Финал дивизионного этапа чемпионата школьной баскетбольной лиги "КЭС-баскет" сезона 2020-2021	спортивное	команда девушек 14 человек	8-11 классы	2 место	Салчак А.А.
5	Региональный этап Всероссийских соревнований юных инспекторов движения "Безопасное колесо"	спортивное	команда 5А	5А	участие	Мистрюкова А.С.
6	Региональный	декоративнор-	Сундуй Айлана	9б	участие	Дорофеев

	этап конкурса "Город мастеров"	прикладное творчество	Двоеглазова Ксения		участие	а Л.В.
7	Мерегиональн ый заочный конкурс детских рисунков "Крымская весна глазами детей"	художественн ое творчество	Котова Лилия	8А	сертифик ат	Даваа И.А.
8	19 Всчероссийски й детский экологический форум "Ззеленавя планетав-21"	художественн ое творчество	Оглезнева Валерия	7А	2 место	Даваа И.А.
	Международны й творческий конкурс к 60летию полета в космос "Эра космических фантазий"	изобпразителт ьное искуссво	Салчак Сайлаш	6а	1 место	Даваа И.А.
			Санчат-оол Сайлаана	6б	2 место	
			Даваа Велерия	7б	2 место	
			Донгак Карат	7б	2 место	
			Мистрюкова Анастасия	7а	3 место	
			Вяткина Юлия	8б	1 место	
			Ооржак Саглай	8б	2 место	
			Шалаева Валентина	9а	2 место	
			Монгуш Айнеш	9б	2 место	
			Увангур Александра	9б	1 место	
			Санарова Наталья	10	1 место	
			Белобородова Ирина	10	2 место	
			Дондук Долаан	11	1 место	

	Всероссийский конкурс детских творческих работ "Мой край родной"	декоративно-прикладное творчество	Санаров Алексей	5	сертификат	Даваа И.А.
			Докмит Чочагай	5	сертификат	
			Филатова Марина	5	сертификат	
			Спирин Дмитрий	5	сертификат	

## Кадровое обеспечение учебного процесса

Педагогический коллектив школы составляет 48 человек. Школа полностью комплектована педагогическими кадрами. Кадровый состав менялся в течение учебного года, но в целом оставался стабильным, достигшим достаточно высокого уровня профессионализма и ответственности за результаты своего труда. Наблюдается рост профессионального уровня педагогов.

	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Год рождения</b>	<b>Стаж педагогической работы</b>	<b>Должность</b>	<b>Преподаваемый предмет</b>	<b>Образование, год окончания, учреждение, номер диплома, специальность</b>	<b>квал иф. категория</b>
1	Климина Н. А.	1980	20	учитель	русский язык и литература	Высшее ТГУ 2010, ВСГ № 5426667 Рус.язык и лит-ра	первая
2	Пирогова И.А.	1983	14	учитель	русский язык и литература	Высшее ТГУ 2006, ВСВ № 1824753 Рус.язык и лит	высшая
3	Зубакина Т.Ю.	1986	13	учитель	русский язык и литература	Высшее ХГУ, Абакан, 2008, ВСА № 0667811 Рус.язык и лит	первая
4	Садыгов А.А.	1987	2,4	учитель	русский язык и литература	Высшее ТГУ , Кызыл ,2013,учитель русского и литературы	б/к
5	Кол Д. А.	1997	0,5	учитель	русский язык и литература	Высшее ТГУ , Кызыл учитель русского и литературы	б/к
6	Радченко М. В.	1972	25	учитель	история	Высшее Томск, ГУ, 1995, УВ № 412446 История	высшая
7	Кожаква Н. Г.	1972	30	учитель	история общественнозна	Высшее Томск ГУ 1996, УВ №	высш

					ние	093688 История	ая
8	Адыя Д. В.	1979	20	учитель	история обществозна ние	Высшее Кызыл ТГУ 2001, ДВС № 0315426 История	высш ая
9	Шатохина Т.П.	1957	42	учитель	математика	Высшее КГПИ, 1979, Г-1 № 481116 Математика и физика	высш ая
10	Бочкарева В. А.	1960	38	учитель	математика	Высшее КГПИ 1983, ЖВ № 779883 Математика и физика	высш ая
11	Расцук А. Ф.	1963	35	учитель	математика	Высшее КГПИ 1985, ИВ № 740101 Математика и физика	высш ая
12	Дрибница Е.А.	1998	1 мес	учитель	математика	Высшее СФУ 2020, № 102432 0008228 Соцработа с молодежью	б/к
13	Одумачи О.А.	1953	46	учитель	физика	Высшее Иркутск ГУ 1975, А- 1 № 561250 Физика	высш ая
14	Чаш-оол Ч. Я.	1991	0	учитель	информатик а	ТГУ 5 курс	б/к
15	Спрыгина Т.В.	1965	34	учитель	английский язык	Высшее Иркутск, ГПИИЯ, 1987, НВ № 333211 англ. и нем. языки	высш ая
16	Шумова Е.В.	1971	31	учитель	английский язык	Высшее Иркутск, ГПИИЯ, 1994, ФВ № 240145 Англ.язык, рус.язык и лит-ра	высш ая
17	Дрибница Е.Н.	1965	34	учитель	английский язык	ВысшееИркутск ГПИИЯ 1987, НВ № 333238Англ. и нем.	перва я



						языки	
18	Монгуш Б.Р.	1996	4,7	учитель	английский язык	Высшее МГПУЕали г. Иркутск 2015, 107705 0229278 Лингвист	б/к
19	Монгуш А-Х. Г	1992	4	учитель	английский язык	Высшее ТГУ г. Кызыл Филология 101724 2835480 2017	б/к
20	Ильиных В. А.	1986	1	учитель	английский язык	Высшее ФГБОУВСБГПУ им. М.Акмуллы 100224 №4004920 44.03.05. Педагогическое образование.	б/к
21	Бологанова ЛВ	1965	32	учитель	география	Высшее КГПИ 1989, ФВ № 251588 География и биология	первая
22	Макаевских Н. В.	1972	28	учитель	биология	Высшее Томск ГПИ 1995, ЭВ № 542697 Биология и химия	высшая
23	Мистрюкова А. С.	1988	9	учитель, преподаватель-организатор ОБЖ	химия, ОБЖ	Высшее Кызыл, ТГУ 2011, КА № 54800 ОБЖ, химия	первая
24	Олейник Р.П.	1978	16	учитель	ОБЖ физкультура	Высшее Восточно-Сибирский институт МВД РФ, Иркутск, 2000 юриспруденция	бк
25	Салчак А.А.	1965	32	учитель физической культуры	физическая культура	Минусинское педагогическое училище им.А.С.Пушкина,1987, Минусинск, учитель физической культуры	высшая
26	Седи А.С.	1987	11	учитель	физическая	Высшее,	первая

