

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. ПИТЕРКА ПИТЕРСКОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

413320 с. Питерка ул.Советская49 ;телефон: (8 84561) 2-12-61; E-mail: pit-school@yandex.ru. <https://pit-school.srt.eduru.ru/>

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

МОУ «СОШ с. Питерка»

Протокол № 8 от 26.03.2024



Приказ № 151 от 26.03.2024г.

**Отчет
о результатах самообследования филиала
муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа с. Питерка
Питерского района Саратовской области» в с. Новотулка
за 2023 год**

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАЗДЕЛ I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Образовательная деятельность, в том числе организация учебного процесса
2. Система управления организации
3. Содержание и качество подготовки учащихся
4. Востребованность выпускников
5. Кадровое обеспечение
6. Учебно-методическое обеспечение
7. Библиотечно-информационное обеспечение
8. Материально-техническая база
9. Внутренняя система оценки качества образования

РАЗДЕЛ II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Пояснительная записка

Отчет о результатах самообследования филиала МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области» в с. Новотулка по направлениям деятельности подготовлен по состоянию на 31.12.2023 г. в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией";
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащих самообследованию»;
- Приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2017 г. №1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462»;

Самообследование филиала МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области» в с. Новотулка проведено на основании приказа от 22.02.2024 года №70 «О проведении самообследования по итогам 2023 года».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности филиала МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области» в с. Новотулка, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Задача самообследования - провести анализ результатов реализации образовательных программ и основных направлений деятельности филиала МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области» в с. Новотулка и принять меры к устранению выявленных недостатков.

Путем самообследования школа выявляет:

- позитивные и негативные тенденции в образовательном процессе, возможности развития образовательной деятельности;
- варианты корректировки негативных тенденций образовательной деятельности.

Самообследование выполняет следующие функции:

- оценочную – выявляет соответствие оцениваемых параметров нормативным требованиям;
- диагностическую – выявляет причины отклонений результатов образовательной деятельности от нормативных и научно обоснованных параметров, по которым ее оценивают (самооценка);
- прогностическую – оценивает последствия отклонений результатов для образовательной организации и тех объектов, с которыми она взаимодействует.

В процессе самообследования проводилась оценка: образовательной деятельности; системы управления организации; содержания и качества подготовки учащихся; организации учебного процесса; качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения; материально-технической базы; функционирования внутренней системы оценки качества образования.

На основании анализа деятельности филиала МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области» в с. Новотулка представлены выводы, с определением актуальных проблем школы и путей их преодоления. Материалы, собранные в отчёте, представлены в публичном доступе и размещены на официальном сайте МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области».

РАЗДЕЛ I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Образовательная деятельность, в том числе организация учебного процесса

Наименование образовательной организации	Филиал муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Питерка Питерского района Саратовской области» в селе Новотулка
Руководитель	Цыбина Нина Анатольевна
Адрес организации	413323, Саратовская область Питерский район с. Новотулка, ул. Советская, 50
Телефон, факс	8 (84561) 2-65-28
Адрес электронной почты	novotsckola@yandex.ru
Учредитель	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Сайт организации	https://shkolapiterskaya-r64.gosweb.gosuslugi.ru/

Образовательная деятельность в школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 05.01.2019г.), ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписание занятий.

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

В 2023 году в школе сформировано 11 классов. На конец 2023 года в школе обучалось 93 учащихся: на уровне начального общего образования 4 класса, на уровне основного общего образования 5 классов, на уровне среднего общего образования 2 класса. Обучение проводится в одну смену.

Структура классов в зависимости от реализуемых общеобразовательных программ:

Структура классов	Количество классов по ступеням образования		
	1-я ступень	2-я ступень	3-я

										<i>ступень</i>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего классов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Общеобразовательные	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

С 1 по 11 классы учатся на основе 5-дневной учебной недели.

Продолжительность учебного года:

- 1-й класс - 33 учебные недели;
- 9, 11 классы - 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период);
- 2-8, 10 классы – 34 учебные недели.

Максимальная учебная нагрузка учащихся, предусмотренная учебными планами, соответствует требованиям СП 2.4.3648-20, утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28.

<i>Классы</i>	<i>1-я ступень</i>				<i>2-я ступень</i>					<i>3-я ступень</i>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общая недельная нагрузка по учебному плану	21	23	23	23	29	30	32	33	33	33	33
Предельно допустимая нагрузка при 5-ти дневной неделе	21	23	23	23	29	30	32	33	33	34	34

В школе реализуется очная форма обучения.

Продолжительность урока:

в 1 классе в первом полугодии – «ступенчатый» режим обучения: в сентябре - октябре – 3 урока в день по 35 минут каждый, остальное время заполняется целевыми прогулками, экскурсиями, физкультурными занятиями, развивающими играми; в ноябре - декабре – 4 урока по 35 минут каждый; в январе - мае – 4 урока по 40 минут.

во 2-10 классах по 40 минут.

Продолжительность каникул 30 дней, дополнительные каникулы для 1-го класса с 6 февраля 2023 года по 12 февраля 2023 года.

Динамика численности учащихся

	1 сентября 2017	1 сентября 2018	1 сентября 2019	1 сентября 2020	1 сентября 2021	1 сентября 2022	1 сентября 2023
Начальное общее	48	55	44	37	37	34	33

образование							
Основное общее образование	49	40	40	52	50	45	52
Среднее общее образование	8	12	13	7	7	14	7
Всего по школе	105	107	97	96	94	93	92

**Кол-во обучающихся, находящихся на индивидуальном обучении по
болезни на дому**

2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
Кол -во обу ч.	Причины	Кол -во обу ч.	Причины	Кол -во обу ч.	Причины	Кол -во обу ч.	Причины
4	Заключение мед.комисс ии	4	Заключение мед.комисс ии	5	Заключение мед.комисс ии	5	Заключение мед.комисс ии

№	ФИО	Дата рождения	Адрес регистрации	Причина обучения на дому
1	Турач Артём Анатольевич	19.11.2010	с. Новотулка Микрорайон-2, 2/1	Обучающийся с ОВЗ (ПМПК №131/4 от 10.03.2022 г.)
2	Гусев Александр Сергеевич	12.06.2010	с. Новотулка пер. Тихий, 1/2	Обучающийся с ОВЗ (ПМПК №160/4 от 28.02.2018 г.)
3	Чернышева Полина Николаевна	30.09.2005	с. Новотулка ул. Молодежная, 3/2	Обучающийся с ОВЗ (ПМПК №134/1 от 14.02.2019г)

4	Югай Роман Игоревич	19.04.2005	с. Новотулка ул. Чапаева, 34	Обучающийся с ОВЗ (ПМПК №256 от 21.11.2019 г.)
5	Куандыкова Арина Гариповна	04.05.2009	п. Привольный ул. Советская, 16	Справка ВК №439 от 22.08.2023

Филиал МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка ведет образовательную деятельность по направлениям:

Направление	Содержание
Начальное общее образование	Общеобразовательная направленность
Основное общее образование	Общеобразовательная направленность
Среднее общее образование	Общеобразовательная направленность

Нестандартные формы освоения общеобразовательных программ: нет

Дополнительное образование Центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в 1-11 классах в 2021-2022 учебном году

Название программы	Количество обучающихся
1. «Юные биологи»	10
2. «Тайны природы»	12
3. «Природная мастерская»	12
4. «Мир робототехники»	15
5. «ЭКОН»	13
6. «Искусственный интеллект»	15
7. «Юный медик»	12
8. «Химия вокруг нас»	11
9. «Погружение в биологию»	9
10. «Увлекательная физика»	12
11. «Практическая химия»	12

Сведения о занятости учащихся курсами внеурочной деятельности и дополнительным образованием в 1-11 классах в 2022-2023 учебном году:

Класс	Всего	Занято курсами ВД и ДО	В двух и	%
-------	-------	------------------------	----------	---

	учащихся в классе	Всего	Из них		более	занятых
			курсы ВД	ДО		
1	6	6	6	6	6	100%
2	8	8	8	8	8	100%
3	13	13	13	13	13	100%
4	6	6	6	6	6	100%
5	8	8	8	8	8	100%
6	8	8	8	8	8	100%
7	11	11	11	11	11	100%
8	13	13	13	13	13	100%
9	12	12	12	12	12	100%
10	1	1	1	1	1	100%
11	6	6	6	6	6	100%
Всего учащихся	92	92	92	92	92	
%		100%	100%	100%	100%	100%

2. Система управления организации

В своей деятельности школа руководствуется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», законодательством Российской Федерации и Саратовской области, нормативными правовыми актами органов управления образованием, Уставом МОУ «СОШ с. Питерка», и иными локальными актами.

В основу положена четырехуровневая структура управления.

Первый уровень структуры – уровень директора. Директор школы определяет совместно с советом родителей и общим собранием трудового коллектива стратегию развития школы, представляет её интересы в государственных и общественных инстанциях, контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой.

Общее собрание реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:

- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
- принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;
- разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;
- вносить предложения по корректировке плана мероприятий

организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы.

Второй уровень структуры это традиционные субъекты управления: педагогический совет, профсоюзный орган.

Педагогический совет осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:

- развития образовательных услуг;
- регламентации образовательных отношений;
- разработки образовательных программ;
- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;
- материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- аттестации, повышения квалификации педагогических работников;
- координации деятельности методических объединений.

Третий уровень структуры – руководителя филиала.

Четвертый уровень организационной структуры управления – уровень учителей. Предметные и методические объединения – структурные подразделения методической службы школы, объединяют учителей одной образовательной области.

Формами самоуправления школы являются:

- общее собрание трудового коллектива школы
- педагогические советы
- совещания при руководителе
- совет родителей
- совет учащихся

3. Содержание и качество подготовки учащихся.

Статистика показателей за 2018–2023 годы

№ п/п	Параметры статистики	2018/19 учебный год	2019/20 учебный год	2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2022/23 – на конец 2022 года), в том числе:	99	97	95	93	94	93
	– начальная школа	52	43	37	35	35	33
	– основная школа	36	41	51	50	46	53
	– средняя школа	11	13	7	8	13	7
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:						1
	– начальная школа	–	-	–	–	-	1
	– основная школа	–	–	–	–	-	-
	– средняя школа	–	–	–	–	-	-
3	Количество обучающихся с ОВЗ, занимающихся по адаптированным программам	3	4	4	4	4	4

	– начальная школа	2	3	3	3	1	-
	– основная школа	1	1	1	1	3	4
	– средняя школа	-	-	-	-	-	-
4	Количество учащихся, обучающихся на дому, по состоянию здоровья					5	5
	– начальная школа	2	3	3	3	1	-
	– основная школа	1	1	1	1	4	5
	– средняя школа	-	-	-	-		-
5	Не получили аттестата:						
	– об основном общем образовании	–	–	-	–	-	-
	– о среднем общем образовании	–	–	–	–	-	-
6	Окончили школу с аттестатом особого образца:						
	– в основной школе	1	-	–	-	-	-
	– в средней школе	-	-	2	-	-	-

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Результаты освоения учащимися программ начального общего образования в 2023 учебном году

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
								Всего		Из них н/а			
		Количество	%	с отметкам и «4» и «5»	%	с отметкам и «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	13	13	100	5	38	2	15	0	0	0	0	0	0
3	6	6	100	4	67	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	6	100	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	25	25	100	12	48	2	8	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», уменьшился на 7 процентов (в 2022 был 55 %), процент учащихся, окончивших на «5» уменьшился на 2 процента (в 2022 – 10%).

