



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН ШЕЛКОВСКИ МУНИЦИПАЛЬНИ  
КЮШТАН АДМИНИСТРАЦИ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ ШЕЛКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ШЕЛКОВСКИ МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН ДЕШАРАН ОТДЕЛ»  
МУ «ОО ШЕЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» ЧР  
366108, ЧР, ст. Шелковская, ул. Советская, 33 тел. 8(871)36- 2-22-39 E-mail:uo-sheik@mail.ru

На № 14.06.2023г. № 069  
365 от 05.06.2023г.

Директору ГБНОУ «РКОиДО  
«Квант»

А.Б.-М.АХЪЯДОВУ

Уважаемый Абдул Бек-Магомедович!

На Ваш исходящий от 05.06.2023г. №365 представляем информацию по исполнению пп.1,2 перечня поручений по итогам семинара-совещания под председательством Министра образования и науки Чеченской Республики Дааева Хож-Бауди Буаровича от 15.05.2023 года.

Приложение: в электронном виде в формате Word,  
приложение №1, 2

С уважением,

Начальник МУ  
«ОО Шелковского  
муниципального района» ЧР

Х.А. Геремеева

**Отчет**

об участии обучающихся **Шелковского** муниципального района в олимпиадах и конкурсах, мероприятиях, включенных в перечень мероприятий Минпросвещения России с 2021 по 2023 год.

**1. Общая информация о работе с одаренными обучающимися в Шелковском муниципальном районе.**

Работа с талантливыми и одарёнными детьми проводится в соответствии с планом по реализации «Концепции муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи», утвержденной приказом 03.09.2021г. №157/1 МУ «Отдел образования Шелковского муниципального района» и плана мероприятий (дорожная карта) реализации «Концепции муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи», утверждаемой ежегодно на учебный год.

На основании приказа 31.08.2020г. №71/1 МУ «Отдел образования Шелковского муниципального района» утверждено Положение о муниципальном банке «Одаренные дети». В Положении определены сроки внесения информации в муниципальный Банк (конец учебного года). В образовательных организациях (далее – ОО) также формируется внутренний Банк одаренных детей.

Проводится актуальная корректировка банка данных одаренных детей муниципалитета. Статистические данные отраженные в диаграмме №1 свидетельствует о ежегодном увеличении числа обучаемых, внесенных в муниципальный банк.



В целях адресной работы с обучающимися, имеющими способности к углубленному изучению предметов для качественной подготовки к ВсОШ с 01 октября 2021 года Начальником Отдела образования принято управленческое решение о методическом сопровождении востребованных программ факультативных занятий. Охвачено факультативами 175 учащихся по 18 групп в 12 образовательных организациях. Анализ работы показывает, что проведение факультативов по подготовке к олимпиадам является целесообразным, но необходимо ввести в состав групп детей победителей и призеров ВсОШ и Республиканской олимпиады школьников «Предметная олимпиада им.А.А.Кадырова, победителей и призеров предметных очных олимпиад, вести систематическую диагностику достижений.

В целях формирования современной модели работы с одаренными обучающимися в муниципалитете реализуется «Программа муниципальной площадки «Талант и успех» в учреждениях дополнительного образования». Охвачено данными программами в истекшем учебном году 127 обучающихся муниципалитета из 15 ОО муниципалитета.

Ссылки на дополнительные общеобразовательные программы продвинутого уровня, реализуемые в рамках Программы прилагаются.

**Таблица 1: Ссылки на дополнительные общеобразовательные программы продвинутого уровня**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование учреждения</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Ссылка из навигатора</b>
1.	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	«Эрудит» (русский язык)	<a href="https://nav.rmc-chr.ru/program/8539-erudit">https://nav.rmc- chr.ru/program/8539-erudit</a>
2.	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	«Speak up» (английский язык)	<a href="https://nav.rmc-chr.ru/program/9044-speak-up">https://nav.rmc- chr.ru/program/9044-speak-up</a>
3.	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Anglomania (английский язык, краткосрочная)	<a href="https://nav.rmc-chr.ru/program/9494-anglomaniya">https://nav.rmc- chr.ru/program/9494- anglomaniya</a>
4.	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	«Экспериментальная физика»	<a href="https://nav.rmc-chr.ru/program/8721-eksperimentalnaya-fizika">https://nav.rmc- chr.ru/program/8721- eksperimentalnaya-fizika</a>
5.	МБУ ДО «Шелковской детско-юношеский центр»	«Специальная математика»	<a href="https://nav.rmc-chr.ru/program/9339-spetsialnaya-matematika">https://nav.rmc- chr.ru/program/9339- spetsialnaya-matematika</a>
6.	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	«Экспериментальная химия»	<a href="https://nav.rmc-chr.ru/program/8675-eksperimentalnaya-khimiya">https://nav.rmc- chr.ru/program/8675- eksperimentalnaya-khimiya</a>