				физическо й культуры	культура	Красноярск КГПУ им.В.П.Астафьева Педагог по физической культуре,2012	я
27	Даваа И.А.	1971	27	учитель	ИЗО	Высшее Чита ГПИ 1994, ШВ № 384412 Учитель общетехнических дисциплин	высш ая
28	Монгуш Б. С.	1974	26	учитель	музыка	Высшее Восточно- Сибирский гос институт культуры,2018 Режиссура. Проф переподготовка, 2021. Пед тех-гия доп худ образования	перва я
29	Дорофеева Л.В.	1955	49	учитель	технология	Среднее- специальное Новокузнецк техникум 1977, № 2472 Портной муж. и жен. одежды	перва я
30	Монгуш А. Ч.	1970	28,5	учитель	технология	Среднее- специальное КУИ 2001, МО № 068097 Учитель труда в обр. школе	перва я
31	Маношкина А. С.	1970	11	учитель	начальное обучение	Бакалавриат ТГУ 2021, 101724 5978090 Пед. и метод. нач. обуч.	бк
32	Коновалова НВ	1970	32	учитель	начальное обучение	Высшее Красноярск ГПИ 1995, ШВ № 128620 Пед. и метод. нач. обуч.	перва я
33	Киселева М.	1978	21	учитель	начальное	Высшее	высш

	В.				обучение	КГПИ 2010, ВСГ 5427099 Пед. и метод. нач. обуч.	ая
34	Керимова Т.Н.	1986	13	учитель	начальное обучение	ГОУВПО ХГУ им. Н.Ф. Катанова 2009, ВСГ 2015385 учитель начальных классов	первая
35	Чиктол А. Р.	1983	16	учитель	начальное обучение	высшее ТГУ г.Кызыл АК №1108528 2005	первая
36	Двоеглазова А.Е.	1991	2	учитель	начальное обучение	Высшее АДПОО г. Курган, 2017, логопедагогика	бк
37	Винокурова Ю.Т.	1994	6	учитель	начальное обучение	Высшее ФГБОУ ВПО ТГУ, 2015 педагогическое образование № 1019МПСУ г.	
38	Лузянина Н. С.	1960	41	учитель	начальное обучение	Высшее КГПИ 1981, В-1 № 230990 Пед. и метод. нач. обуч.	высшая
39	Нефёдова Е. Н.	1974	29	учитель	начальное обучение	Среднее-специальное КГПУ 1994, РТ № 547383 Учитель нач. классов	первая
40	Плотникова Т. С.	1977	21	учитель	начальное обучение	Высшее ТГУ-2001г, ДВС №0315190 Пед. и метод. нач. обуч.	первая
41	Фирсова В. М.	1972	30	учитель	начальное обучение	Высшее ТГУ 1998, АВС № 0730892 Пед. и метод. нач. обуч.	высшая
42	Логинава М.С.	1963	36	учитель	начальное обучение	Высшее КГПИ 1985, НВ № 740016	первая

						Пед. и метод. нач. обуч.	
43	Сазыкина К.Г.	1990	2	учитель	начальное обучение	НГОУ ВПО КФ № 26647 2013	б/к
44	Дзелзаина Ю. Е.	1988	7	учитель	педагог-психолог	Высшее Иркутск, ВСГАО, 2013, ОР № 02380 Педагогика	первая
45	Елькина А. Н.	1984	3	учитель	библиотекарь	Высшее НГАУ 2010, ВСГ № 4491797, ГАОУ ДПО ТПК г. Кызыл Педобразование Библиотекарь	первая
46	Кассыга Д.В.	1982	16,2	соцпедагог		Высшее ТывГУ 2006, ВСВ 1824377 учитель истории	первая
47	Монгуш С. Д.	1997	1	соцпедагог		бакалавр г. Красноярск КГПУ, 2020 № 102424 4498317	б/к
48	Ашихмина В. Г.	1951	42	воспитатель ГПД		средне-специальное	первая

### По возрасту:

Возраст	Кол-во педагогов	Процентное соотношение
Моложе 25	2	4,3%
25-29	5	10,7%
30-34	8	17,4%
35-39	3	6,5%
40-44	5	10,7%
45-49	7	15,2%
50-54	3	6,5%
55-59	6	13%
60-64	4	8,6%

65 и более	3	6,5%
<b>Средний возраст</b>	<b>46,7 лет</b>	

**По образованию:**

<b>Уровень образования</b>	<b>Высшее</b>	<b>с/спец.</b>
количество учителей	42	4
%	91,3%	8,7 %

**По званиям:**

<b>Звание</b>	<b>Кол-во учителей</b>
Заслуженный работник образования Республики Тыва	3
Отличник народного просвещения РФ	2
Нагрудный знак «Почетный работник общего образования»	7
Почетная грамота Министерства образования РФ	1
Победители ПНПО	4

**По категориям:**

<b>Категория</b>	<b>Высшая</b>	<b>Первая</b>
Количество учителей, имеющих данную категорию	16	18
Доля от общего количества педколлектива	34,8%	39,1%

### По стажу работы педагогического коллектива:

Стаж работы		Кол-во педагогов	Процентное соотношение
До 3 лет	молодые специалисты	4	8,7%
От 3 до 5 лет		3	6,5%
от 5 до 10 лет		3	6,5 %
от 10 до 15 лет		8	17,4 %
от 15 до 20 лет	наставники	3	6,5 %
От 20 и более		25	54,4 %

Среди педагогов образовательного учреждения:

являются руководителями РМО – 4 человека;

Обеспеченность педагогическими кадрами 100%. Средний возраст коллектива стабилен и составляет 47 лет, что говорит о его опытности, и в то же время мобильности, способности к осуществлению новаций.