Результаты освоения учащимися программ основного общего образования в 2023 году

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
								Всего		Из них н/а			
		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
5	7	7	100	5	71	0	0	0	0	0	0	0	0

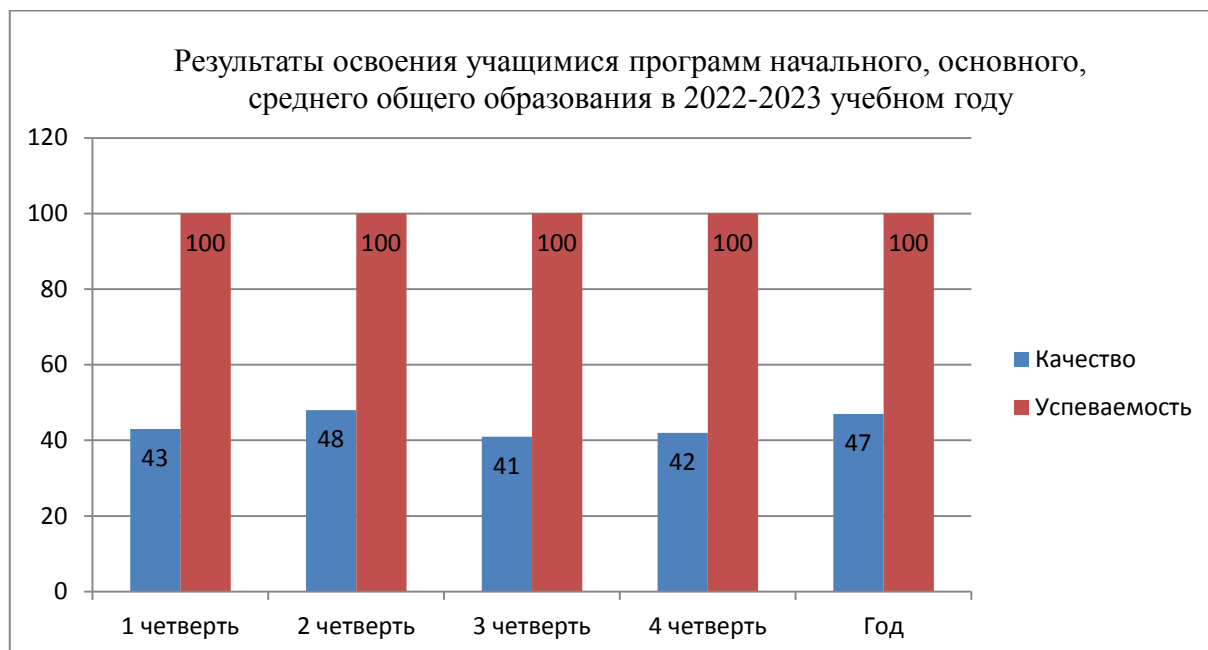
6	11	11	100	4	36	3	27	0	0	0	0	0	0
7	13	13	100	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0
8	11	11	100	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	43	43	100	13	30	3	7	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», увеличился на 3 процента (в 2022 был 27 %), процент учащихся, окончивших на «5», повысился на 1 процент (в 2022 – 6%).

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10-х, 11-х классов в 2023 году

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили полугодие		Окончили год		Не успевают				Переведены условно			Сменили форму обучения	
		Количество	%	с отметкам и «4» и «5»	%	с отметкам и «5»	%	Всего		Из них н/а						
								Количество	%	Количество	%					
10	6	6	100	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	7	7	100	5	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	13	13	100	8	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном году составляют – 100%, «качество» - 62 %.



Результаты мониторинга качества подготовки обучающихся

филиала МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году

В 2023 году в соответствии с приказом Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 23 декабря 2022 г. № 1282 «О проведении федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказом министерства образования Саратовской области от 27.02.2023 г. № 293 " О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Саратовской области в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году" всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) проводились в период с 1 марта по 20 апреля 2023 года в 4-8, 10-11 классах.

Итоги ВПР 2023 года

№ п/ п	Наименовани е предмета	Класс	Учитель	Итоги четверти				Качество	Успеваемость	Итоги ВПР				Качество	Успеваемость	Максимальный балл	Средний балл	Подтвердили отметки %	Показали результат	Показали результат
				«2»	«3»	«4»	«5»			«2 »	«3 »	«4 »	«5 »							
1	Русский язык	4	Ксенофонто ва А.А.	0	2	3	0	60	100	0	2	3	0	60	100	38	23,8	100	0	0
2	Математика	4	Ксенофонто ва А.А.	0	3	3	0	50	100	0	2	4	0	67	100	20	10	83	17	0
3	Окружающи й мир	4	Ксенофонто ва А.А.	0	1	3	0	75	100	0	0	4	0	10 0	100	32	19,8	75	25	0

4	Русский язык	5	Иванова О.А.	0	0	6	0	100	100	0	2	4	0	67	100	45	28,3	67	0	33
5	Математика	5	Кутафина Н.А.	0	1	6	0	86	100	1	2	4	0	57	100	15	7,6	57	0	43
6	История	5	Кирпичева Л.Г.	0	0	6	0	100	100	0	0	6	0	10 0	100	15	10,5	100	0	0
7	Биология	5	Жданова Л.Н.	0	0	7	0	100	100	0	0	7	0	10 0	100	29	19,9	100	0	0
8	Русский язык	6	Иванова Л.А.	0	2	4	3	78	100	2	0	6	1	78	78	51	33,6	56	0	44
9	Математика	6	Абдурахман ова С.Н.	0	3	3	5	73	100	0	3	4	4	73	100	16	10,6	91	0	9
10	Биология	6	Жданова Л.Н.	0	2	2	3	71	100	0	2	3	2	71	100	24	16	86	0	14
11	Обществозна ние	6	Иванов В.В.	0	1	5	3	89	100	1	2	3	3	67	89	21	13,4	67	0	33
12	Русский язык	7	Иванова Л.А.	0	6	3	1	40	100	2	5	2	1	30	80	47	23,6	70	0	30
13	Математика	7	Кутафина Н.А.	0	7	2	1	30	100	2	6	2	0	20	80	19	7,6	60	0	40

14	Обществознание	7	Иванов В.В.	0	5	2	3	50	100	1	5	3	1	40	90	21	11,9	60	0	40
15	Биология	7	Жданова Л.Н.	0	2	2	2	67	100	0	2	2	2	67	100	29	18,7	100	0	0
16	Иностранный язык (немецкий)	7	Кирпичева Л.Г.	0	3	6	1	70	100	0	4	6	0	60	100	30	19,2	80	0	20
17	Русский язык	8	Иванова О.А.	0	7	2	0	22	100	2	4	3	0	33	78	51	25,6	67	0	33
18	Математика	8	Кутафина Н.А.	0	9	1	0	10	100	2	7	1	0	10	80	25	8,2	80	0	20
19	Биология	8	Жданова Л.Н.	0	4	3	1	50	100	0	4	4	0	50	100	29	15,8	88	0	12
20	История	8	Кирпичева Л.Г.	0	1	5	1	86	100	0	1	6	0	86	100	17	11	86	0	14

Максимальный балл получил Сорокин Иван по математике (6 класс) – 20 из 20.

Самый большой балл получили:

- в 4 классе по русскому языку — Соколовский Михаил -30 из 38;
- в 4 классе по математике — Горлова Анастасия – 13 из 20;
- в 4 классе по окружающему миру —Аненков Иван- 22 из 32;
- в 5 классе по русскому языку -Кубашева Алина – 37 из 45;
- в 5 классе по математике —Филимонов Никита - 11 из 15;

- в 5 классе по истории – Буров Илья, Ким Ангелина, Макаров Владимир, Сармалаев Мурат – 11 из 15;
- в 5 классе по биологии – Буров Илья – 23 из 29;
- в 6 классе по русскому языку — Жданова Дарья - 45 из 51;
- в 6 классе по математике — Жданова Дарья, Саяпина Ирина, Сорокин Иван, Тё Алина- 14 из 16;
- в 6 классе по обществознанию — Сорокин Иван - 20 из 21;
- в 6 классе по биологии — Жданова Дарья, Сорокин Иван- 20 из 24;
- в 7 классе по русскому языку —Югай Полина- 43 из 47;
- в 7 классе по математике —Ким Валерия, Югай Полина- 12 из 19;
- в 7 классе по обществознанию — Ким Валерия- 19 из 21;
- в 7 классе по биологии — Жаркова Елизавета - 26 из 29;
- в 7 классе по немецкому языку — Ким Валерия, Югай Полина - 22 из 30;
- в 8 классе по русскому языку —Ким Александр- 38 из 51;
- в 8 классе по математике — Ким Александр - 15 из 25;
- в 8 классе по истории — Ляшков Артём 13 из 17;
- в 8 классе по биологии — Ахметханов Рамиль - 23 из 29.

Общие выводы по результатам ВПР-2023

1. 23 процента обучающихся не подтвердили своей отметки за 2022/23 учебный год. В основном произошло понижение оценки по сравнению с отметкой преподавателя. Самое значительное снижение обнаружено по русскому языку в 5-8 классах, математике в 5, 7 классах, обществознанию в 6, 7 классах. Подтверждение оценки по сравнению с отметкой преподавателя наблюдается в 4 классе по математике и окружающему миру. Подтверждение зафиксировано по русскому языку в 4 классе, истории в 5 классе, биологии в 5, 7 классе.

2. Анализ результатов ВПР по сравнению с прошлым годом показал значительное снижение качества знаний по русскому языку и математике в 4, 5 классах. Повышение качества знаний истории и биологии в 5 классе, по всем предметам в 6-7 классах.

Результаты государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году обучающихся 9, 11 классов филиала МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка

Цель: определение качества образования обучающихся по результатам внешней независимой оценки.

Государственная итоговая аттестация выпускников 9, 11 классов проведена в соответствии «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» (приказ Министерства просвещения РФ № 189/1513 от 07.11.2018 г.). «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (приказ Министерства просвещения РФ № 190/1512 от 07.11.2018 г.).

В течение года осуществлялось постоянное информирование учащихся 9, 11 классов и их родителей по вопросам подготовки к ГИА: проведены родительские собрания, где рассмотрены вопросы нормативно-правового обеспечения ГИА, подробно изучены инструкции для участников ОГЭ и ЕГЭ. До сведения учащихся и родителей своевременно доводились результаты всех диагностических работ, учителя-предметники проводили анализ работ с целью выявления причин неудач учащихся и устранения пробелов в знаниях. Вся деятельность по ознакомлению участников образовательного процесса с нормативно-правовой документацией по подготовке и проведению ОГЭ и ЕГЭ фиксировалась под роспись в специальном журнале. Согласно приказа МОУ «СОШ с. Питерка» от 28.11.2022 №347 с участниками ОГЭ были созданы листы информирования по вопросам организации и проведения ГИА и памятки о правилах поведения на ГИА. Журнал регистрации Заявления участников ГИА были зарегистрированы в журнале головной школы.

Все обучающиеся были ознакомлены с КИМами, демоверсиями и кодификаторами элементов содержания экзаменационных работ по предметам. Проведены репетиционные экзамены, диагностические работы. Пробный экзамен по информатике был проведен в ППЭ 238.

В ходе подготовки к государственной итоговой аттестации по обязательным предметам были выявлены слабоуспевающие обучающиеся. С ними учителя русского языка и математики проводили соответствующую дополнительную подготовку.

Результаты ГИА-9

В 2022/23 учебном году в 9 классе обучался 1 ученик. Допущены к итоговой аттестации все обучающиеся.

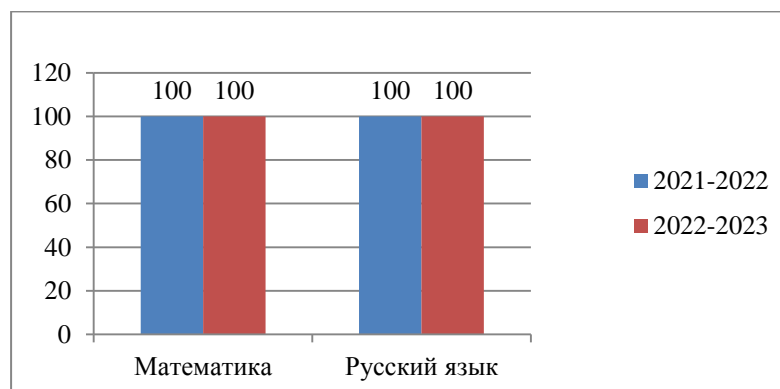
Обязательными экзаменами для получения аттестатов были экзамены по математике, русскому языку и двум предметам по выбору в формате ОГЭ.

По результатам сдачи ОГЭ по русскому языку и математике в 2023 году в сравнении с 2022 годом показатели успеваемости по русскому языку и математике понизились.

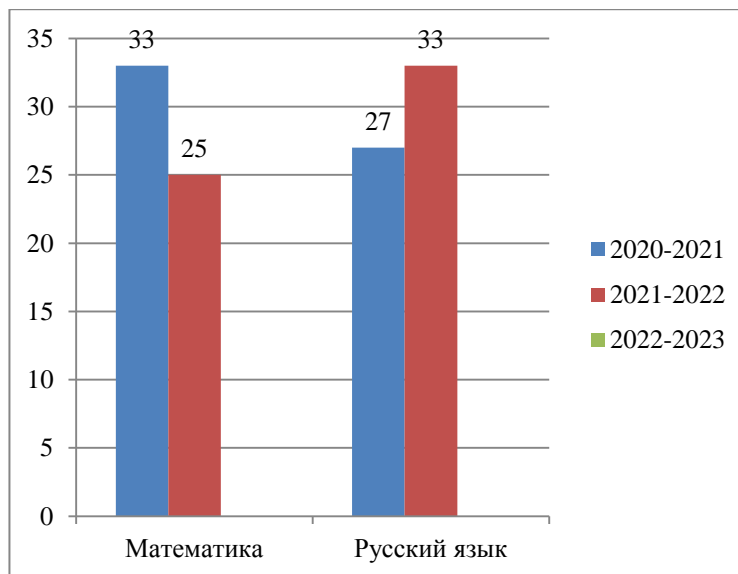
По результатам ОГЭ неудовлетворительных результатов нет.