**2.Участие обучающихся муниципалитета  
в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах,  
мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и  
творческих способностей, способностей к занятиям физической  
культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской),  
инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-  
спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний,  
творческих и спортивных достижений, за последние три года (2021, 2022,  
2023) представлено в таблице 2.**

**Таблица 2.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Направление мероприятия</b>	<b>2021г.</b>	<b>2022г.</b>	<b>2023г.</b>
1.	Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.	Искусство	Региональный этап: призер Хамзатова Альбина направление «Изобразительное искусство» номинация «Декоративная композиция» МБУ ДО «Шелковской ДДТ»	Региональный этап: 5 победителя в различных номинациях (в приложении) МБУ ДО «Шелковской дом детского творчества»; Участие МБУ ДО «Шелковская ЭБС»	Региональный этап: Призер в номинации «Моё село» Курбанова Ясмينا (МБУ ДО «Шелковской дом детского творчества»)
2.	Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры».	Спорт	Региональный этап: 12-ое место	Региональный этап: 5-ое место	Региональный этап: 6-ое место
3.	Всероссийский фестиваль народной культуры «Наследники традиций».	Искусство	Региональный этап: 2-ое место Бийсултанов Ислам, ученик 4-ого кл. (МБОУ «Кобинская СОШ»)	Региональный этап: Масаева Хеди победитель (МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»)	Региональный этап: победитель Курманова Самира, призер Джумаева Самира (МБУ ДО «Шелковской ДТТ»); 3-ье место Арсаева Марха, 7 кл., (МБОУ «Кобинская СОШ»)

4.	Всероссийский конкурс социальных видеороликов "Зелёный экран"	Иное		Региональный этап: участие Закурлаева Марем, Исаева Ясмينا, Асламханова Марьям, Сатиханова Амина, Газмагомедова Хеди (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	
5.	Открытый Чемпионат «Агро. Бизнес. Старт»	Иное		Региональный этап: участие (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	
6.	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост».	Иное	Региональный этап: призер Гамадаева Макка, Магомадова Амина (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)		Региональный этап: победитель и призер Серсаев Ислам (в разных номинациях)
7.	Всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов.	Иное	Региональный этап: Шидиев Сайд-Хусайн призер в номинации «Начинающие журналисты пишут о воде» (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)		
8.	Всероссийский детский экологический форум «Зелёная планета».	Иное	Региональный этап: призер в номинации Эскарбиева Самира, Алимсултанова Рабия победитель в номинации (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	Региональный этап: победитель Эскарбиева Самира в номинации (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	

9.	Всероссийский конкурс творческих работ учащихся «Я и Россия: мечты о будущем»	Иное	Региональный этап: 3-ье место Амирсултанова Зулай (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)		
10.	Республиканский фестиваль детско-юношеских любительских фильмов «Эко-фильм»	Иное	Региональный этап: победитель Эскарбиева Самира в номинации (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)		
11.	Математическая олимпиада имени Леонардо Эйлера.	Наука	-	-	Региональный этап, участник Мамашев Алан (8кл.) МБОУ «Каршига-Аульская СОШ»
12.	Международная олимпиада по финансовой безопасности.	Наука	-	Всероссийский тематический Урок «Финансовая безопасность» - (8-10кл.) - 25 ОО, уроков -121, количество обучающихся - 1766	Всероссийский тематический Урок «Финансовая безопасность» - (8-10кл.) – 25 ОО, уроков - 145, кол-во обучающихся - 2988
13.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы».	Иное	Региональный этап: победители группового проекта «Гамадаева Джамилат, Масаева Марха, Эшивова Хеди (МБУ ДО «Шелковской ЦТТ»)	Участие - 6 проекта	Заявки - 8
14.	Всероссийский кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству.	Наука		Региональный этап: участие команды МБОУ «Червленская СОШ№2 им. А.С.Чалаева»	Состоится по графику