Возрастной состав показывает, что наибольшее количество учителей имеет возраст от 30 до 50 лет – возраст учителя уже имеющего определенный опыт работы, с одной стороны, и еще имеющего возможность к росту и саморазвитию, с другой стороны. Молодых специалистов в школе 15,2%.

Доля учителей, имеющих высшее образование, составляет 91,3 %.

В настоящее время 35 педагогов (74%) имеют первую и высшую категории.

Интересно отметить, что 25 учителей – выпускники школы.

### Курсовая подготовка

Повышение квалификации. На основании п. 5 ст. 47 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» педагог обязан проходить курсы повышения квалификации один раз в три года.

В течение 2020-2021г. учителя прошли следующую курсовую подготовку:

№	Название темы курса или программы переподготовки	Количество часов	ФИО		
1	Современные технологии дистанционного обучения в образовании. г. Санкт-Петербург ООО ЦДПО «Экстерн»	72	Даваа	Ирина	Анчимаевна
			Сазыкина	Ксения	Геннадьевна
			Пирогова	Ирина	Анатолевна
			Логинова	Марина	Степановна
			Оолак	Анай-Хаак	Григорьевна
			Шатохина	Татьяна	Петровна
			Бологанова	Людмила	Владимировна
			Керимова	Татьяна	Николаевна
			Двоеглазова	Анастасия	Евгеньевна
			Винокурова	Юлиана	Тимофеевна
			Плотникова	Татьяна	Савельевна
			Нефедова	Елена	Николаевна
			Лузянина	Наталья	Степановна
			Климина	Наталья	Александровна
Адыя	Джамия	Владим			

					ировна
			Макаевских	Наталья	Владимировна
			Фирсова	Вера	Михайловна
			Ильиных	Вера	Афанасьевна
			Зубакина	Татьяна	Юрьевна
			Шумова	Елена	Владимировна
			Одумачи	Олег	Александрович
			Кожаква	Наталья	Георгиевна
			Радченко	Марина	Владимировна
			Мистрюкова	Алена	Сергеевна
			Спрыгина	Татьяна	Владимировна
			Монгуш	Байлак	Ростиславовна
			Коновалова	Наталья	Владимировна
			Чиктол	Айгуль	Робертовна
			Дрибница	Елена	Николаевна
2	Теория и методика обучения детей школьного возраста интеллектуальным играм (шашкам и шахматам) . г. Санкт-Петербург ООО ЦДПО «Экстерн»	72	Монгуш Б.Р.		
3	Методологические аспекты обучения детей игре в шахматы в рамках реализации ФГОС . ТИРО	8	Монгуш Б.Р.		



	г.Кызыл		
4	Мотивация учебной деятельности в условиях реализации ФГОС. ООО Инфоурок	72	Лузянина Н.С.
5	Проектные методики в начальной школе в соответствии с ФГОС. ООО Инфоурок	144	Керимова Т.Н.
6	Мотивация учебной деятельности в условиях реализации ФГОС. ООО Инфоурок	72	Двоеглазова А.А.
7	Ментальная арифметика. Сложение и вычитание. ООО Инфоурок	72	Коновалова Н.В.
8	Основные вопросы совершенствования норм и условий полноценного функционирования и развития русского языка как государственного языка РФ в образовательной организации. Иркутск.	36	Зубакина Т.Ю.
9	Развитие профессиональной компетентности экспертов предметной комиссии ЕГЭ по математике ТИРО	40	Шатохина Т.П.
10	«Организация организованной перевозки групп детей» - 16 часов, РЦДОД	16	Мистрюкова А.С.
11	Теория и методика преподавания музыки в условиях реализации ФГОС ОО	72	Пирогова А.А.
12	Стратегии сопровождения и поддержки школ с низкими результатами обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях	28	Спрыгина Т. В.
<b>ИТОГО: 2576 часов</b>			

Олейник Роман Петрович прошел профессиональную переподготовку в Центре дополнительного профессионального образования «Экстерн»г. Санкт - Петербург 25.12.20-9.03.21г.по программе: «Педагогическая деятельность в общем образовании: физическая культура» - 288 часов, ЦДПО «Экстерн» с присвоением квалификации «Учитель физической культуры». 30.12.20-12.03.21 «Педагогическая деятельность в общем образовании: основы безопасности жизнедеятельности» - 288 часов, ЦДПО «Экстерн» с присвоением квалификации «Учитель основ безопасности жизнедеятельности»

Пирогова Анастасия Алексеевна прошла профессиональную переподготовку в Центре дополнительного профессионального образования «Экстерн»г. Санкт - Петербург «Педагогическая деятельность в общем образовании (музыка) – 288часов. С присвоением квалификации: учитель музыки.

Вывод: Курсы повышения квалификации в 2020-2021 учебном году прошли 29 учителей– 62% от всех тарифицированных педработников.

### **3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной Инфраструктура общеобразовательной организации**

Школа располагает всей необходимой инфраструктурой, учебно-материальной базой, позволяющей осуществлять учебно-воспитательный процесс на достаточно высоком уровне.

Школа имеет 28 учебных кабинетов, компьютерный кабинет, лингафонный кабинет, мастерские для занятий по технологии, кабинет обслуживающего труда, пищеблок, столовую, читальный зал, спортивный зал, спортивную площадку, буфет на 25 посадочных мест.

Школа работает в режиме кабинетной системы, которая соответствует требованиям СанПиНа и целям образовательного процесса; все кабинеты функционально пригодны, оснащение кабинетов соответствует методическим и санитарно- гигиеническим нормам.