По результатам сдачи ОГЭ в 2023 году в сравнении с 2022 годом показатели по школе по русскому языку и математике понизились в силу одного ученика в классе (в 2023 году – 0%, в 2022 году – 33%), а по (в 2023 году – 0%, в 2022 году – 25%).

Итоги государственной итоговой аттестации за 2021/22 и 2022/23 учебные годы (успеваемость)



Итоги государственной итоговой аттестации за 2021/22 и 2022/23 учебные годы (качество знаний)



**Сравнительная таблица результатов государственной
итоговой аттестации в формате ОГЭ**

Учебный год	Математика			Русский язык		
	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2018/2019	100	90	4,3	100	70	4
2019/2020	Отменены					
2020/2021	100	33	3,2	100	27	3,3
2021/2022	100	25	3,2	100	33	3,3
2022- 2023	100	0	3	100	0	3

Из представленной таблицы видно, что успеваемость по математике и русскому языку в течение трех лет стабильно 100 %, качество снизилось до 0 процентов по русскому языку и математике.

Все обучающиеся успешно закончили учебный год и получили аттестаты. Обучающихся, получивших аттестат об основном общем образовании с отличием, нет.

Анализ государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования, показал следующие результаты (*таблицы 1,2*). Подтвердили обучение 0 % обучающихся, что на 75% ниже 2022 года. Показали результат выше 0 %, ниже – 100 %.

Результаты ГИА-11

Инструментом независимой оценки образовательных достижений выпускников является государственная итоговая аттестация.

В 2023 году условия получения аттестата не изменились (русский язык и математика). Все выпускники 2023 сдавали ГИА в форме ЕГЭ.

Аттестат получили все выпускники. Аттестатов с отличием нет.

Математику профильного уровня в 2023 году сдавали 3 обучающийся, математику базового уровня сдавали 4 обучающийся, что составило 57 процентов от обучающихся 11 класса.

В 2022/23 учебном году обучающиеся выбрали для сдачи ЕГЭ следующие предметы учебного плана:

информатику и ИКТ – 2;

обществознание – 3;

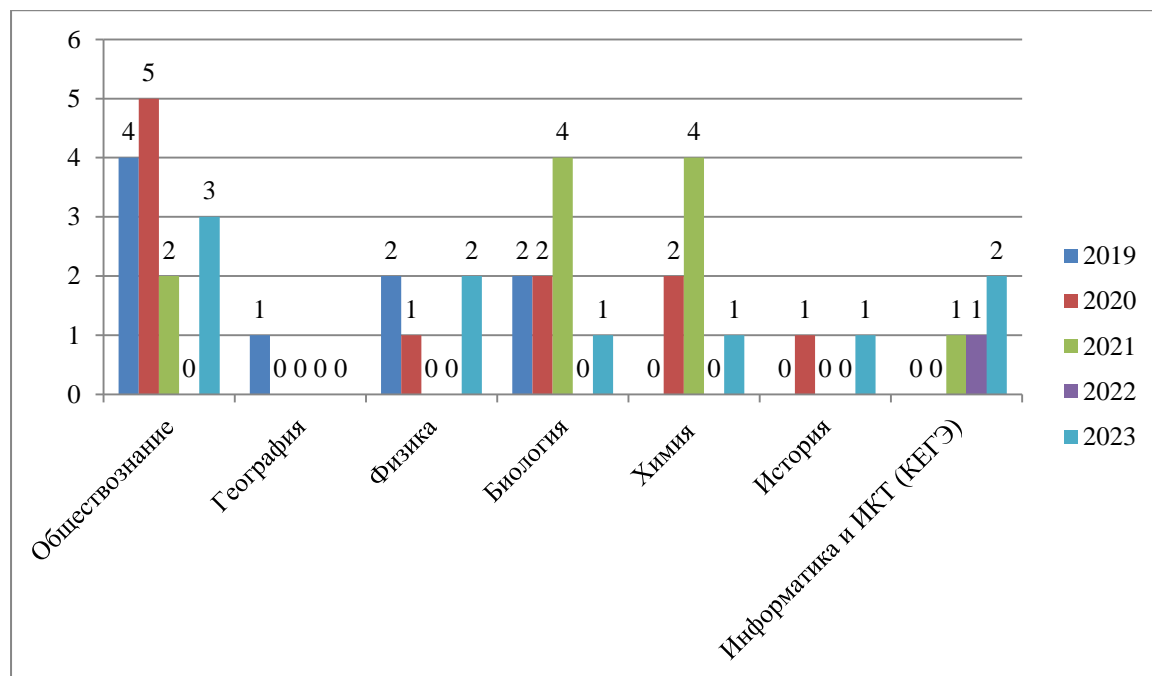
историю – 2;

физику -1;

биологию – 1;

химию-1.

Выбор предметов для сдачи ЕГЭ за 2019, 2020, 2021, 2022. 2023 годы



По результатам сдачи ЕГЭ в 2023 году в сравнении с 2022 годом по школе понизился средний балл по информатике и ИКТ.

Сравнительная таблица результатов государственной итоговой аттестации обучающихся 11-х классов в форме ЕГЭ (средний балл)

Учебный год	Математика (профильный уровень)	Русский язык
2018/2019	43,5	57,8
2019/2020	54	52,3
2020/2021	58,4	75,2
2021/2022	-	30

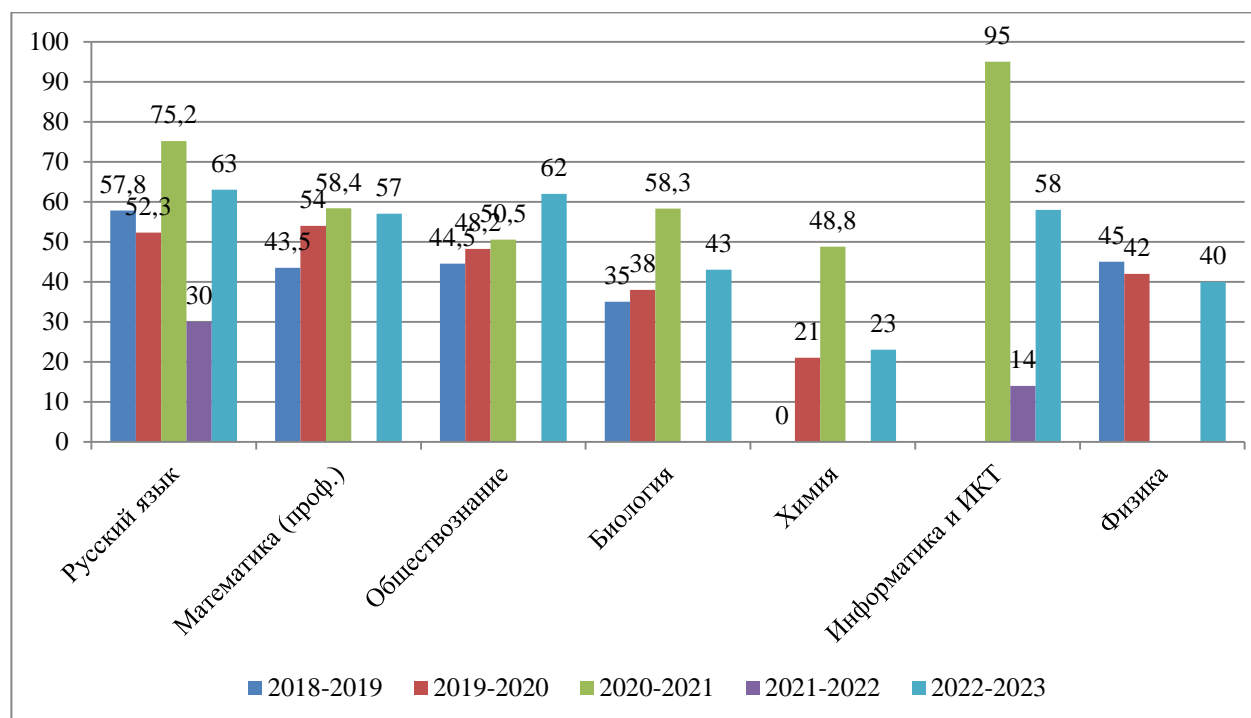
2022/2023	57	63
-----------	----	----

Доля выпускников, получивших по результатам ЕГЭ высокие баллы (от 81 до 100) составляет 29%.

Кубашев Рустам по обществознанию – 90 баллов;

Кубашев Руслан по русскому языку – 83 балла.

Итоги государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ за 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 учебные годы (средний балл)



ВЫВОДЫ

По результатам сдачи ЕГЭ в 2022 году в сравнении с 2021 и 2022 годами по школе:

1. Повысился средний балл по русскому языку, математике, обществознанию, информатике и ИКТ.

2. Понизился средний балл по биологии, химии, физике в 2023г.
3. Самый низкий средний балл по химии (23 балла).
4. Набрали ниже минимального количества баллов: по химии – 100 процентов от числа сдававших экзамен, по обществознанию - 33 процента от числа сдававших экзамен
5. Средний балл по всем учебным предметам (таблицы 3,4) составил 56,4 балла против 19,3 в прошлом учебном году.
6. Апелляцию о несогласии с выставленными баллами не подавали.
7. Аттестат с «4» и «5» получили 4 обучающихся из 7, что составило 57%.

Результаты государственной итоговой аттестации (ОГЭ) в филиале МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка

Учебный год	Наименование предмета	Всего об-ся	Получили								Повторная аттестация		Подтвердили обучение		Показали результат выше		Показали результат ниже		Средний балл	Из расчета 100
			«5»	%	«4»	%	«3»	%	«2»	%		%		%		%		%		
2014-2015	Русский язык	10	4	40	2	20	4	40	-	-	-	-	5	50	5	50	-	-	29,3	74
	Математика	10	2	20	2	20	4	40	2	20	2	20	5	50	5	50	-	-	14,6	39
	История	2	1	10	-	-	1	50	-	-	-	-	1	50	-	-	1	50	29,5	68
	Обществознание	2	1	10	1	50	-	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	33,5	87
	Химия	2	1	10	1	50	-	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	25,5	76
	Биология	2	1	10	1	50	-	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	37,0	80
	Итого:	10/28	10	36	7	25	9	32	2	7	2	7	17	61	10	36	1	4	28,2	71
2015-2016	Русский язык	7	1	14	3	43	3	43	-	-	-	-	4	57	3	43	-	-	30,2	77
	Математика	7	-	-	6	86	1	14	-	-	-	-	4	57	3	43	-	-	15,2	39
	История	4	-	-	4	57	-	-	-	-	-	-	1	14	3	43	-	-	29,0	66

	Обществознание	6	-	-	1	17	4	67	1	17	-		5	83	-	-	1	17	18,8	49
	Физика	2	-	-	-	-	-	-	2	100	-		-	-	-	-	2	100	7,0	0
	Химия	1	-	-	1	100	-	-	-	-	-		1	100	-	-	-	-	21,0	62
	Биология	1	-	-	1	100	-	-	-	-	-		1	100	-	-	-	-	34,0	74
	Итого:	7/28	1	4	16	57	8	29	3	11	-		16	57	9	32	3	11	22,1	52
2016-2017	Русский язык	10	2	20	5	50	3	30	-	-	-	-	5	50	5	50	-	-	27,9	72
	Математика	10	1	10	1	10	5	10	3	30	3	30	6	60	1	10	3	30	10,0	31
	Обществознание	4	-	-	1	25	3	75	-	-	-	-	3	75	1	25	-	-	19,3	49
	Физика	5	-	-	1	20	4	80	-	-	-	-	4	80	-	-	1	20	13,0	33
	Химия	5	-	-	1	20	4	80	-	-	-	-	4	80	-	-	1	20	12,6	38
	Биология	6	-	-	3	50	3	50	-	-	-	-	2	33	2	33	2	33	26,3	57
	Итого:	10/40	3	8	12	30	22	55	3	8	3	8	24	60	9	23	7	18	18,6	46
2017-2018	Русский язык	10	2	20	4	40	4	40	-	-		-	5	50	4	40	1	10	29,2	
	Математика	10	1	10	6	60	3	30	-	-	-	-	6	60	4	40	-	-	17,1	
	<i>Алгебра</i>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>5</u>	<u>50</u>	<u>3</u>	<u>30</u>	-	-	-	-	<u>5</u>	<u>50</u>	<u>5</u>	<u>50</u>	-	-	<u>11,9</u>	
	<i>Геометрия</i>	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>40</u>	<u>4</u>	<u>40</u>	-	-	-	-	<u>7</u>	<u>70</u>	<u>3</u>	<u>30</u>	-	-	<u>5,2</u>	
	История	4	-	-	-	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	16,5	
	Обществознание	7	-	-	1	14	5	71	1	14	-	14	1	14	-	-	6	86	20,3	
	Химия	3	-	-	-	-	1	33	2	67	1	67	-	-	-	-	3	100	6	
	Биология	6	-	-	4	67	2	33	-	-	2	-	5	83	1	17	-	-	24,3	
	Итого:	10/40	3	8	15	38	19	48	3	8	-	8	17	43	9	23	14	35	20,9	
	<i>Итого (с алгеброй и геометрией)</i>	<u>10/50</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>23</u>	<u>46</u>	<u>13</u>	<u>26</u>	<u>14</u>	<u>28</u>	<u>16,7</u>	
2018-2019	Русский язык	10	3	30	4	40	3	30	-	-		-	7	70	2	20	1	10	30,8	80
	Математика	10	4	40	5	50	1	10	-	-	-	-	5	50	4	40	1	10	19,9	63
	Информатика	2	1	50	1	50	-	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	17	78
	История	2	1	50	-	-	1	50	-	-	-	-	2	100	-	-	-	-	26	60
	Обществознание	5	1	20	2	40	2	40	-	-	-	-	3	60	1	20	1	20	27,4	70