15.	Всероссийский конкурс «Большая перемена».	Иное	Приняло участие - 243 чел. Полуфиналист - Рогожина Инна, ученица 11-ого класса МБОУ «Червлёнская СОШ №1 им. К.В.Абухова», участвовала в финале от ЧР	Приняло участие - 501 чел.	Приняло участие - 486 чел.
16.	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос».	Наука	-	Региональный этап – победитель Сулсанова Раяна, призеры: Беширханова Раяна, Хасиев Ахмед (МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»)	Региональный этап - 3 место Жамаева Ясмينا, ученица 6-го класса МБОУ «Кобинская СОШ»
17.	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество».	Иное	Региональный этап: победитель в номинации «Родословие», Агларханова Хадижа (МБУ ДО «Шелковской ЦТК»)	Региональный этап - Адамов Альви, 2-ое место (МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»)	
18.	Всероссийский образовательный проект по формированию культуры обращения с отходами "ЭкоХОД".	Иное		Региональный этап: 3-ье место МБУ ДО «Шелковская ЭБС»	
19.	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку».	Наука	Региональный конкурс НИР «Шаг в химию» - 3 победителя; Региональный конкурс НИ по биологии «In vitro». - победитель	Региональный конкурс ИП «Старт в науке» (математика) – Гамадаева Джамилат (МБУ ДО «Шелковской ЦТТ»)	Состоится по графику

20.	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче».	Наука	Региональный этап: призер Амирсултанова Зулай (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	Приняли участие - 10 чел., Получили сертификат – 2 чел.; 2-ое место Хусаинова Залина (5 кл.) и Чараева Халимат (5 кл.) (МБОУ «Кобинская СОШ»); Участие (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	
21.	Всероссийский Конкурс образовательных практик по обновлению содержания и технологий ДО в соответствии с приоритетными направлениями, в том числе каникулярных профорientационных школ, организованных ОО. Конкурс проводится в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».				Всероссийский финальный этап: 3-ье место в номинации «Здоровье» Педагог: Серсаева Х.С. (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)
22.	Командная олимпиада школьников «высшая проба» по программированию.	Наука	Региональный этап - онлайн-квест по информатике «Посвящение в программирование», в котором приняли участие и получили сертификаты 428 чел.		
23.	Олимпиада Учи.ру по математике для 1-11 классов.	Наука	908 обучающихся приняло участие	Участники – 1604 чел. из них победителей - 244 чел.	Состоится по графику



24.	Олимпиада Учи.ру по программированию для 1-9 классов.	Наука	145 обучающихся приняло участие	1626 обучающихся приняло участие; в финальном туре -103, из них победителей – 33 чел.	Состоится по графику
25.	Олимпиада по английскому языку для учеников 1–9 классов.	Наука		177 чел. приняло участие, 26 победителя	457 чел. приняло участие, 83 победителя
26.	Олимпиада Учи.ру по Финансовой грамотности для учеников 1–9 классов.	Наука		2905 чел., из них 628 чел. победителей	3079 чел., из них 764 чел. победителей
27.	Всероссийская историко-краеведческая олимпиада «Многовековая Югра».	Иное		237 участника, 41 победителя	Состоится по графику
28.	Финальный тур олимпиады Учи.ру и VK по программированию.	Наука		Финал: участника 13чел., 33 победителя	Состоится по графику
29.	Олимпиада BRICSMATH.COM+ для 1–11 классов uchi.ru	Наука		597 участника, 72 победителя	Состоится по графику
30.	Олимпиада по экологии для 1–9 классов ecology.uchi.ru.	Наука		716 участника, 103 победителя	Состоится по графику
31.	Олимпиада «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов uchi.ru	Наука		759 участника, 115 победителя	
32.	Российский национальный юниорский водный конкурс.	Наука		Участие - 5 чел., сертификаты получили 2 чел. 3 место – Селимбиева Раяна (7 кл.) (МБОУ «Кобинская СОШ»)	Региональный этап: призер Ханкиев Рахман (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)
33.	Всероссийский фестиваль "Праздник эколят - молодых защитников природы".	Иное		Региональный этап: 2-ое место Сулсанова Анисат; 2-ое место Алимсултанова Селима, Алимсултанова Медина,	

				Темиралиева Самира, Сусурбиева Сафия, Эзирханова Рукият; 3-ье место Акаева Иман (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	
34.	II Всероссийский конкурс роликов "Новые места"	Иное		Всероссийский этап: Бектимирова Джамиля участие (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	
35.	Всероссийский конкурс экологических рисунков	Иное			Региональный этап: Победитель Бектемирова Джамиля; призер Гайрбекова Луана; Региональный этап – 2 место Алимгериев Мухаммад; 3-ье место Шамилов Имам (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)
36.	II Международный детский экологический форум «Изменение климата глазами детей»	Иное			Региональный этап: итоги не подведены (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)
37.	Чемпионат по робототехнике СКФО «ROBO-SHOWS».	Наука		Региональный этап: участие (МБУ ДО «Шелковской ЦТТ»)	
38.	Российский национальный отборочный этап V11 Международной	Наука		участие	Региональный этап - Чумакова Медина