Залы, кабинеты	Кол- во	Оборудование, техника
-------------------	------------	-----------------------

Спортивный зал	1	Спортивный инвентарь
Спортплощадка	1	Полоса препятствий, баскетбольная площадка
Кабинеты: Русского языка и литературы	2	1 ноутбук, компьютер и дидактический материал.
Математики	3	2 – компьютера, 2 проектора, 1 интерактивная доска, имеются учебно-наглядные пособия и дидактический материал
Химии	1	Лаборантская с лабораторным оборудованием, демонстрационный стол, вытяжной шкаф-1шт
Физики	1	Лаборантская с лабораторным оборудованием Демонстрационный стол, компьютер, демонстрационное оборудование.
Иностранного языка	3	Компьютер, 2 проектора, лингафонный кабинет, тумбы для хранения таблиц. Аудиоприложения к УМК, имеются учебно-наглядные пособия и дидактический материал
Биологии	1	Ноутбук, микроскопы-10 шт, оборудование кабинета биологии в лаборантской ,демонстрационный стол, дидактический материал
Географии	1	Ноутбук, проектор, дидактический материал, карты
Истории	1	Компьютер, проектор, интерактивная доска, имеются учебно-наглядные пособия и дидактический материал, карты
Обслуживающего труда	1	Швейные машинки: электрические «Веритас»-2 шт. оверлок-1шт, электроутюг-2шт, гладильная доска-1 ш., электроплита -1 шт, посуда, таблицы, коллекции, манекен
Столярная мастерская	1	Верстаки, тиски,, станок сверлильный-2 шт, станок токарный-10 шт,
Информатики	1	Компьютеры- 15 шт. 1 принтер,1 проектор,

		интерактивная доска-1 шт, магнитная доска.
Начальных классов	10	Магнитная доска 1шт., 13 ноутбуков, 3 компьютера, имеются учебно-наглядные пособия и дидактический материал
ОБЖ	1	образовательные стенды, манекен
Музыки	1	музыкальный центр, компьютер, синтезатор
Библиотека	1	фонд: художественная литература - 15940 экз., учебники - 15900 экз., периодика - 47 изданий)
Столовая	1	30 мест, имеется все необходимое оборудование для приготовления пищи и выпечки

Школа обеспечена учебной и художественной литературой в соответствии с реализуемыми образовательными программами. Обновление фонда учебной и художественной литературой производится за счет средств субвенции РФ.

### **Информационно-технологическая инфраструктура**

Перечень компьютеров, имеющих в ОУ:

персональных компьютеров - 27

ноутбуков - 70

принтеров - 7

сканер скоростной- 2

МФУ (сканер, копир, принтер) - 3

мультимедийных проекторов - 13

интерактивных досок - 3

Приобретен комплект лицензионного программного обеспечения для всех компьютеров.

Смонтирована система видеонаблюдения, в том числе для проведения ЕГЭ в ППЭ.

На сегодняшний день оснащенность школы компьютерной техникой, оргтехникой, программным обеспечением, ТСО представлены таблицами:

Тип компьютера	Количество	Количество исправных	Где используются (на уроке, факультативном занятии, управлении и др.)
IBMPC	27	27	учебные занятия
Netbook	5	5	учебные занятия
Ноутбуки	70	70	управление, учебные занятия
<b>Итого:</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	

### Компьютерные программы

Перечень программ	Предметы, направления деятельности	Кем разработана	Где используется
Комплект программного обеспечения (операционная система, офисный пакет, антивирусные программы)	ОС, офисные пакеты, среды программирования, прочее прикладное ПО.	Авторские права, согласно лицензии	Функционирование компьютерной техники, учебный процесс, управление.
Мультимедийная библиотека	Все учебные предметы.	«Кирилл и Мефодий», 1С образование и др.	Урочная и внеурочная деятельность
Комплекты вспомогательных программ, сопровождающих учебный процесс	Организация учебного процесса	Авторские разработки учителей, свободно распространяемое ПО.	Управление учебным процессом
Комплекты электронных наглядных	Все учебные предметы	Авторские разработки учителей,	Урочная и внеурочная деятельность

пособий		свободно распространяем ое ПО.	
---------	--	--------------------------------------	--

В 2019 году школа получила от Министерства образования и науки РТ оборудование для кабинета Информатика (перечень оборудования)

	Наименование оборудования	Серийный номер	Кол ичес тво	Цена, руб.	Сумма, руб.
1.	Интеракт. компл препод-ля ActivBoard, проектор Optoma, кроншт Кромах, кабель Вуго	00000000000 02894	1	86 200, 0	86 200, 0
2.	Документ-камера Doko	00000000000 2895	1	12 000, 0	12 000, 0
3.	Мобильное АРМ учителя и ученика Acer	00000000000 2896	11	23 950, 0	263 450 ,0
4.	Веб-камера A4 Tech	00000000000 2897	1	1 000,0	1 000,0
5.	МФУ Kyocera	00000000000 2898	1	18 000, 0	18 000, 0
6.	Наушники с микрофоном Oklick	00000000000 2899	11	1 280,0	14 080, 0
7.	Колонки для аудирования Sven	00000000000 2900	1	1 000,0	1 000,0
8.	Сетевой фильтр Вуро Китай	00000000000 2901	11	200,0	2 200,0
9.	Мышь проводная Oklick	00000000000 2912	11	200,0	2 200,0
10.	Микрофон Oklick	00000000000 2902	1	450,0	450,0
	Итого		50		400 580 ,0

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой**

**2021-2022 учебный год**

**(с учетом нового поступления учебников и книгообмена между  
ОУ)**

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Количество обучающихся изучающих дисциплину	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Кол-во	%
<b>1 класс</b>		<b>74</b>			
	Русский язык	ФГОС	Канакина В. П., Горецкий В.Г. М.: Просвещение, 2015/15, 2016/1,2018/75	91	100
	Азбука 1, 2 ч.	ФГОС	Горецкий В. Г., Кирюшкин В. А., Виноградская Л. А. М.: Просвещение, 2015/13, 2018/72	85	100
	Литературное чтение 1, 2 ч.	ФГОС	Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В. М.: Просвещение, 2015/15, 2017/25, 2018/50	90	100
	Математика 1 ,2 ч.	ФГОС	Моро М. И., Степанова С. В., Волкова С. И. М.: Просвещение, 2011/10, 2017/50, 2018/25	85	100
	Окружающий мир 1, 2 ч.	ФГОС	Плешаков А. А. М.: Просвещение, 2011/10, 2013/1, 2018/75	86	100
	Физическая культура 1-4класс	ФГОС	Лях В. И. М.: Просвещение, 2013/15, ЭФУ	15	100
	Технология	ФГОС	Лутцева Е., Зуева Т. М.: Просвещение, ЭФУ	0	100
	Изобразительное искусство	ФГОС	Неменская Л. А. М.: Просвещение	0	0
	Музыка	ФГОС	Шмагина Т. С., Критская Е. Д., Сергеева	0	0