	Физика	1	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	25	63
	Химия	5	1	20	2	40	2	40	-	-	-	-	2	40	-	-	3	60	22,2	65
	Биология	6	1	17	4	67	1	17	-	-	-	-	5	83	-	-	1	17	29,3	64
	Итого:	11/41	12	29	19	46	10	24	-	-	-	-	27	66	7	17	7	17	25,4	68
2019-2020	Не сдавали ОГЭ согласно Приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11 июня 2020 г. № 293/650																			
2020-2021	Русский язык	11	3	27	-	-	8	73	-	-	-	-	6	55	3	27	2	18	23,3	60
	Математика	12	-	-	4	33	6	50	2	17	2	17	9	75	-	-	3	25	12,3	39
	Итого:	12/23	3	13	4	17	14	61	2	9	2	9	15	65	3	13	5	22	17,56	49
2021-2022	Русский язык	12	1	8	3	25	7	58	1	8	1	8	9	75	2	17	1	8	21	
	Математика	12	-	-	3	25	8	67	1	8	1	8	12	100	-		-		11,6	
	Информатика	6	-	-	-	-	5	83	1	17	1	17	2	33	-		4	67	6,8	
	История	1	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	1	100	-		-		29	
	Обществознание	7	-	-	1	14	6	86	-	-	-	-	5	71	-		2	29	18,9	
	Химия	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100	-		33	
	Биология	9	-	-	-	-	8	89	1	11	1	11	7	78	-		2	22	14,4	
	Итого:	12/48	2	4	8	17	34	71	4	8	4	8	36	<u>75</u>	3	6	9	19	15,94	
2022-2023	Русский язык	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	18	
	Математика	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	10	
	Обществознание	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	16	
	Биология	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	23	
	Итого:	1/4	-	-	-	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	16,75	

Таблица 2.

Результаты государственной итоговой аттестации (ОГЭ) в филиале МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка

Наименование предмета	Уровень обученности										Уровень успешности				
	2019 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2019 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Всего сдавали	%	Всего сдавали	%	Всего сдавали	%	Всего сдавали	%	Всего сдавали	%					
Русский язык	10	100	11	100	12	92	1	100			70	27	33	0	
Математика	10	100	12	83	12	92	1	100			90	33	25	0	
История	2	100	-	-	1	100	-	-			50	-	100	-	
Обществознание	5	100	-	-	7	100	1	100			60	-	14	0	
Физика	1	100	-	-	-	-	-	-			100	-	-	-	
Химия	5	100	-	-	1	100	-	-			60	-	100	-	
Биология	6	100	-	-	9	89	1	100			83	-	0	0	
Информатика	2	100	-	-	6	83	-	-			100	-	0	-	
Итого:	11/41	100	12/23	91	12/48	92	1/4	100			76	30	21	0	

Таблица 3

Результаты ЕГЭ в филиале МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка.

Учебный год	Наименование предмета	Всего об-ся	Средний балл	Повторная аттестация		Апелляция		Средний балл
					%		%	
2014- 2015	Русский язык	9	65,9					
	Математика базовая	9	15,1	1	11			
	Математика профильная	9	50,7					
	История	1	60,0					
	Обществознание	8	61,3					
	Химия	1	57,0					
	Биология	5	43,8					
	Итого:	9/42	50,5	1	2			
2015- 2016	Русский язык	7	88,5					
	Немецкий язык	1	66,0					
	Математика базовая	7	18,2					
	Математика профильная	7	57,1					
	История	2	75,0					
	Обществознание	5	72,8					
	Физика	1	46,0					
	Химия	2	59,0					
	Биология	2	50,5					
	Итого:	7/34	59,2					
2016- 2017	Русский язык	2	70					
	Математика базовая	2	18,0					
	Математика профильная	2	69,0					
	История	1	56					
	Обществознание	2	63					
	Физика	1	49					
	Химия	0						
	Биология	0						
	Итого:	2/10	63,6					
2017- 2018	Русский язык	4	65,3					
	Математика базовая	4	15,5					
	Математика профильная	4	34,3					

	Обществознание	2	56					
	Физика	1	40					
	Химия	2	37					
	Биология	3	51,7					
	Итого:	4/20	48,7					
2018-2019	Русский язык	4	57,8					
	Математика профильная	4	43,5	1	25	1	25	42
	Математика базовая (повт.)	1						
	Обществознание	4	44,5					
	География	1	42					
	Физика	2	45					
	Биология	2	35					
	Итого:	4/18	46,2	1	6	1	6	45,8
2019-2020	Русский язык	6	52,3					
	Математика профильная	6	54					
	Обществознание	5	48,2					
	Физика	1	42					
	История	1	47					
	Химия	2	21					
	Биология	2	38					
	Итого:	6/23	47,2					
2020-2021	Русский язык	6	75,2					
	Математика профильная	5	58,4			1	20	58,4
	Обществознание	2	50,5					
	Химия	4	48,8					
	Биология	4	58,3					
	Информатика и ИКТ	1	95					
	Итого:	6/22	62,2	-	-	1	5	62,2
2021-2022	Русский язык	1	30					30
	Математика базовая	1	14					14
	Информатика и ИКТ	1	14					14
	Итого:	1/3	19,3	-	-	-	-	19,3
2022-2023	Русский язык	7	63,4	-		-		63,4
	Математика базовая	4	16	-		-		16
	Математика профильная	3	56,7	-		-		56,7

	Обществознание	3	62	-		-		62
	История	2	53,5	-		-		53,5
	Химия	1	23	-		-		23
	Биология	1	43	-		-		43
	Физика	1	40	-		-		40
	Информатика и ИКТ	2	57,5	-		-		57,5
	Итого:	7/24	56,4					56,4

Таблица 4

Результаты ЕГЭ в филиале МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка.

Наименование предмета	Преодолели порог										Самый высокий балл					Самый низкий балл				
	2020		2021		2022		2023		2024		2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
	Всего		Всего		Всего		Всего		Всего											
Русский язык	6	5	6	6	1	1	7	7			66	90	30	83		30	62	30	52	
Немецкий язык	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	
Математика базовая	-	-	-	-	1	1	4	4			-	-	14	18		-	-	14	12	
Математика профильная	6	6	5	5	-	-	3	3			70	74	-	72		27	50	-	40	
История	1	1	-	-	-	-	2	2			47	-	-	58		47	-	-	49	
Обществознание	5	3	2	2	-	-	3	2			69	53	-	90		27	48	-	40	
Физика	1	1	-	-	-	-	1	1			42	-	-	40		42	-	-	40	
Химия	2	0	4	3	-	-	1	0			24	77	-	23		18	21	-	23	
Биология	2	1	4	4	-	-	1	1			46	73	-	43		30	43	-	43	
География	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	
Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	-	-	1	1	1	0	2	2			-	95	14	75		-	95	14	40	

Доля выпускников 9 класса, получивших аттестат с отличием (%).

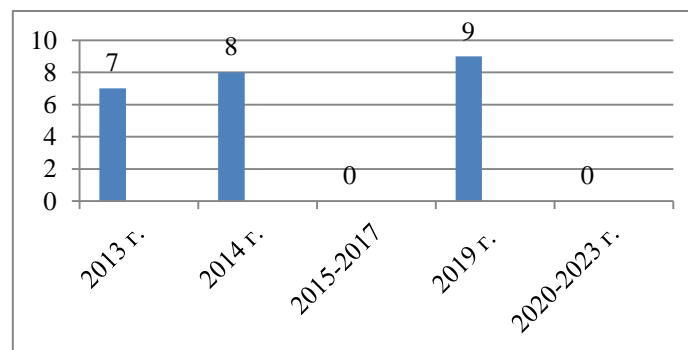


Рис. 1

Доля выпускников 9 класса, получивших аттестат на «4» и «5» (%).

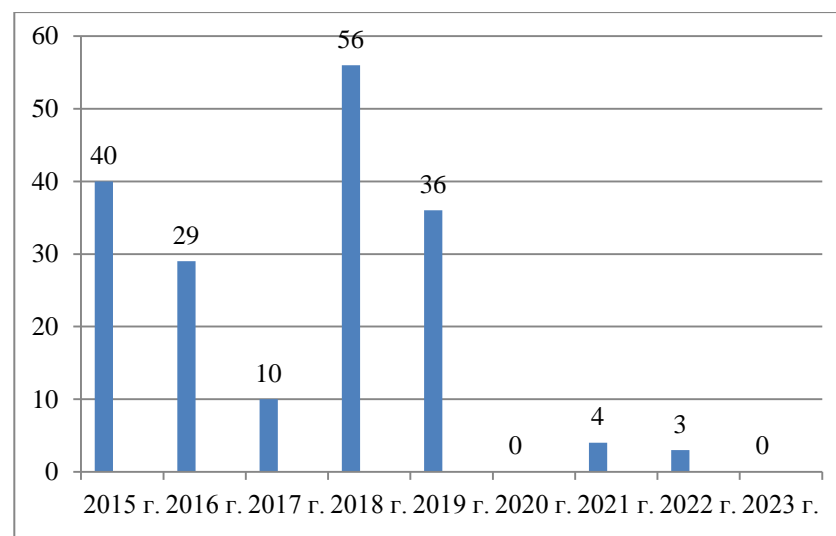


Рис. 2

Динамика среднего балла

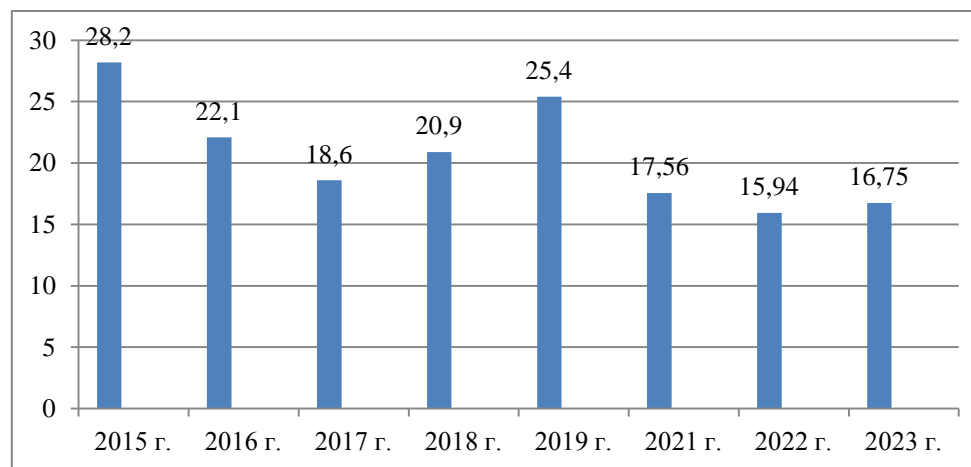


Рис. 3

Доля выпускников 11-х классов, сдававших более двух экзаменов на ЕГЭ

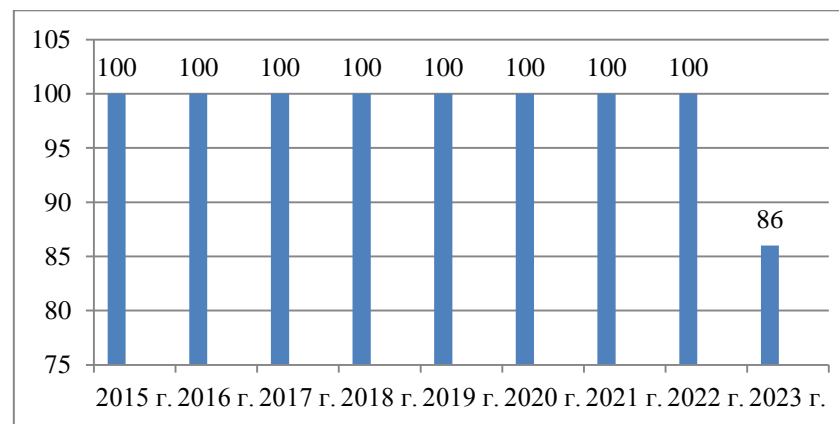


Рис. 4

Доля выпускников, получивших аттестаты на «4» и «5» (%)