	Scratch-Олимпиады по креативному программированию 2023.				(возрастная категория 7-8 лет), МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»
39.	Региональном отборе Всероссийской выставки «Открытия - 2030».	Наука	7 чел. получили сертификаты за участие в Фестивале «Открытия - 2030».	8 чел. получили сертификаты за участие в Фестивале «Открытия - 2030».	7 чел. участвуют
40.	Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика».	Искусство	Региональный этап: победитель - Маркаев Алимхан обучающийся, МБОУ «Шелковская СОШ №2» (младшая возрастная категория)	Региональный этап: победитель - Сулайманова Мях обучающаяся МБОУ «Шелковская СОШ №4 им. А-Х.Кадырова» (старшая возрастная категория)	Региональный этап: лауреат - Алимсултанова Хеди обучающаяся МБОУ «Шелковская СОШ №1» (старшая возрастная категория)
41.	Всероссийская олимпиада «Искусство-Технологии-Спорт» по «Технологии успеха».	Наука	-	-	Три команды ОО прошли в финал регионального этапа: МБОУ «Шелковская СОШ №1», МБОУ «Червленская СОШ №1 им. К.В.Абухова», МБОУ «Каргалинская СОШ» (итоги не подведены)
42.	Всероссийский конкурс детско-юношеских любительских фильмов "Эко-фильм".	Иное		Региональный этап: победитель Сулсанова Анисат (МБУ ДО «Шелковская ЭБС»)	

43.	Международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Эрудит.Онлайн».	Наука			Победители- Кочорова Элина, Решидова Азиза, Эдилова Марьям; призер - Крымсултано ва Рукият (МБУ ДО «Шелковской дом детского творчества»)
44.	Всероссийский конкурс сочинений.	Искусство		Региональный этап: призёр Абдрахманова Хава -7 кл. (наставник Алибегова Ф.Н.) МБОУ «Червлёнская СОШ №1 им. К.В.Абухова»	Региональный этап: участник Комкова Виктория -7 кл. (наставник Алибегова Ф.Н.) МБОУ «Червлёнская СОШ №1 им. К.В.Абухова»
45.	Игра квиз «По следам Шерлока» Саратовская Государственная юридическая академия».	Иное		3-ье место - МБОУ «Червлёнская СОШ №1 им. К.В.Абухова»	
46.	Код будущего: курсы по программированию для школьников 8 – 11 классов.	Наука		Тамилин О.Н. (10 кл.) 4 модуль; Тазуева А.М-Я. (10 кл.)- 4 модуль; Урусханова А.К. (11 кл.) - завершила 3 модуль (МБОУ «Червлёнская СОШ №1 им. К.В.Абухова»)	
47.	Всероссийский конкурс исследовательских проектов «Без срока давности».	Иное		Региональный этап: 2 место МБОУ «Червлёнская СОШ №1 им. К.В.Абухова»	Три ОО стали победителями
	<b>Итого:</b>			<b>17</b>	<b>30</b>

Из показателей таблицы №2, данные об участии обучающихся муниципалитета в олимпиадах и конкурсах, мероприятиях, включенных в перечень мероприятий Минпросвещения России за последние три года свидетельствуют об отсутствии целостной системы в работе с одаренными детьми. При этом необходимо отметить, что по сравнению с 2021 годом увеличился охват и результативность участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах, олимпиадах. Это объясняется созданием ГБНОУ «РКОиДО «Квант» и его структурного подразделения - Региональный центр одаренных детей «Ахмат», который координирует все направления работы с одаренными детьми в регионе и в особенности налаживается сетевое взаимодействие с Образовательным центром «Сириус». В муниципалитете предстоит провести анализ участия в мероприятиях, обозначенных в перечне Минпросвещения России, назначить ответственные лица за приоритетные направления, определить сроки отчетности и принятия конкретных решений.



Всероссийская олимпиада школьников (далее - ВсОШ) в перечне мероприятий Минпросвещения РФ относится мероприятию высшей категории. Основными целями олимпиады являются развитие у обучающихся ОО интеллектуальных и творческих способностей интереса к научно-исследовательской деятельности, образовательной компетентности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей. В соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения ВсОШ».