			Г. П. М.: Просвещение		
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>77,8% (66,7%)*</b>	
<b>2 кла сс</b>		<b>75</b>			
	Русский язык 1, 2 ч.	ФГОС	Канакина В.П., Горецкий В. Г. М.: Просвещение, 2012/58, 2015/1, 2017/25, 2018/1, <b>2021/50</b>	135	100
	Литературное чтение 1, 2 ч.	ФГОС	Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В. М.: Просвещение, 2011/5, 2012/61, 2017/25, <b>2021/50</b>	141	100
	Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др. М.: Просвещение, 2016/70, 2019/5 (в 2-х частях), <b>2021/5 (в 2-х частях)</b>	75	100
	Математика 1, 2 ч.	ФГОС	Моро М. И., Степанова С. В., Волкова С. И. М.: Просвещение, 2012/60, 2017/26, <b>2021/50</b>	136	100
	Окружающий мир 1, 2 ч.	ФГОС	Плешаков А.А. М.: Просвещение, 2011/3, 2012/57, 2018/17, <b>2021/50</b>	127	100
	Физическая культура 1-4класс	ФГОС	Лях В. И. М.: Просвещение, 2013/15, ЭФУ	15	100
	Технология	ФГОС	Лутцева Е., Зуева Т. М.: Просвещение, ЭФУ	0	100
	Изобразительное искусство	ФГОС	Коротеева Е. И. М.: Просвещение	0	0
	Музыка	ФГОС	Шмагина Т. С., Критская Е. Д., Сергеева Г. П. М.: Просвещение	0	0
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>77,8%(66,7</b>	



				%)	
<b>3 клас с</b>		<b>68</b>			
	Русский язык 1, 2 ч.	ФГОС	Канакина В.П., Горецкий В.Г. М.: Просвещение, 2012/51, 2013/43	94	100
	Литературное чтение 1, 2 ч.	ФГОС	Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В. М.: Просвещение, 2012/15, 2013/69	84	100
	Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др. М.: Просвещение, 2017/70, 2019/10 (в 2- х частях)	80	100
	Математика 1, 2 ч.	ФГОС	Моро М. И., Степанова С. В., Волкова С. И. М.: Просвещение, 2012/16, 2013/69	85	100
	Окружающий мир 1, 2 ч.	ФГОС	Плешаков А. А. М.: Просвещение, 2012/49, 2013/44	93	100
	Изобразительное искусство	ФГОС	Горяева Н. А., Неменская Л. А. М.: Просвещение, 2013/55	55	80,8
	Музыка	ФГОС	Критская Е. Д., Сергеева Г. П. М.: Просвещение, 2013/60	60	88,2
	Физическая культура 1-4класс	ФГОС	Лях В. И. М.: Просвещение, 2013/15, ЭФУ	15	100
Технология	ФГОС	Лутцева Е., Зуева Т. М.: Просвещение, ЭФУ	0	100	
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>96,5%(85,2%)</b>	
<b>4 клас с</b>		<b>73</b>			
	Русский язык1,2ч.	ФГОС	Канакина В.П., Горецкий В.Г. М.: Просвещение, 2013/86, 2014/1	87	100
	Литературное чтение 1, 2 ч.	ФГОС	Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В.	85	100

			М.: Просвещение, 2013/2, 2014/58, 2018/25		
	Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Быкова Н. И., Дули Д., Поспелова М. Д. и др. М.: Просвещение, 2017/8, 2018/70, 2020/7 (в 2-х частях)	85	100
	Математика 1, 2 ч.	ФГОС	Моро М.И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В. М.: Просвещение, 2013/1, 2014/58, 2018/25	84	100
	Окружающий мир 1, 2 ч.	ФГОС	Плешаков А. А., Крючкова Е. А. М.: Просвещение, 2013/36, 2014/3, 2015/2, 2017/1, 2018/30, 2020/15	87	100
	Основы светской этики.	ФГОС	Шемшурин А. И. М.: Просвещение, 2012/50	50	100
	Основы православной культуры.	ФГОС	Кураев А.В. М.: Просвещение, 2012/60	60	100
	Основы буддистской культуры.	ФГОС	Чимитдоржиев В.Л. М.: Просвещение, 2012/2, 2021/20	22	100
	Музыка	ФГОС	Критская Е. Д., Сергеева Г. П. М.: Просвещение, 2013/38	38	52
	Изобразительное искусство	ФГОС	Неменская Л. А. М.: Просвещение, 2013/38	38	52
	Физическая культура 1-4класс	ФГОС	Лях В. И. М.: Просвещение, 2013/15, ЭФУ	15	100
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>91,3% (90,7%)</b>	
<b>5 класс</b>		<b>75</b>			
	Русский язык 1, 2 ч.	ФГОС	Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А.	84	100

			М.: Просвещение, 2013/59, 2019/25		
Литература1,2ч.	ФГОС		Коровина В.Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. М.: Просвещение, 2013/54, 2019/25	79	100
Английский язык (Spotlight)	ФГОС		Ваулина Ю. В., Дули Д., Подоляко О. Е. и др. М.: Просвещение, 2017/38, 2018/30, 2021/10	78	100
Математика	ФГОС		Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. М.: Вентана-Граф, 2017/41, 2018/30, 2021/10	81	100
История древнего мира	ФГОС		Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая Е. С. М.: Просвещение, 2012/17, 2020/65	82	100
Обществознание	ФГОС		Боголюбов Л.Н., Виноградова Н. Ф. М.: Просвещение, 2012/17, 2013/56, 2015/7	80	100
География. Введение в географию	ФГОС		Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А. М.: Русское слово – учебник, 2020/65, 2019/11	76	100
Биология	ФГОС		Пасечник В. В. М.: Дрофа, 2012/14, 2016/26, 2019/50	80	100
Физическая культура	ФГОС		Виленский М.Я., Туревский И.М. М.: Просвещение, 2013/20	20	100
5-7 класс	ФГОС		Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петрова Т.В. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	1	
Обеспечение безопасности жизнедеятельности	ФГОС		Поляков В. В., Латчук В. Н. М.: Дрофа, 2008/5, 2009/1, 2010/1, 2011/6, 2013/1, 2014/1, 2015/1, б/н/4, ЭФУ	20	100
Основы духовно-нравственной	ФГОС		Виноградова Л.Ф., Власенко В.И.,	80	100