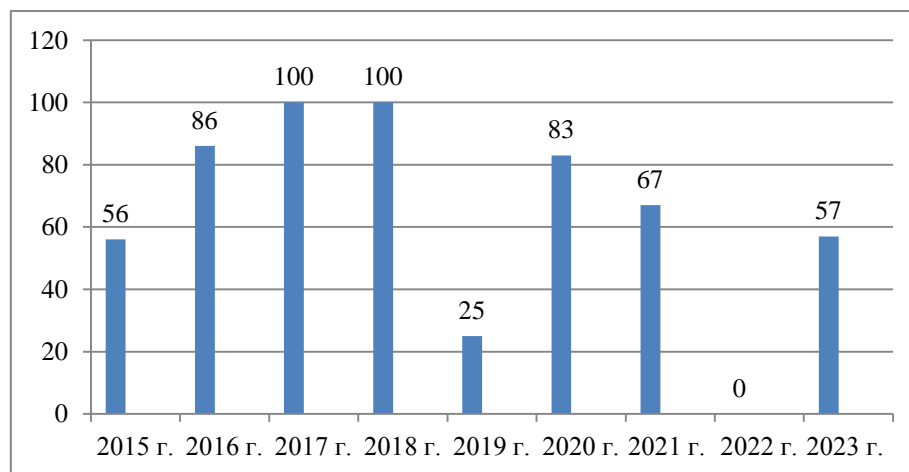


Рис. 5

Доля выпускников, получивших аттестаты с отличием (%)

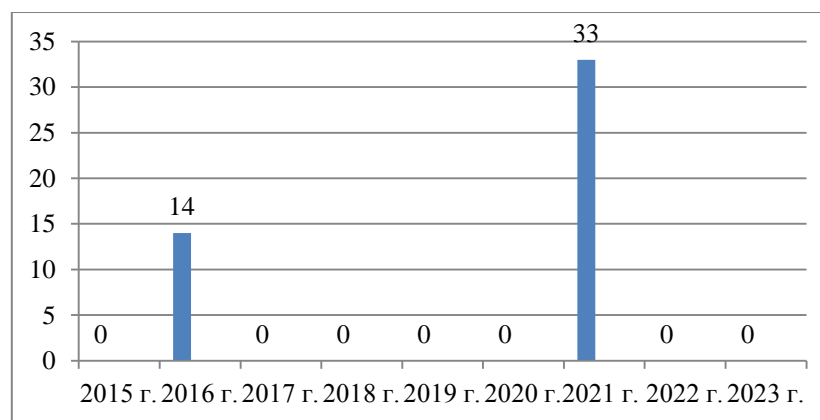


Рис. 6

Динамика среднего балла

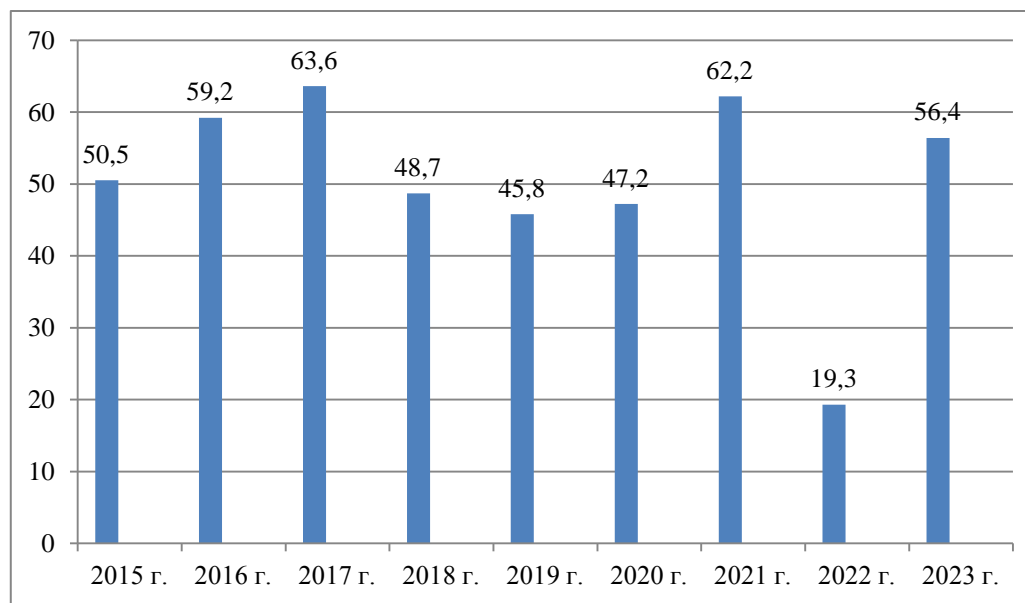


Рис. 7

4. Востребованность выпускников

Год выпуска	Основная школа				Средняя школа				
	Всего	Перешли в 10-й класс Школы	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Всего	Поступили в вузы	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2019	10	7	0	3	4	2	2	0	0
2020	2	1	1	0	6	4	2	0	0
2021	12	6	1	5	6	6	0	0	0
2022	12	6	0	6	1	0	1	0	0
2023	1	1	0	0	7	4	3	0	0

В 2023 году число обучающихся, поступивших в вузы, со ставило более 50 %. Все выпускников 9-го класса продолжили обучение в школе. Это связано с тем, что в Школе введено профильное обучение, которое высоко востребовано среди обучающихся.

5. Кадровое обеспечение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образова ние	Какое учебное заведение окончил, когда: если не окончил, то с какого курса выбыл)	Дата рожде ния	Стаж работы (общий и педагогический, в данной школе)	Преподавае мый предмет (основной подчеркнуть)	Классы	Курсы	Квалификационная категория	Год прохождения аттестации	Награды, персональные звания, поощрения	Об уче ние зао чно
1	2	3	5	4	12	6			9	10	11	13
1.	Цыбина Нина Анатольевна	высшее	СГУ, 2003, Педагогика и методика начального образования	28.09. 1974	31/20	<u>Руководител ь филиала</u> ИЗО Ин. язык	5-7	2023	первая	29.12.20 21 Приказ МО СО от 19.01.20 22 г. № 31		
2	Абдурахмано ва Светлана Николаевна	высшее	СГУ, 2012, математика с дополнительной специальностью информатика	31.10. 1987	13/13	<u>Учитель математики</u> Зам. рук. по УВР	5, 7, 10- 11	2023	первая	29.08.20 23 Приказ МО СО от 11.09.20 23 г. № 1592		
3	Кирпичёва Людмила Геннадиевна	высшее	СГУ, 2003, история	28.04. 1967	36/35	<u>Учитель истории</u> Музыка ОРКСЭ ОДНКНР Ин. язык Зам. дир. по ВР	4-11	2023	первая	29.08.20 22 Приказ МО СО от 07.09.20 22 г. №1464	Почетное звание "Почетный работник сферы образования РФ", 2020, Пр. Минпросвещ. России № 121/н от 5 августа 2020 г.	

4	Адылев Султан Аипович	высшее	СГАУ им Н.И.Вавилова, 2000, Агрономия; ООО «Столичный учебный центр», 2019 Физическая культура и спорт	30.05. 1978		<u>Учитель</u> <u>физ.</u> <u>культуры</u>	1-11	2023				
5	Волков Александр Викторович	-		20.03. 2001	1/1	Учитель <u>ОБЖ</u>	5-11					3 кур с СГ У
6	Волкова Ольга Васильевна	высшее	СГУ, 2010, социальная педагогика	30.05. 1977	18/18	<u>Уч.технолог</u> <u>ии</u> Краеведение Ин. язык Социальный педагог	5-9	2023	первая	29.12.20 21 Приказ МО СО от 19.01.20 22 г. № 31		
7	Газизов Асельбек Канаткалиевич	высшее	СГУ, 2012, педагогика и психология с дополнительной специальностью информатика; г. Москва, ООО Учебный центр «Профессионал», 2017 г., физика	03.08. 1986	9/9	<u>Учитель</u> <u>информатик</u> <u>и</u> <u>Физики</u> Астрономия ИП Ин. язык	7-11	2023	первая	30.10.20 19 Приказ МО СО от 30.10.20 19 г. № 2342		
8	Жданова Лариса Николаевна	высшее	СГПИ, 1996, химия с дополнительной	07.09. 1973	33/27	<u>Уч. химии</u> <u>Биология</u> Краеведение	5-11	2023	первая	29.12.20 21 Приказ	Почетное звание "Почетный работник сферы	

			специальностью биология							МО СО от 19.01.20 22 г. № 31	образования РФ", 2017, Пр. Минобрнауки России № 690/к- н от 19 декабря 2017 г.	
9	Иванов Вячеслав Владимирови ч	высшее	СГУ, 1996, история; г. Смоленск, ООО «Инфоурок», 2018 г., география	02.01. 1969	37/15	<u>Уч.обществ озн.</u> <u>История</u> Краеведение География	5-11	2023	первая	29.11.20 19 Приказ МО СО от 20.12.20 19 г. № 2672		
10	Иванова Людмила Анатольевна	высшее	СГУ, 1994, русский язык и литература	01.09. 1971	33/14	<u>Уч.русс.яз ыка</u> <u>Литература</u> Род. язык	5, 7- 8, 11	2023	первая	25.12.20 19 Приказ МО СО от 25.12.20 19 г. № 2703		
11	Иванова Ольга Александровн а	высшее	СГУ, 2006, филология; г. Москва, ООО Учебный центр «Профессионал», 2017 г. учитель немецкого языка	11.09. 1982	18/18	<u>Уч. русс.языка</u> <u>Литература</u> род. язык/лит Немецкий язык	6, 9- 10	2023	первая	30.10.20 19 Приказ МО СО от 30.10.20 19 г. № 2342		
12	Ксенофонтов а Анастасия Андреевна	высшее	Энгельский колледж профессиональны х технологий, 2014,	27.09. 1994	7/7	<u>Уч. нач. классов</u>	1	2023	первая	29.08.20 23 Приказ МО СО от		

			преподавание в начальных классах; СГУ, 2020, специальное (дефектологическое) образование							11.09.2023 г. № 1592		
13	Кутафина Наталья Алексеевна	высшее	СГПИ, 1982, математика и физика	15.07.1959	46/41	<u>Уч. математики</u>	5-6, 8-9	2023	первая	30.03.2023 Приказ МО СО от 05.04.2023 г. №547	Почетное звание "Почетный работник сферы образования РФ", 2004, Пр. Минобразования России № 11-53 от 09 марта 2004 г.	
14	Мамочкина Светлана Николаевна	высшее	СГУ, 2014, педагогика и психология; СОИРО, 2014, учитель информатики	28.03.1981	19/16	<u>Уч. нач. классов</u>	3	2023	первая	29.12.2021 Приказ МО СО от 19.01.2022 г. № 31		
15	Смирнова Алёна Александровна	среднее профес.	Энгельское педагогическое училище, 2004, преподавание в начальных классах	24.03.1986	20/6	<u>Уч. нач. классов</u>	4	2023	первая	29.01.2021 Приказ МО СО от 09.02.2021 г. № 137		
16	Юдаева Татьяна Александровна	высшее	СГУ, 2008, социология	16.09.1986	13/2	<u>Уч. нач. классов</u>	2	2023				

Характеристика педагогических кадров:

Распределение педагогов по валификационным категориям:

Без категории – 3 человека (19 %)

Соответствие занимаемой должности – 1 человек (6%)

Первая категория – 13 человек (81%)

Высшая категория – 0 человек

Всего в 2023 году аттестовано 3 педагогов: 0 - высшая квалификационная категория, 3- первая квалификационная категория, 0- соответствие занимаемой должности.