**Таблица 3. Динамика количества участников, победителей и призеров школьного, муниципального и регионального этапа ВсОШ.**

Год	Школьный этап		Муниципальный этап		Региональный этап	
	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
<b>2021г.</b>	4541	2006	110	26	7	1
<b>2022г.</b>	3584	782	72	20	6	3
<b>2023г.</b>	3637	848	224	50	20	9

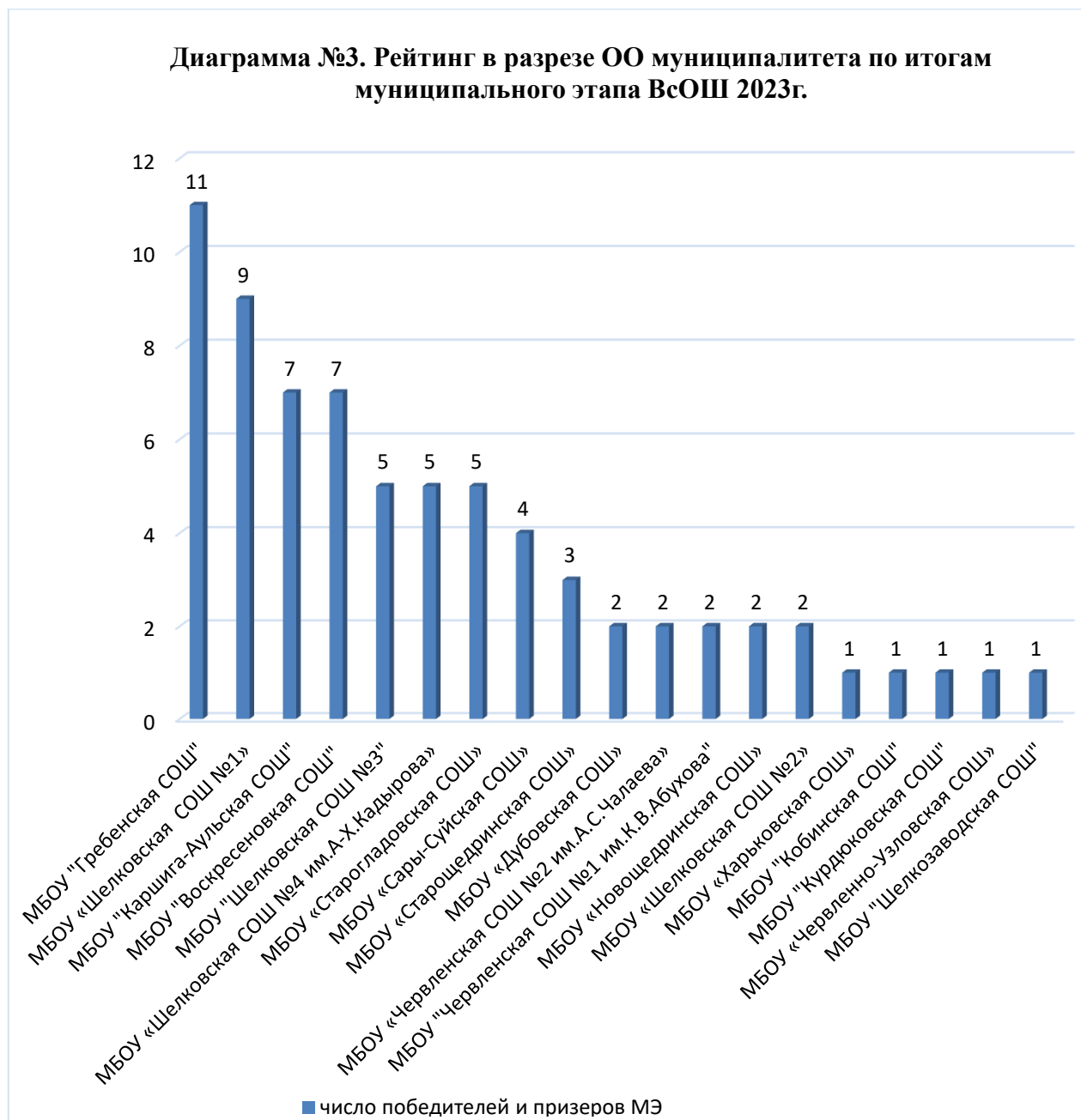
Сравнительный анализ статистических данных, представленных в таблице №3 показывает, что в 2022 и 2023 году количество участников школьного этапа остается на стабильном уровне. Проводимая работа с высокомотивированными дала положительный результат, так в 2023 году увеличился качественный и количественный состав участников муниципального и регионального этапов ВсОШ. Сопоставительный анализ участия обучающихся муниципалитета в региональном этапе ВсОШ 2021г. и 2022г. Показывает: результативное участие обучающихся имеется только по чеченскому языку и чеченской литературе, физической культуре. В 2023 году два обучающиеся по биологии стали призерами РЭ.