	культуры народов России (ОДНКНР)		Поляков А.В. и др. М.: Просвещение, 2021/80		
	Технология. Индустриальные технологии	ФГОС	Симоненко В. Д., Тищенко А. Т. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
	Технология. Технологии ведения дома	ФГОС	Синица Н. В., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, 2011/1, ЭФУ		
	Изобразительное искусство	ФГОС	Горяева Н. А., Островская О. В. М.: Просвещение, ЭФУ	0	100
	Музыка	ФГОС	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. М.: Просвещение	0	0
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>92,8% (84,4%)</b>	
<b>6 кла сс</b>		<b>66</b>			
	Русский язык 1, 2 ч.	ФГОС	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л. А. М.: Просвещение, 2013/75, 2020/8	83	100
	Литература 1, 2 ч.	ФГОС	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В. П. и др. М.: Просвещение, 2013/51, 2017/25, 2020/5	81	100
	Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Ваулина Ю. Е., Дули Д., Подоляко О. Е. и др. М.: Просвещение, 2018/68, 2020/12	80	100
	Математика	ФГОС	Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. М.: Вентана-Граф, 2017/41, 2018/29, 2020/10	80	100
	История России 1, 2 ч.	ФГОС	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др. / под ред. Торкунова А. В. М.: Просвещение, 2017/60, 2019/15, 2020/5	80	100

	Всеобщая история. История средних веков	ФГОС	Агибалова Е. В., Донской Г. М. М.: Просвещение, 2012/55, 2019/25	80	100
	География	ФГОС	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. М.: Русское слово – учебник, 2020/80	80	100
	Биология	ФГОС	Пасечник В.В. Дрофа, 2013/47, 2016/1, 2019/50	98	100
	Обществознание	ФГОС	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л. Ф. М.: Просвещение, 2012/2, 2013/56, 2019/15	73	100
	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	ФГОС	Латчук В.Н., Маслов А. Г., Марков В. В. М.: Дрофа, 2007/3, 2008/5, 2009/4, 2010/4, 2011/7, 2012/1, 2013/1, 2016/1, ЭФУ	26	100
	Музыка	ФГОС	Сергеева Г.П., Критская Е. Д. М.: Просвещение, 2013/58	58	87,9
	Изобразительное искусство	ФГОС	Неменская Л.А. М.: Просвещение, 2013/57	57	86,4
	Технология. Технологии ведения дома	ФГОС	Синица Н. В., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, 2013/56, 2015/1, ЭФУ	57	100
	Технология. Индустриальные технологии	ФГОС	Тищенко А.Т., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, 2013/51, ЭФУ	51	100
	Физическая культура 5-7 класс	ФГОС	Виленский М.Я., Туревский И.М. М.: Просвещение, 2013/19	19	100
ФГОС		Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петрова Т.В. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0		
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>98,3% (96,4%)</b>	
<b>7 кла</b>		<b>71</b>			
	Русский язык	ФГОС	Баранов М. Т., Ладыженская Т. А.,	72	100

СС			Тростенцова Л. А. М.: Просвещение, 2013/1, 2014/19, 2017/52		
	Литература 1,2 ч.	ФГОС	Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. М.: Просвещение, 2017/52, 2020/15, <b>2017/4</b>	71	100
	Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Ваулина Ю., Дули Д., Подоляко О., Эванс В. М.: Просвещение, 2019/71, <b>2021/5</b>	76	100
	Алгебра	ФГОС	Мерзляк АА. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. М.: Вентана-Граф, 2019/50, 2020/30	80	100
	Геометрия 7-9 класс	ФГОС	Анатасян Л.С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. М.: Просвещение, 2001/31, 2003/6, 2008/1, 2009/59, 2011/1, 2016/1, 2017/60, б/н/4, <b>2021/140</b>	71	100
	История России 1, 2 ч.	ФГОС	Арсентьев Н. М., Данилов А.А., Стефанович П. С. /под ред. Торкунова А. В. М.: Просвещение, 2017/61, 2020/19	80	100
	Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800 гг.	ФГОС	Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. М.: Просвещение, 2018/50, 2020/16, <b>2021/9</b>	75	100
	Обществознание	ФГОС	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф./ под ред. Боголюбова Л. Н. М.: Просвещение, 2015/2, 2016/1, 2017/54, 2020/11, <b>2015/6</b>	74	100
	География материков и океанов	ФГОС	Коринская В. А., Душина И. В., Щенев В. А. М.: Дрофа, 2016/58, <b>2021/25</b>	83	100
	Биология	ФГОС	Латюшин В.В., Шапкин В. А.	94	100

			М.: Дрофа, 2000/1, 2005/1, 2006/2, 2007/1, 2008/10, 2009/3, 2010/2, 2011/5, 2013/2, 2017/1, 2020/66		
	Физика	ФГОС	Перышкин А.В. М.: Дрофа, 2018/50, 2019/30	80	100
	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	ФГОС	Вангородский С. Н., Кузнецов М. И., Латчук В.В. М.: Дрофа, 2004/1, 2008/9, 2010/1, 2011/13, 2012/1, 2013/2, 2016/1, 2018/1, ЭФУ	29	100
	Физическая культура 5-7 класс	ФГОС	Виленский М.Я., Туревский И.М. М.: Просвещение, 2013/19, ЭФУ	19	100
		ФГОС	Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петрова Т.В. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	
	Технология. Индустриальные технологии	ФГОС	Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
	Технология. Технологии ведения дома	ФГОС	Синица Н. В., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
	Изобразительное искусство	ФГОС	Питерских А. С., Гуров Г. Е. М.: Просвещение	0	0
	Музыка	ФГОС	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. М.: Просвещение	0	0
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>88,2% (87,3%)</b>	
<b>8 клас с</b>		<b>71</b>			
	Русский язык	ФГОС	Тростенцова Л. А. Ладыженская Т. А Дейкина А. Д. М.: Просвещение, 2015/18, 2016/1, 2018/71	90	100
	Литература 1, 2 ч.	ФГОС	Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. М.: Просвещение, 2011/1, 2012/1,	71	100