Повышение квалификации кадров

Параметры	Количество человек, %
Количество педагогов, повысивших квалификацию в 2023 году по предмету (должности)	7 человек (44%)
Количество педагогов, повысивших квалификацию в 2023 году по работе с детьми с ОВЗ	0 человек (0%)
Количество педагогов, повысивших квалификацию в 2023 году по классному руководству	10 человек (63%)
Количество педагогов, повысивших квалификацию в 2023 году по оказанию первой медицинской помощи	0 человек (0%)
Количество педагогов, прошедших в 2023 году профессиональную переподготовку	4 человек (25%)

Уровень образования педагогов

Высшее образование	14 человек (88%)
Среднее профессиональное образование	1 человека (6%)

Характеристика педагогического коллектива по педагогическому стажу работы

До 3-х лет	От 3 до 5 лет	От 5 до 10	От 10 до 15	От 15 до 20	20 и более
2		4	1	3	6

Работники школы, имеющие награды и знаки отличия

Почётный работник общего образования	3
--------------------------------------	---

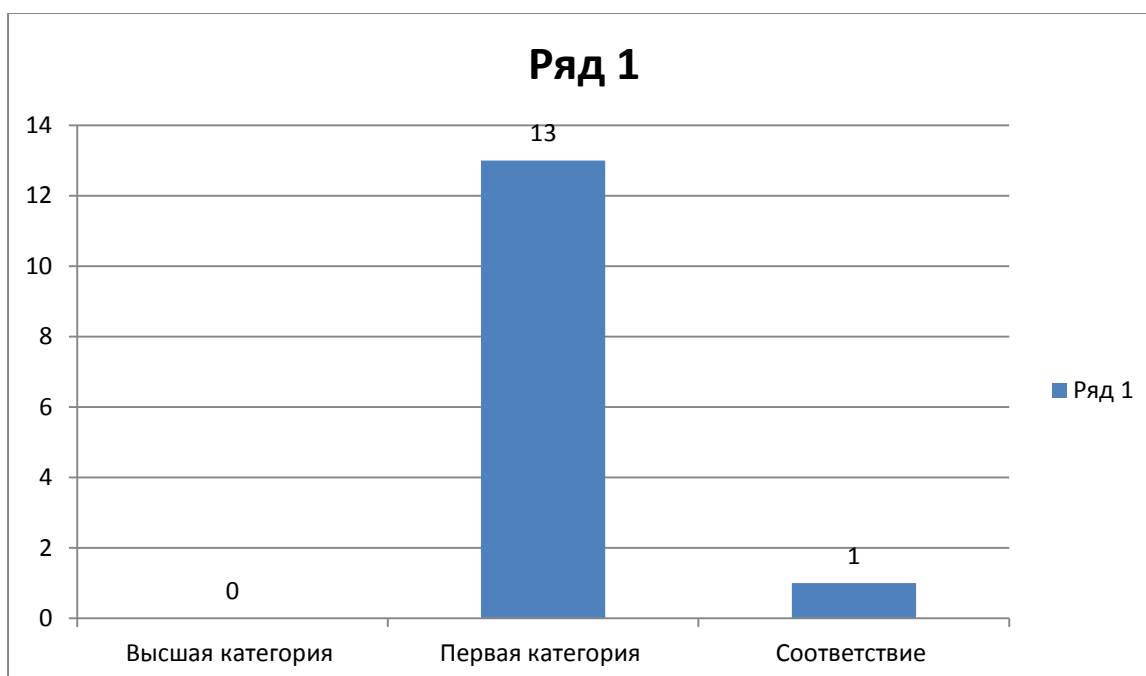
Вывод: Образовательное учреждение укомплектовано педагогическими кадрами, уровень образования педагогических работников соответствует требованиям занимаемых должностей. Повышение квалификации педагогических

работников осуществляется на основе перспективного плана курсовой подготовки с учётом запросов педагогов, результатов их педагогической деятельности, с учётом целей и задач, стоящих перед образовательным учреждением. В школе высокое количество учителей, имеющих категории для осуществления обучения по углубленным, профильным и расширенным программам. Основные направления повышения квалификации педагогических работников школы:

1. Совершенствование теоретических знаний в области педагогики и психологии.
2. Совершенствование технологической подготовки учителей, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.
3. Совершенствование методической подготовки учителей в условиях реализации ФГОС. Большинство педагогов, прошедших курсовую подготовку, активно используют полученные умения и навыки в своей образовательной практике.



Диаграмма «Уровень квалификации педагогов»



Дальнейшее развитие кадровых условий образовательного процесса: диагностика состояния уровня профессиональной компетенции педагогических кадров, анализ выявленных профессиональных затруднений и карьерных ориентаций; 2) планирование и организация обучения педагогов по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки); 3) формирование практик межшкольного партнерства, практик социального партнерства «Вуз - школа» для повышения профессионального уровня педагогов школы; 4) формирование практик коллективной работы в малых творческих группах по разработке проектов, направленных на профессиональный рост педагогов школы и эффективность образовательного процесса; 5) развитие материального стимулирования эффективной работы педагогов образовательной организации.

Учебно- методическое, библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

В библиотеке оборудовано рабочее место пользователя с выходом в Интернет. Библиотечный фонд школьных учебников составляет 1271 экземпляра; художественной литературы - 3787 экземпляров; справочный материал - 400 экземпляров; учебные пособия – 105 экземпляров. Всего – 5563 экземпляров. Условия дальнейшего развития учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса: комплектование библиотечного фонда учебников в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, обеспечивающего удовлетворение потребности в учебниках на 2023-2024 учебный год.

Материально-техническая база образовательной организации

В образовательной организации действует 13 кабинетов, 4 кабинета кабинета начальной школы, кабинет химии и биологии, физики, информатики и ИКТ, кабинет математики, русского языка и литературы, иностранного языка, истории, географии,

1 спортивный зал. В школе имеется библиотека, мультимедийное оборудование. В образовательном процессе 45 единиц компьютерной техники, 2 принтера, 13 МФУ. Компьютерное оборудование было получено в рамках программы «Цифровая образовательная среда» в 2023 году.

Условия дальнейшего развития материально-технической базы образовательной организации:

-Рациональное и эффективное использование бюджетных средств путем грамотного планирования, принятия оптимального решения на основе обоснованных критериев выбора и получения максимального результата при минимальных вложениях.

-Реализация требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности, направленных на защиту здоровья и сохранения жизни обучающихся, воспитанников и работников учреждения во время их трудовой и учебной деятельности от возможных наводнений, пожаров, аварий, террористических актов и других опасностей. Сегодня решаются задачи текущего ремонта учебных кабинетов, компьютерного оборудования.

Практика реализации программы ставит перед всем коллективом участников образовательного процесса – учителей, обучающихся, заинтересованных родителей, следующие проблемы:

- создание школьной локальной сети;
- модернизация тепловых и канализационных сетей;
- классов-комплектов;
- мобильного передвижного класса и др.

Работа по оснащению включает

- создания предметно-развивающей среды с использованием современных обучающих технологий и дидактических материалов;
- внедрение здоровьесберегающих технологий;
- научную организацию труда преподавателей и руководителей образовательных учреждений, новые разработки, позволяющие сделать труд учителя и учебный процесс более эффективными;
- снижения рисков возникновения пожаров, аварийных ситуаций, травматизма людей;
- повышения санитарно-эпидемиологического благополучия образовательного учреждения;
- укрепления антитеррористической безопасности;
- создания необходимой материально-технической базы для безопасного функционирования школы;

9. Функционирование внутренней оценки качества образования

Внутришкольный контроль образовательного процесса в филиале МОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка проводился с целью управления качеством образования на основе проектирования, сбора и анализа информации о содержании образования, результатах освоения общеобразовательной программы (по уровням образования), условий ее реализации и эффективности составляющих ее компонентов, а также о содержании, условиях реализации и результатах освоения дополнительных образовательных программ ОО.

Внутришкольный контроль качества образовательного процесса призван решать следующие задачи:

1. Установить соответствие функционирования и развития педагогической системы образовательного учреждения требованиям государственного стандарта общего образования с установлением причинно-следственных связей, позволяющих сформулировать выводы и рекомендации по дальнейшему развитию образовательного процесса;
2. Анализ и оценка эффективности результатов деятельности педагогических работников, повышение ответственности за внедрение передовых, инновационных технологий, методов и приемов
3. Мониторинг достижений, обучающихся по отдельным предметам с целью определения качества усвоения учебного материала в соответствии с динамикой развития обучающихся.
4. Совершенствование системы контроля за состоянием и ведением школьной документации

Административный контроль в школе осуществляется по следующим направлениям:

- качество условий реализации образовательного процесса;
- качество процесса реализации образовательного процесса;
- качество результатов реализации образовательных программ.

Контроль за реализацией образовательного плана осуществлялся следующим образом:

-«Входной» мониторинг: определение начального, первичного состояния исследуемого объекта – [1 классы](#), 4, 5, 9,10,11 классы;

-«Входной» мониторинг: определение начального, первичного состояния исследуемого объекта – 2-3; 6-8 классы;

-«Промежуточный» мониторинг: выявление промежуточных результатов, причин отклонений от цели и принятие необходимых мер для их ликвидации -2-11 классы;

-«Итоговый» мониторинг: оценка «выходных» данных, определение итоговых результатов

-1 -11 классы;

- в рамках подготовки к ГИА проводятся репетиционные экзамены по всем предметам государственной итоговой аттестации с соблюдением всей процедуры; - используются материалы диагностических работ в системе СтатГрад.

Сбор информации осуществляют руководители ШМО в виде

аналитических справок, в которых отражается качество обучения, успеваемость, уровень облученности, типичные ошибки, обучающиеся, которые по результатам попали в группу «риска». В последующем заместителями директора по УВР поступившая информация сводится в единую справку, в которой обобщается качество обучения по классам, предметам, учителям, уровням образования, результаты соотносятся с качеством обучения по итогам четверти, года, причём все рассматривается в динамике, как в течение года, так и по сравнению с предыдущим годом.

Определяются классы, показавшие низкий, средний, высокий уровень качества. Составляются графики по предметам, в целом по школе, которые наглядно показывают понижение, повышение, стабильность результатов.

Полученная информация обсуждается на педагогических советах, доводится до сведения родителей.

С теми обучающимися, которые попадают в группу «риска», учителями - предметниками проводится индивидуальная работа. Учителем-предметником разрабатывается план индивидуального сопровождения, обучающегося, в котором определены консультации по западающим темам, определены даты проведения. Родителей знакомят с мероприятиями, направленными на повышение мотивации ученика к учебе.

Также каждый учитель-предметник, у которого в классе есть низкомотивированные обучающиеся, предоставляет служебную записку о том, какие им были предприняты меры по работе с учеником, классным руководителем, родителями.

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 29 декабря 2023 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	93
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	33
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	53
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	7
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	33 (46 %)
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	18
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	10
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	63
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике (профильный уровень)	балл	57
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0 %)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества	человек (процент)	0 (0%)

баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса		
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	86 (91%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	
– регионального уровня		3 (0,3%)
– федерального уровня		30 (32%)
– международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	7 (8%)
Численность (удельный вес) учащихся по	человек (процент)	0 (0%)

программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся		
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педагогов, в том числе количество педагогов:	человек	16
– с высшим образованием		14
– высшим педагогическим образованием		14
– средним профессиональным образованием		1
– средним профессиональным педагогическим образованием		1
Численность (удельный вес) педагогов с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	13 (81%)
– с высшей		0 (0 %)
– первой		13 (81%)
Численность (удельный вес) педагогов от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		2 (13%)
– больше 30 лет		5 (31 %)
Численность (удельный вес) педагогов от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		2 (13%)
– от 55 лет		2 (13%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	16 (100%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников,	человек (процент)	6 (38%)

которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников		
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,46
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	14,7
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	нет
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
– медиатеки		нет
– средств сканирования и распознавания текста		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– системы контроля распечатки материалов		нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	88 (95%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	9,4

Участие педагогов в районных, региональных, всероссийских дистанционных семинарах, конкурсах, конференциях
за 2023

№	ФИО	Должность	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Ксенофонтова Анастасия Андреевна	Учитель начальных классов	Всероссийский педагогический диктант – 2023 «Педагогические идеи прошлого, определяющие будущее»	Районный	Сертификат
			Повышение квалификации Совершенствование компетенций педагогических работников образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования в условиях обновленных ФГОС НОО 2022 года	Областной	Удостоверение
			Вебинар Как оценить эффективность адаптации первоклассников	Всероссийский	Участие
			Вебинар "Педагогическая поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов в рамках ФОП НОО. Роль мотивации в личностном становлении и преодолении трудностей при достижении учебных целей с помощью УМК издательства «Экзамен»."	Всероссийский	Сертификат
			Большой этнографический диктант – 2023	Всероссийский	Сертификат
			Игровая олимпиада по математике Плюс Детям	Всероссийский	Благодарственное письмо
			Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в	Всероссийский	Диплом