Сравнительный анализ муниципального этапа за последние три года, состав победителей и призеров представлены по чеченскому языку, чеченской литературе, физической культуре, экологии, в 2023 году дополнились ОБЖ, биология, география, технология (девочки). Общее количество участников составило 224 чел. (в 2021 году – 110 чел., 2022 году – 72 чел.). Победителями и призерами муниципального этапа ВсОШ стали 50 человек, из них победителей - 16, призеров - 34.

Статистика показывает увеличение количества участников муниципального этапа ВсОШ. Девять участников приняли участие в олимпиаде по двум предметам, 1 участник - по трем предметам. Наибольшее количество участников зарегистрировано по биологии (37 чел.), чеченскому языку (30 чел.), физической культуре (26 чел.), русской литературе (21 чел.). Наименьшее количество участников - в олимпиадах по праву (2 чел.), экологии (3 чел.), английскому языку (5 чел.), технологии (6 чел.), ОБЖ (6 чел.). По сравнению с 2022 годом в 2023 году увеличилась на 14% от общего количества участников олимпиады доля победителей и призеров муниципального этапа олимпиады и она составляет - 27 %. Доля обучающихся, получивших 0 баллов при выполнении олимпиадных заданий на муниципальном этапе, составляет - 7% (19 чел. из 224 чел.).

Оргкомитет муниципального этапа 2023 года отметил высокий уровень индивидуальных достижений обучающихся, ставших победителями и призёрами олимпиады по нескольким предметам. Предметы, требующие системной, качественной подготовки в 2023-2024 учебном году: русский язык, английский язык, история, обществознание, физике, право, химия,

астрономия, так как не определены победители и призеры муниципального этапа олимпиады. Отсутствие победителей и призеров олимпиады по этим предметам обусловлено отсутствием системы подготовки обучающихся - победителей школьного этапа ВсОШ к участию в олимпиадах на муниципальном этапе.



По итогам школьного и муниципального этапов ВсОШ даны рекомендации.

*Рекомендации руководителям ОО:*

Исходя из сравнительного анализа итогов муниципального этапа

Всероссийской олимпиады школьников в 7-11-х классах, руководителям общеобразовательных организаций рекомендовать:

1. подготовка и проведение этапов ВсОШ ОО должна носить системный характер и осуществляться строго в соответствии с рекомендациями, представленными организаторами ВсОШ;

2. провести анализ результативности участия ОО в муниципальном этапе олимпиады на школьных методических объединениях, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения;
3. активизировать работу по выявлению, сопровождению и поддержке детей, проявивших выдающиеся способности, создания условий для их развития, используя ресурс внеурочной деятельности, сетевое партнерство с учреждениями дополнительного образования, с учреждениями высшего образования;
4. обобщить и распространить опыт педагогов, подготовивших победителей и призеров муниципального этапов ВсОШ. Предусмотреть механизм стимулирования заинтересованности учителей-предметников, педагогов дополнительного образования к привлечению школьников к результативному участию в олимпиадном движении, а также меры по повышению эффективности работы с одаренными детьми в подведомственном учреждении, способствующие мотивации педагогов, сопровождающих учащихся, проявивших выдающиеся способности, посредством включения данного вида деятельности в положения о стимулирующих надбавках и доплатах;
5. разработать систему работы по подготовке обучающихся к олимпиаде школьников, включающую утверждение индивидуальных образовательных маршрутов, обучающихся;
6. повышать уровень профессионального мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми (курсы повышения квалификации; активное участие в методической работе, которая стимулирует педагога на саморазвитие);
7. обеспечить постоянную информационную поддержку ВсОШ: выступления на родительских собраниях, оформление школьных стендов, размещение информации об олимпиаде на страницах школьных сайтов, информирование школьников и родителей о преимуществах и льготах для победителей и призеров ВсОШ.

*Учителям-предметникам:*

1. обеспечить системный и качественный уровень методического сопровождения подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ;
2. предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах ВсОШ.