		2017/50, б/н/1, 2021/14, 2018/4		
Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Ваулина Ю., Дули Д., Подоляко О., Эванс В. М.: Просвещение, 2019/71	71	100
Алгебра 1, 2 ч.	ФГОС	Мерзляк АА. Г., Полонский В. Б., Якир М. С. М.: Вентана-Граф, 2019/55, 2021/12	67	94,4
Геометрия 7-9 класс	ФГОС	Анатасян Л.С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. М.: Просвещение, 2001/31, 2003/6, 2008/1, 2009/59, 2011/1, 2016/1, 2017/60, б/н/4, 2021/140	71	100
История России 1, 2 ч.	ФГОС	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др. М.: Просвещение, 2018/62, 2021/5	67	94,4
Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900 гг.	ФГОС	Юдовская А.Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. М.: Просвещение, 2002/25, 2015/1, 2020/51	77	100
Обществознание	ФГОС	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф./ под ред. Боголюбова Л. Н. М.: Просвещение, 2011/40, 2015/2, 2017/50	92	100
География. Природа России	ФГОС	Баринова И. И. М.: Дрофа, 2002/37, 2015/1, 2016/18, 2021/68	124	100
География Республики Тыва: природа, население, хозяйство	Рег. комп.	Под ред. Курбатской С.С. М.: Русское слово – учебник, 2020/50	50	100
Биология	ФГОС	Колесов Д.В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Дрофа, 2006/3, 2008/2, 2009/3, 2010/26, 2011/1, 2013/31, 2013/5	71	100
Физика	ФГОС	Перышкин А.В.	83	100



			М.: Дрофа, 2015/18, 2017/30, 2020/35		
	Химия	ФГОС	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. М.: Просвещение, 2020/51	51	100
	Информатика и ИКТ	ФГОС	Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В. и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018/30, 2021/37	67	94,4
	Черчение 8-9 классы		Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С. М.: Астрель, 2002/68, 2014/1, 6/н/35	71	100
	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	ФГОС	Вангородский С. Н., Кузнецов М. И., Латчук В.Н. М.: Дрофа, 2004/1, 2006/2, 2007/6, 2008/1, 2009/4, 2010/4, 2011/9, 2013/1, 2015/1, 2018/1, ЭФУ	30	100
	Технология. Индустриальные технологии	ФГОС	Богатырев А., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
	Технология. Технологии ведения дома	ФГОС	Синица Н. В., Симоненко В. Д. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
	Физическая культура 8-9 классы	ФГОС	Копылов Ю.А., Петрова В.И., Полянская Н.В. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
	Музыка	ФГОС	Сергеева Г. П., Критская Е. Д. М.: Просвещение	0	0
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>94,2 % (91,3%)</b>	
<b>9 клас с</b>		<b>48</b>			
	Русский язык	ФГОС	Тростенцова Л. А. Ладыженская Т. А Дейкина А. Д. М.: Просвещение, 2017/57	57	100
	Литература1,2ч.	ФГОС	Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. М.: Просвещение, 2017/59	59	100

Английский язык (Spotlight)	ФГОС	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. М.: Просвещение, 2020/51	51	100
Алгебра	ФГОС	Мерзляк А.Г., Полонский В.П. М.: Вентана-Граф, 2020/51	51	100
Геометрия 7-9 класс	ФГОС	Анатасян Л.С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. М.: Просвещение, 2001/31, 2003/6, 2008/1, 2009/59, 2011/1, 2016/1, 2017/60, б/н/4, 2021/140	50	100
История России 1, 2 ч.	ФГОС	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др./под ред. Торкунова А. В. М.: Просвещение, 2018/60	60	100
Обществознание	ФГОС	Боголюбов Л. Н., Матвеев А. И., Жильцова Е. И. и др. М.: Просвещение, 2013/2, 2016/1, 2017/60	63	100
История Тувы	Рег. комп.	Достай И.А., Маннай-оол М. Х. Кызыл: Тувиздат, 1996/62, 2004/29	91	100
География России	ФГОС	Дронов В. П., Баринаова И. И., Ром В. Я. М.: Дрофа, 2012/5, 2017/60	65	100
Биология	ФГОС	Каменский А.А., Пасечник В. В., Криксунов Е. А. М.: Просвещение, 2018/1, 2020/51	52	100
Физика	ФГОС	Перышкин А.В. М.: Дрофа, 2017/60	60	100
Химия	ФГОС	Габриелян О. С. М.: Дрофа, 2017/59	59	100
Информатика и ИКТ	ФГОС	Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В. и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018/30, 2021/20	50	100
Черчение. 8-9 классы	ФГОС	Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.	48	100

			М.: Астрель, 2002/68, 2014/1, 6/н/35		
	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	ФГОС	Вангородский С. Н., Кузнецов М. И., Латчук В. Н. Дрофа, 2004/2, 2006/6, 2007/2, 2008/2, 2009/2, 2010/5, 2011/3, 2013/4, 2017/39	65	100
	Физическая культура 8-9 классы	ФГОС	Копылов Ю.А., Петрова В.И., Полянская Н.В. М.: Вентана-Граф, ЭФУ	0	100
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>100% (97,5%)</b>	
<b>10 класс</b>		<b>26</b>			
	Русский язык и литература. 10-11 класс (базовый уровень). 1 ч.	ФГОС	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. М.: Русское слово, 2019/35	35	100
	Русская литература XIX века. 1, 2 ч.	ФГОС	Лебедев Ю. В. М.: Просвещение, 2003/53, ЭФУ	26	100
	Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 класс	ФГОС	Анатасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. М.: Просвещение, 2012/1, 2017/54	26	100
	Алгебра 1, 2 ч. (базовый уровень) 10-11 класс	ФГОС	Мордкович А.Г. М.: Мнемозина, 2020/70	35	100
	Физика (базовый уровень)	ФГОС	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н./ под ред. Парфентьевой Н. А. М.: Просвещение, 2020/35	35	100
	История России. 1, 2, 3 ч. (базовый и углубленный уровень)	ФГОС	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., и др./под ред. Торкунова А.В. М.: Просвещение, 2019/40	40	100
	Обществознание (базовый уровень)	ФГОС	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А. В. и др. М.: Просвещение, 2011/21, 2013/1, 2018/25	47	100
	Английский язык	ФГОС	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.	31	100