			условиях реализации Федеральной образовательной программы		
			Проектирование современного урока: системно- деятельностный подход к формированию математической грамотности младших школьников в условиях реализации обновленного ФГОС НОО	Всероссийский	Сертификат
			Учитель года - 2024	Муниципальный	Грамота 2 место

2.	Адылев Султан Аипович	Учитель физическо й культуры	Легкоатлетический пробег, посвященный Дню Питерки на дистанции 5,3 км.	Районный	Грамота 2 место
			Курс «Мы в игре. Школа» по открытию футбольной секции для девочек	Всероссийский	Сертификат
			Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом 2 степени
			Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания	Всероссийский	Диплом
			Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Всероссийский	Сертификат
			Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
			Конкурс «Гуру физкультуры»	Всероссийский	Победитель
			Инновационные формы проведения организационных собраний	Всероссийский	Сертификат
			Большой этнографический диктант – 2023	Всероссийский	Сертификат

			Методический семинар по функционированию и развитию школьных спортивных клубов в Саратовской области	Областной	Справка-подтверждение
			Онлайн-конкурс «30 лет Конституции России- проверь себя!»	Всероссийский	Сертификат
			Соревнования по лыжным гонкам в рамках Всероссийских соревнований «Лыжня России»	Районный	Участник
			Онлайн-вебинар «Особенности занятий хоккеем в системе дополнительного образования»	Всероссийский	Сертификат
			Муниципальный этап Всероссийского проекта «Вызов первых»	Районный	Благодарственное письмо
			Всероссийский правовой диктант	Всероссийский	Сертификат
			Участник I Международной научно-практической конференции «Детское движение как социальный институт воспитания: история, теория, практика, перспективы»	Международный	Сертификат
			Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
			Онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	Сертификат
			Использование образовательной платформы «Сферум» в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы	Всероссийский	Диплом
			Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной	Всероссийский	Сертификат

			войны»		
			Повышение квалификации по программе «Искусственный интеллект»	Всероссийский	Удостоверение
			Всероссийский смотр- конкурс «Магнит футбола» среди педагогических работников образовательных организаций, реализующих проект «Футбол в школе»	Всероссийский	Участник

3	Мамочкина Светлана Николаевна	Учитель начальных классов	Повышение квалификации «Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»»	Областной	Удостоверение
			Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы	Всероссийский	Диплом
			Вебинар "Педагогическая поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов в рамках ФОП НОО. Роль мотивации в личностном становлении и преодолении трудностей при достижении учебных целей с помощью УМК издательства «Экзамен»."	Всероссийский	Сертификат

			Всероссийский детский конкурс работ из пластилина «Животные Крайнего Севера»	Всероссийский	Сертификат
			Большой этнографический диктант – 2023	Всероссийский	Сертификат
			Игровая олимпиада по окружающему миру «Животные СЕВЕРА»	Всероссийский	Благодарственное письмо
			Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Благодарственное письмо
			Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Пусть бегут неуклюже...»	Всероссийский	Благодарственное письмо
			Проектирование современного урока: системно-деятельностный подход к формированию математической грамотности младших школьников в условиях реализации обновленного ФГОС НОО	Всероссийский	Сертификат
			Профессиональная переподготовка	Областной	Диплом

№	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
4	Газизов Асельбек Канаткалиевич	Семинар «Использование метода научного познания при изучении раздела «Взаимодействие тел» в курсе физики 7 класса. 13.11.2023 г.	Всероссийский	сертификат
		Программа «Активный учитель» Учи.ру ФМОУ «СОШ с. Питерка» в с. Новотулка, январь 2023 г.	Международный	1 место, сертификат
		Цифровые технологии Яндекс учебник, учитель-инноватор	Всероссийский	сертификат
		Научно-исследовательская конференция учителей физики «Формирование метапредметных результатов	Районный	3 место

		образования, определенных ФГОС – универсальных учебных действий и умения учиться в целом»		
		За организацию урока по теме «Кибербезопасность будущего» в рамках всероссийской акции «Урок цифры»	Всероссийский	сертификат

**Участие обучающихся в районных, региональных, всероссийских конкурсах,
соревнованиях и т.д.**

1 класс

№	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Волков Алексей Алексеевич	Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
2	Земцова Варвара Юрьевна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Марафон «Волшебная осень» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Эра роботов» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Творческий конкурс «День рождения Деда Мороза»	Всероссийский	Диплом 1 место

		Познавательная онлайн – викторина «Осторожно, зима!»	Всероссийский	Диплом
		ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом 2 степени
3	Корнилов Артём Вадимович	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Марафон «Волшебная осень» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Эра роботов» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Диплом
		Познавательная онлайн – викторина «Осторожно, зима!»	Всероссийский	Диплом
		Конкурс новогодних поделок «Хоровод новогодних творений»	Всероссийский	Диплом 1 место
		ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
4	Мухатов Саламат Алпамысович	Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славному истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Марафон «Волшебная осень» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Эра роботов» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Познавательная онлайн – викторина «Осторожно, зима!»	Всероссийский	Диплом

		Игровая олимпиада по математике Плюс Детям	Всероссийский	Диплом
5	Сергеев Данила Вячеславович	Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славному истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Эра роботов» Учи.ру	Всероссийский	1 место по
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом 3 степени
6	Сиражева Асель Айткалиевна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Марафон «Волшебная осень» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Эра роботов» Учи.ру	Всероссийский	1 место по школе
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс новогодних поделок «Хоровод новогодних творений»	Всероссийский	Диплом 1 место
		ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Серификат

2 класс

№	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Алексеева Валерия Александровна	Игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех»	Международный	Сертификат 3 место в районе
2	Газизов Амир Асельбекович	Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота за 1 место в номинации «Новогодние игрушки:свечи, шарики, хлопушки»
		Конкурс рисунков « Робот на страже Байкала»	Всероссийский	Сертификат участника
3	Коробкова Алёна Алексеевна	Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Марафон «Волшебная осень»	Всероссийский	Похвальная грамота
		Игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех»	Международный	Сертификат 2 место в районе
4	Михайлина Надежда Алексеевна	Игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех»	Международный	Сертификат участника
5	Симакова Ева Сергеевна	Игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех»	Международный	Грамота 1 место в районе
6	Смирнова Татьяна Валентиновна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Игра-конкурс «Русский медвежонок-языкознание для всех» нас»	Международный	Сертификат участника

		Учи.ру		
		Викторина «Крымская весна»	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс рисунков «Робот на страже Байкала»	Всероссийский	Сертификат участника
		Конкурс рисунков «Робот-помощник»	Всероссийский	Сертификат участника
		Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота за 2 место в номинации «Волшебный клубок»

3 класс

№	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Ахмашева Сафина	Всероссийский детский конкурс работ из пластилина «Животные Крайнего Севера»	Всероссийский	Диплом
		ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
		Конкурс рисунков «Новый год в окно стучится»	Муниципальный	Грамота (1 место)
2	Балакирева Анастасия	ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
3	Волков Иван	ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийская познавательная онлайн-викторина «Пусть бегут неуклюже...»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат

4	Горбатов Данил	Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота (3место)
5	Иванова Яна	Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
		Конкурс рисунков «Новый год в окно стучится»	Муниципальный	Грамота (2место)
6	Корнилов Илья	ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс работ из пластилина «Животные Крайнего Севера»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
		Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота (2место)
7	Коробков Алексей	ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок -	Международный	Сертификат

		2023»		
8	Кунаев Азамат	Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с.Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		ЭКОДИКАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс работ из пластилина «Животные Крайнего Севера»	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
		Конкурс рисунков «Новый год в окно стучится»	Муниципальный	Грамота (2место)
9	Нуриева Эльвира	ЭКОДИКАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота (2место)
		Конкурс рисунков «Новый год в окно стучится»	Муниципальный	Грамота (2место)
10	Филимонов Тимофей	ЭКОДИКАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
11	Шарошкина Анастасия	«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
		ЭКОДИКАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс работ из пластилина «Животные	Всероссийский	Диплом

		Крайнего Севера»		
		Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота (1 место)
12	Шатпакова Адина	ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		Всероссийский детский конкурс рисунков «Мир без экранов»	Всероссийский	Диплом
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат
		Конкурс «Новогодние игрушки»	Муниципальный	Грамота (1 место)
13	Юдина Анастасия	ЭКОДИКТАНТ 2023	Всероссийский	Диплом
		Всероссийский детский конкурс работ из пластилина «Животные Крайнего Севера»	Всероссийский	Диплом
		Трек ОРЛЕНОК-ДОБРОВОЛЕЦ	Всероссийский	Сертификат
		Творческий конкурс «Новогодняя кутерьма»	Муниципальный	Грамота (1 место)
		«Русский медвежонок - 2023»	Международный	Сертификат

4 класс

№	ФИО	Название конкурса	Уровень участия	Результат
1	Горлова Юлия			
		«Новогодняя игрушка»	Областной	2 место
		Викторина « Помощь птицам» ТР	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс рисунков «Новогодние игрушки»	Муниципальный	3 место
		Марафон « Сказочная Лапландия»	Всероссийский	
		Онл-вик « Открываем Екатеринбург»	Всероссийский	Сертификат
		Олимп « Культура вокруг нас»		Сертификат
		Марафон « Эра роботов»		Грамота
		Олим « Безопасные дороги»		Сертификат
		Онл-викт « Открываем Курскую область»		Диплом

		Марафон « Навстречу знаниям»		Грамота
		Олимпиада по финансовой грамотности		
		Онл-викт « Там, где клён шумит...»		Сертификат
2	Межлумов Угур	« Новогодние игрушки»	Муниципальный	2 место
		Конкурс рисунков «Дорога к храму»	Муниципальный	2место
		«Исследователи окружающего мира в соревновании» Академия функциональной грамотности	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс рисунков «Робот на страже Байкала» ТР	Всероссийский	2 место
		Олимпиада по окружающему миру на учи ру	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада по математике	Всероссийский	Грамота
		Марафон « Эра роботов»		Грамота
		Онл-вик « Открываем Курскую область»		Грамота
		Олим « Безопасные дороги»		Сертификат
		Конк рис. « Усатые, хвостатые»		2 место
		Онл-викт « Путешествие по Японии»		Сертификат
		Онл-вик « Путешествие по странам Египет»		Сертификат
		Конкурс рисунков « День рождения Деда Мороза»		2 место
		Онл-вик « Осторожно, зима!»		Сертификат
		Конк поделок « Хоровод новогодних творений «		2 место
		Онл –вик « Зимушка-зима»		Сертификат
		Онл-вик « Весёлая головоломка»		Сертификат
		Онл-вик « Я и моя семья»		Сертификат
		Онл-вик « Привет, весна»		Сертификат
		Онл-вик « Персонажи русских сказок»		Сертификат
3	Пикало Елизавета	Олимпиада по окружающему миру на учи ру	Всероссийский	Грамота
		Марафон « Цветущие	Всероссийский	Грамота 2 место

		Гавайи»		
		« Исследователь окружающего мира» в соревновании « Академия функциональной грамотности	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада по математике	Всероссийский	Сертификат
		Базовый курс по окружающему миру	Всероссийский	Диплом
		Марафон « Остров Сокровищ»	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада « Ближе к Дальнему»	Всероссийский	Сертификат
		Марафон « Сказочная Лапландия»	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада « Безопасный интернет»	Всероссийский	Диплом
		Онлайн-викторина « Открываем Екатеринбург	Всероссийский	Диплом
		Олимпиада « Культура вокруг нас»		Диплом
		Марафон « Эра роботов»		Грамота
		Олим « Безопасные дороги»		Грамота
		Олимпиада по шахматам		Сертификат
		Марафон « Навстречу знаниям»		Грамота
		Олимпиада по финансовой грамотности		?
		Онл-вик « Путешествие по Японии»		Сертификат
		Онл-вик « Путешествие по странам Египет»		
		Онл-вик « Осторожно, зима!»		Сертификат
		Онл-вик « По тропам зимних сказок»		Сертификат
		Онл –вик « Зимушка-зима»		Сертификат
		Онл-вик» « Весёлая головоломка»		Сертификат
		Онл-вик « Весёлые ребусы»		Сертификат
		Онл-вик « Привет, весна!»		сертификат
		Онл-вик « Масленицу встречаем»		Сертификат
4	Тулупов Магамед	«Дорога деленная на граммы»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада по окружающему миру на учи ру	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада по математике	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада « Ближе к Дальнему»	Всероссийский	Сертификат
		Марафон « Сказочная Лапландия»		Грамота
		Олимпиада « Безопасный интернет»	Всероссийский	Сертификат
		Олим « Культура вокруг нас»		Сертификат