*Руководителям муниципальных методических объединений:*

- на заседаниях методических объединений проанализировать низкие результаты обучающихся на муниципальном этапе олимпиады и наметить план мероприятий при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников в 2023-2024 учебном году.



### **3. Работа, проводимая в муниципалитете по выявлению и поддержке одаренных детей (количество обучающихся принявших участие в сменах и мероприятиях ЦОД «Ахмат»).**

При проведении мероприятий по содействию региону в поддержке участия обучающихся в профильные смены приглашали учащихся из ОО, реализующих программы общего и дополнительного образования, успешно прошедших конкурсный отбор. Систематически ведется работа с ответственными по работе с одаренными детьми, координирующими работу в ОО по выявлению и поддержке одаренных детей. Созданы группы в мессенджерах, для быстрого информирования о мероприятиях, проводимых Региональным центром. Подробные условия участия в образовательных программах изложены в Положении об образовательной программе, опубликованной на официальном сайте [tsodakhmat.ru](http://tsodakhmat.ru) Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Ахмат» ГБНОУ «РКОиДО «Квант», а также информационных письмах «О приглашении на смену».

С 2021 по 2023 год участниками профильных смен стало 99 обучающихся Шелковского муниципального района.

**Таблица 4:** Количество обучающихся принявших участие в интенсивных сменах в период за 2021 по 2022гг. (по данным РЦОД «Ахмат»)

<b>Количество обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах за 2021 г.</b>	<b>Количество обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах за 2022 г.</b>	<b>Количество обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах за 2023г.</b>	<b>Итого</b>
50	34	15	99

Основной причиной уменьшения числа участников муниципалитета в профильных сменах РЦОД «Ахмат» заключается в недостаточной информационно-разъяснительной работы ОО с родителями и обучающимися. Результат 2021 года объясняется тем, что обучающиеся старших классов стремились на смену, ожидая там подготовку к ЕГЭ по профильным предметам.

На основании анализа статистических данных из таблицы в разрезе ОО можно провести следующую кластеризацию активности обучающихся муниципалитета, принявших участие в интенсивных сменах:

1 группа - ОО, имеющие участников от 10 и более обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах РЦОД «Ахмат»: 1) МБОУ «Шелковская СОШ №1», 2) МБОУ «Червленская СОШ №2 им.А.С.Чалаева», 3) МБОУ «Червленская СОШ №1 им.К.В.Абухова», 4) МБОУ «Восресеновская СОШ»;

2 группа – ОО со средней активностью, имеющие участников от 3 до 8 обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах РЦОД «Ахмат»: 1)

МБОУ «Новошедринская СОШ», 2) МБОУ «Гребенская СОШ», 3) МБОУ «Шелковская СОШ №3», 4) МБОУ «Старошедринская СОШ», 5) МБОУ «Шелковская СОШ №2», 6) МБОУ «Сары-суйская СОШ»;

3 группа – ОО с низкой активностью, имеющие участников от 1 до 2 обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах РЦОД «Ахмат»: 1) МБОУ «Каршига-Аульская СОШ», 2) МБОУ «Ораз-Аульская ООШ», 3) МБОУ «Червлено-Узловская СОШ», 4) МБОУ «Кобинская СОШ», 5) МБОУ «Шелковская СОШ №4 им.А-Х.Кадырова», 6) МБОУ «Шелкозаводская СОШ», 7) МБОУ «Харьковская СОШ», 8) МБОУ «Лесхозовская ООШ», 9) МБОУ «Старогладовская СОШ», 10) МБОУ «Курдюковская СОШ», 11) МБОУ «Каргалинская СОШ», 12) МБОУ «Каргалинская СОШ №1», 13) Дубовская СОШ, 14) МБОУ «Борздиновская СОШ», 15) МБОУ «Бурунская СОШ».

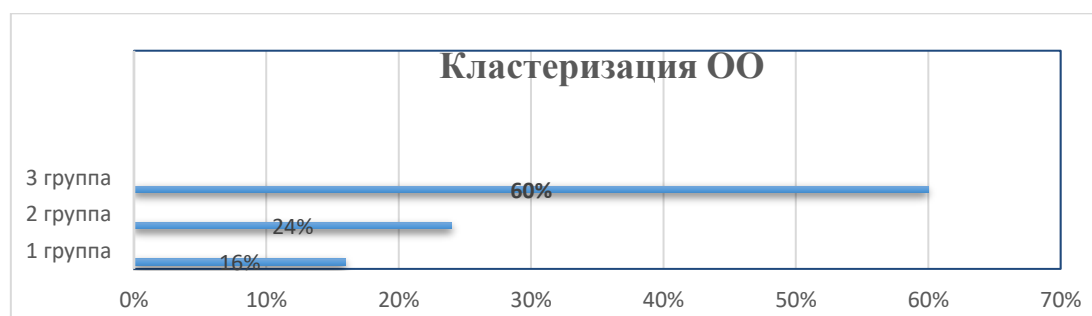


Диаграмма наглядно показывает, что 15 школ (60%) относятся к 3-ей группе с низкой активностью обучающихся, принявших участие в интенсивных сменах РЦОД «Ахмат».