	(Spotlight)		М.: Просвещение, 2020/31		
	География 10-11 класс		Максаковский В. П. М.: Просвещение, 200/1, 2001/1, 2002/1, 2003/2, 2006/5, 2007/6, 2008/6, 2009/3, 2010/3, 2011/4, 2013/1, 2014/1	26	100
	Биология (базовый уровень)	ФГОС	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.М. и др. М.: Просвещение, 2019/40	40	100
	Химия (баз. и углубл. уровни)	ФГОС	Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Пономарев С. Ю. М.: Дрофа, 2009/27, 2015/30	30	100
	Основы безопасности жизнедеятельности (баз. ур.)	ФГОС	Латчук В. Н., Марков В. В., Миронов С. К. и др. М.: Дрофа, 2002/1, 2005/1, 2006/2, 2007/1, 2008/1, 2009/1, 2012/1, 2013/4, ЭФУ	14	100
	Информатика (базовый уровень)	ФГОС	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019/35	35	100
	Физическая культура 10-11 класс	ФГОС	Лях В. Я. М.: Просвещение, ЭФУ	0	100
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>100% (100%)</b>	
<b>11 класс</b>		<b>29</b>			
	Русский язык и литература. 10-11 класс (базовый уровень). 2 ч.	ФГОС	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. М.: Русское слово, 2019/35	35	100
	Русская литература XX века. 1, 2 ч.	<b>ФГОС</b>	Смирнова Л. А., Михайлов О. Н., Турков А. М. и др./под ред. Журавлева В. П. М.: Просвещение, 2009/40, ЭФУ	40	100
	Английский язык	ФГОС	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.	35	100

(Spotlight)		и др. М.: Просвещение, 2021/35		
История России. 1946 г. – начало XXI века (базовый уровень). 1, 2 ч.	ФГОС	Данилов А.А., Торкунов А.В., Хлевнюк О.В. М.: Просвещение, 2021/35	35	100
Обществознание (базовый уровень)	ФГОС	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. М.: Просвещение, 2011/19, 2012/3, б/н/1, 2013/10, ЭФУ	33	100
Геометрия (базовый и углубленный уровень) 10-11 кл.	ФГОС	Анатасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. М.: Просвещение, 2012/1, 2017/54	29	100
Алгебра 1, 2 ч. (базовый уровень) 10-11 класс	ФГОС	Мордкович А.Г. М.: Мнемозина, 2020/70	35	100
География 10-11 класс		Максаковский В. П. М.: Просвещение, 2001/1, 2001/1, 2002/1, 2003/2, 2006/5, 2007/6, 2008/6, 2009/3, 2010/3, 2011/4, 2013/1, 2014/1	29	100
Физика (базовый уровень)	ФГОС	Мякишев Г.Я., Буховцев Б. Б., Чаругин В. М./ под ред. Парфентьевой Н. А. М.: Дрофа, 2010/37, ЭФУ	37	100
Информатика (базовый уровень)	ФГОС	Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019/35	35	100
Астрономия (базовый уровень)	ФГОС	Чаругин В. М. М.: Просвещение, 2017/30	30	100
Химия (базовый и углубленный уровень)	ФГОС	Габриелян О. С., Лысова Г. Г. М.: Дрофа, 2009/27, 2017/30	30	100
Биология (базовый уровень)	ФГОС	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. М.: Просвещение, 2020/35	35	100
Основы	ФГОС	Латчук В. Н., Марков В. В., Миронов С.	24	100

	безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)		К. и др. М.: Дрофа, 2004/1, 2005/2, 2007/2, 2008/7, 2012/5, 2014/1, б/н/6, ЭФУ		
	Физическая культура 10-11 классы	ФГОС	Лях В. Я. М.: Просвещение, ЭФУ	0	100
<b>ИТОГО ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>100% (100%)</b>	
<b>ОБЩАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ</b>				<b>92,4% (87,8%)</b>	

Содержание отчета обсуждено и принято Педагогическим советом  
МБОУ СОШ № 1

Директор Радченко М. В. \_\_\_\_\_ (подпись)

Печать

**Приложение 1**

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ СОШ № 1 с. САРЫГ-СЕП,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ в 2020 ГОДУ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	648

		человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	291 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	306 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	51 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	223 человек 39,1%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3,7 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,1 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена <b>выпускников 11 класса по русскому языку</b>	69 баллов
1.9	Средний балл единого государственного экзамена <b>выпускников 11 класса по математике</b>	3,5 балла
1.10	Численность/удельный вес численности <b>выпускников 9 класса</b> , получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации <b>по русскому языку</b> , в общей численности выпускников 9 класса	0 человек 0%
1.11	Численность/удельный вес численности <b>выпускников 9 класса</b> , получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации <b>по математике</b> , в общей численности выпускников 9 класса	0 человек 0%
1.12	Численность/удельный вес численности <b>выпускников 11 класса</b> , получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек / 0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9	0



	класса, <b>не получивших аттестаты об основном общем образовании</b> , в общей численности выпускников 9 класса	Человек 0%
1.15	Численность/удельный вес численности <b>выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании</b> , в общей численности выпускников 11 класса	0 человек 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек 0%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	4 человек 19%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	379 человек 59,7%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	281 человек 46%
1.19.1	Регионального уровня	41 человек 7%
1.19.2	Федерального уровня	4 человек 0,1%
1.19.3	Международного уровня	0 человек 0%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0 человек 0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	51 человек 7,8%

1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек 0%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	45 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, <b>имеющих высшее образование</b> , в общей численности педагогических работников	41 человек 91%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, <b>имеющих высшее образование педагогической направленности</b> (профиля), в общей численности педагогических работников	41 человек/ 91%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, <b>имеющих среднее профессиональное образование</b> , в общей численности педагогических работников	4 человек/ 12%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, <b>имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности</b> (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человек/ 6,6 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	35 человек 77 %
1.29.1	Высшая	16 человек 35,6 %
1.29.2	Первая	18 человек 40%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	

1.30.1	До 5 лет	7 человек 15,2%
1.30.2	Свыше 30 лет	15 человек 32,6%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	7 человек 15,2%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	6 человек 13%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	45 человек 100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	42 человек 95%
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество учащегося в расчете на один компьютер	6 чел
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	28 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных	да

	компьютеров	
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	394 Челов ек 58 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4,3 кв. м