		Олим « Безопасные дороги		Сертификат
		Онл-вик « Путешествие по Японии»		Сертификат
		Онл-вик « Осторожно, зима!»		Сартификат
		Онл-вик « Весёлая головоломка»		Сертификат
		Онл-вик « Я и моя семья»		Сертификат
		Онл-вик « Азбука здоровья»		Сертификат
		Онл –вик « Привет, весна!»		Сертификат
		Онл-вик « Масленицу встречаем»		Сертификат
5	Цой Яна	Конкурс рисунков «Новогодние игрушки»	Муниципальный	3 место
		Олим « Безопасные дороги»		Сертификат
		Марафон « Остров Сокровищ»	Всероссийский	Грамота
		Марафон « Сказочная Лапландия»	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада « Культура вокруг нас»	Всероссийский	Диплом
		Марафон « Эра роботов»		Грамота
		Олим « Наука вокруг нас»		Грамота
		Олим « Безопасные дороги»		Сертификат
		Конк рис « Усатые, хвостатые»		3 место
		Онл-вик « Путешествие по Японии»		Сертификат
		Онл-вик « Путешествие по странам Египет»		Сертификат
		Конк поделок « Хоровод новогодних творений»		1 место
6	Шатпакова Адель	Конкурс рисунков «Новогодние игрушки»	Муниципальный	3 место
		Русский медвежонок-2023»	Международный	1 место
		Олимпиада по окружающему миру на уч ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон « Цветущие Гавайи»	Всероссийский	Грамота 2 место
		Исследователь окружающего мира в соревновании « Академия функциональной грамотности» уч ру	Всероссийский	Сертификат
		Марафон «Остров Сокровищ»	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада « Ближе к	Всероссийский	Грамота

		Дальнему»		
		Марафон « Сказочная Лапландия»	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада « Безопасный интернет»	Всероссийский	Сертификат
		Онл-викт « Открываем Екатеринбург»	Всероссийский	Сертификат
		Олим « Культура вокруг нас»		Сертификат
		Онл-вик « Открываем Курскую область»		Сертификат
		Олим « Безопасные дороги»		Сертификат
		Олимпиада по финансовой грамотности		?
		Онл-вик « Путешествие по странам Египет»		Сертификат
		Онл-вик « Путешествие по сказкам Бажова»		Сертификат
		Олим « Наука вокруг нас»		Грамота
		Онл-вик « Путешествие по Японии»		Сертификат
		Конкурс поделок « Хоровод новогодних творений»		3 место
		Онл-вик « Зимушка-зима»		Сертификат
		Онл-вик « Весёлая головоломка»		Сертификат
		Онл-вик « Весёлые ребусы»		Сертификат
		Онл-вик» « Путешествие в страну финансов»		Сертификат
		Онл-вик « Я и моя семья»		Сертификат
		Онл-вик « Азбука здоровья»		Сертификат
		Онл-вик « Привет, весна!»		Сертификат
		Онл-вик « Масленицу встречаем»		Сертификат

5 класс

№ п/п	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Аненков Иван Александрович	Онлайн – марафон «Их памяти, живущий поклонись, и расскажи - пусть помнят!»	региональный	участник
2	Волкова Милена Алексеевна	Онлайн – марафон «Их памяти, живущий поклонись, и расскажи - пусть помнят!»	региональный	участник

		Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	1 место
3	Горлова Анастасия Александровна	Зональные соревнования открытого областного турнира по футболу на Кубок Губернатора Саратовской области		2 место
		Районный конкурс «Новогодние игрушки»	муниципальный	3 место
		Конкурс «Дорога к храму»	школьный	Грамота 2 место
		Турнир по футболу «Зенит - Чемпионка»		Медаль участника
4	Нуриев Аслан Рамилович	Районный конкурс «Новогодние игрушки»	муниципальный	1 место
		Научно- практическая конференция «На веке в памяти народной непокоренный Ленинград»	муниципальный	1 место
5	Соколовский Михаил Антонович	Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	2 место

6 класс

№ п/п	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Буров Илья Сергеевич	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
		Районный турнир по мини – футболу	муниципальный	грамота
		Онлайн – марафон «Их памяти, живущий поклонись, и расскажи - пусть помнят!»	региональный	участник
		Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	1 место
2	Ким Ангелина Андреевна	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
		Районный конкурс «Новогодние игрушки»	муниципальный	3 место

		Конкурс «Дорога к храму»	школьный	сертификат
		Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	3 место
3	Кубашева Алина Аслановна	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
		Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	2 место
4	Макаров Владимир Александрович	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
		Конкурс «Дорога к храму»	школьный	Грамота 2 место
5	Нуриев Заур Рамилович	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
		Районный конкурс «Новогодние игрушки»	муниципальный	2 место
		Конкурс «Дорога к храму»	школьный	сертификат
		Районный турнир по мини – футболу, посвященный «Дню народного единства»	муниципальный	грамота
		Первенство района по легкой атлетике	муниципальный	Грамота 3 место
		Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	5 место
6	Сармалаев Мурат Баймуратович	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
7	Филимонов Никита Денисович	Конкурс «Экология России»	международный	сертификат
		Игра – конкурс «Русский медвежонок - 2023»	международный	4 место

7 класс

№	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
---	-----	---------------------------------------	-----------------	-----------

1	Нурiev Аслан Рамилович	Научно – практическая конференция «На веке в памяти народной непокорённый Ленинград» 31.01.2024год	Муниципальный	1 место
2	Буров Илья Сергеевич	Научно – практическая конференция «На веке в памяти народной непокорённый Ленинград» 31.01.2024год	Муниципальный	2 место
3	Соколовская Кристина Антоновна	Научно – практическая конференция «На веке в памяти народной непокорённый Ленинград» 31.01.2024год	Муниципальный	2 место
4	Смирнова Анастасия Валентиновна	«Новогодние игрушки» 15.01.2024год	Муниципальный	2 место
5	Сиражева Дарина Салаватовна	«Новогодние игрушки» 15.01.2024год	Муниципальный	2 место
6	Тё Алина Александровна	«Новогодние игрушки» 15.01.2024год	Муниципальный	3 место

8 класс

№	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1.	Балакирев Павел Юрьевич	Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с. Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Сертификат
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Викторина «Открываем Екатеринбург» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
2.	Белов Александр Сергеевич	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Сертификат
		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Соревнования школьных спортивных клубов по мини-футболу	Региональный	Сертификат
		Легкоатлетический пробег, посвященный Дню Питерки на дистанции 5,3 км.	Районный	Участник
		Первенство района по легкоатлетическому кроссу «Олимпийский день бега»	Районный	Участник

		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по легкоатлетическому четырёхборью	Районный	Участник
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Викторина «Открываем Екатеринбург» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
3.	Жаркова Елизавета Викторовна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по легкоатлетическому кроссу «Олимпийский день бега»	Районный	Грамота 1 место
		Легкоатлетический пробег, посвященный Дню Питерки на дистанции 5,3 км.	Районный	Грамота 1 место
		Первенство района по легкоатлетическому четырёхборью	Районный	Грамота 2 место
		Первенство района по волейболу среди девушек 2006 г.р. и младше, посвященном «Дню народного единства»	Районный	Грамота 3 место
		Первенство района по волейболу среди девушек в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 3 место
		Проектно- исследовательская работа «Экология глазами математики»	Районный	Грамота 1 место
		Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с. Новотулка в честь иконы Спорительницы	Школьный	Грамота 2 место

		хлебов.		
		Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Международный	Сертификат
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
4.	Иванова Варвара Николаевна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Первенство района по волейболу среди девушек 2006 г.р. и младше, посвященном «Дню народного единства»	Районный	Грамота 3 место
		Первенство района по волейболу среди девушек в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 3 место
		Конкурс «Наука-здоровье-спорт» в рамках Всероссийской большой олимпиады «Искусство-технологии-спорт»	Всероссийский	Сертификат
		Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Международный	Сертификат
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом

		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Большой этнографический диктант 2023	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Викторина «Открываем Екатеринбург» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
5.	Ким Валерия Владимировна	Викторина «Открываем Курскую область» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Первенство района по волейболу среди девушек 2006 г.р. и младше, посвященном «Дню народного единства»	Районный	Грамота 3 место
		Первенство района по волейболу среди девушек в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 3 место
		Конкурс «Наука-здоровье-спорт» в рамках Всероссийской большой олимпиады «Искусство-технологии-спорт»	Всероссийский	Сертификат
		Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Международный	Сертификат

		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом
		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
6.	Любимов Никита Александрович	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по волейболу среди юношей в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 2 место
		Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Международный	Сертификат
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом
		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Соревнования школьных спортивных клубов по мини-футболу	Региональный	Сертификат
		Легкоатлетический пробег, посвященный Дню Питерки на дистанции 5,3 км.	Районный	Участник

		Первенство района по легкоатлетическому кроссу «Олимпийский день бега»	Районный	Участник
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по легкоатлетическому четырехборью	Районный	Участник
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
7.	Макаров Максим Юрьевич	Викторина «Открываем Курскую область» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по волейболу среди юношей в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 2 место
		Конкурс «Дорога к Храму», посвященного славной истории храма с. Новотулка в честь иконы Спорительницы хлебов.	Школьный	Грамота 1 место
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом
		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Соревнования школьных спортивных клубов по мини-футболу	Региональный	Сертификат
		Легкоатлетический пробег, посвященный Дню Питерки на	Районный	Участник

		дистанции 5,3 км.		
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по легкоатлетическому четырёхборью	Районный	Участник
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Викторина «Открываем Курскую область» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
8.	Саблина Дарья Алексеевна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Первенство района по волейболу среди девушек 2006 г.р. и младше, посвященном «Дню народного единства»	Районный	Грамота 3 место
		Первенство района по волейболу среди девушек в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 3 место
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Сертификат
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
9.	Сиражева Айсая Айткалиевна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Первенство района по волейболу среди девушек 2006 г.р. и младше, посвященном «Дню народного единства»	Районный	Грамота 3 место

		Первенство района по волейболу среди девушек в зачет районной спартакиады школьников	Районный	Грамота 3 место
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом
		Конкурс на лучшее подшефное молодежное военно-патриотическое объединение пограничной направленности	Всероссийский	Благодарственное письмо
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
10.	Сомиков Даниил Константинович	Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	Грамота
		Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Сертификат
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Сертификат
11.	Шопен Марина Николаевна	Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Сертификат

		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Похвальная грамота
12.	Югай Полина Игоревна	Марафон «Космическое приключение» Учи.ру	Всероссийский	Грамота
		Экодиктант 2023	Всероссийский	Диплом
		Викторина «Открываем Курскую область» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Безопасные дороги» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Международный	Сертификат
		Лабораторный квест «Виват наукам!»	Школьный	Грамота 2 место
		Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»	Всероссийский	Сертификат
		Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Викторина «Открываем Екатеринбург» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
		Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	Всероссийский	Диплом победителя
13.	Куандыкова Арина	Олимпиада «Культура вокруг нас»	Всероссийский	Похвальная грамота

	Гариповна	Учи.ру		
--	-----------	--------	--	--

9 класс

№п/п	ФИО	Название мероприятия, дата проведения	Уровень участия	Результат
1	Агаева Марьям	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
2	Айдабулов Рахим	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
3	Ахметхано в Рамиль	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии	Всероссийский	Похвальная грамота
4	Ким Александр	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
		Районные соревнования по волейболу	Районный	участник
		Первенство района по легкой атлетике среди школьников	Районный	участник
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии	Всероссийский	Похвальная грамота
5	Кубашева Сабина	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
6	Ляшков Артём	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии	Всероссийский	сертификат
7	Межлумов а Севиль	«Экодиктант»	Международны й	сертификат
		Научно-практическая конференция обучающихся и педагогов « На веке в памяти народной непокорённый Ленинград», посвященной 80- летию освобождения Ленинграда	Районный	1 место

		от немецких захватчиков»		
		Районные соревнования по волейболу	Районный	участник
8	Романов Сергей	«Экодиктант»	Международный	сертификат
		Районные соревнования по волейболу	Районный	
		Первенство района по легкоатлетическому четырехборью	Районный	участник
		Районные соревнования по лыжным гонкам	Районный	участник
		Всероссийские соревнования по бадминтону «Проба пера»	областной	участник
		Первенство района по легкой атлетике среди школьников	Районный	участник
9	Тулупов Ислам	«Экодиктант»	Международный	сертификат
10	Цой Алина	«Экодиктант»	Международный	сертификат
		Научно-практическая конференция обучающихся и педагогов « На веке в памяти народной непокорённый Ленинград», посвященной 80- летию освобождения Ленинграда от немецких захватчиков»	Районный	2 место
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии	Всероссийский	Похвальная грамота
11	Юкомзан Михаил	«Экодиктант»	Международный	сертификат
		Районные соревнования по волейболу	Районный	участник
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии	Всероссийский	Диплом победителя