Из приложения «Результативное участие обучающихся муниципалитета в мероприятиях, проводимых РЦОД «Ахмат» (приложение прилагается) можно сделать вывод, что ежегодно увеличивается количество обучающихся муниципалитета, участвующих в мероприятиях РЦОД «Ахмат». Ответственным по работе с одаренными детьми необходимо обратить особое внимание на организационно-методическое сопровождение подготовки обучающихся для участия в мероприятиях регионального уровня. Проблемное поле:

- низкий уровень участия в профильных сменах РЦОД «Ахмат» обучающихся отдельных образовательных организаций.

*Адресные рекомендации для образовательных организаций по результатам анализа:*

1. усилить работу по информированию обучающихся о проводимых мероприятиях Региональным центром одаренных детей;
2. рекомендовать руководителям МБОУ «Каршига-Аульская СОШ» (Казова Э.Б.), МБОУ «Ораз-Аульская ООШ» (Суендукова З.И.), МБОУ «Червлено-Узловская СОШ» (Осмаев А.М.), МБОУ «Кобинская СОШ» (Хасиев Х.М.), МБОУ «Шелковская СОШ №4 им.А-Х.Кадырова» (Загибов А.Х.), МБОУ «Шелкозаводская СОШ» (Хатуева

Т.К.), МБОУ «Харьковская СОШ» (Исакова М.Д.), МБОУ «Лесхозовская ООШ» (Тусаева А.М.), МБОУ «Старогладовская СОШ» (Загибов М.Х.), МБОУ «Курдюковская СОШ», МБОУ «Каргалинская СОШ» (Хизириева Ж.С.), МБОУ «Каргалинская СОШ №1» (Харонова Х.А.), МБОУ «Дубовская СОШ» (Испайханова Э.А.), МБОУ «Бороздиновская СОШ» (Магомедгаджиева А.А.), МБОУ «Бурунская СОШ» (Магомадова Л.С.), проанализировать свою работу для организации работы по поддержке развития способностей и талантов у детей и молодежи, а также активизировать работу участия обучающихся в интенсивных сменах РЦОД «Ахмат».

#### *Управленческие решения*

#### *Руководителям образовательных организаций:*

1. обеспечить условия для учащихся, проявляющих интерес к углубленному изучению предметов, через кружки в учреждениях ДО, индивидуальных занятий, участия в массовых мероприятиях;
2. выявить проблемы преподавания в школах предметов химии, физики, информатики, и принять меры по улучшению качества преподавания данных предметов;
3. изменить форму работы с одаренными детьми, и выстроить систематизированный процесс выявления одаренных детей через выстраивание индивидуальных образовательных маршрутов.

#### **Блок 4. Участие в университетской олимпиаде школьников (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А.Кадырова»).**

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А.Кадырова» в 2021-2022 и 2022-2023 учебном году провел с обучающимися 11-ого класса университетскую олимпиаду. В период проведения школьного этапа во всех ОО представителями вуза была организована масштабная профориентационная работа. Итоговые результаты олимпиады представлены в таблице №5,6.

**Таблица 5. Итоговый результат 2021/2022 учебный год (университетский этап)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование ОО	Класс	Предмет	Достижение
1.	Моцак Роман Дмитриевич	МБОУ «Червленская СОШ №1 им.К.В.Абухова»	11	Математика	Призер
2.	Умханов Собар-Али Висханович	МБОУ «Дубовская СОШ»	11	Информатика	Призер

**Таблица 6. Итоговый результат 2022/2023 учебный год (университетский этап)**

№ п/п	ФИО	Наименование ОО	Предмет	Достижение
1.	Везербиев Абубакар Арсенович	МБОУ «Шелковская СОШ №3»	история	Победитель
2.	Гамадаева Джмилат Абубакаровна	МБОУ «Гребенская СОШ»	физика	Призер (2-ое место)
3.	Эльмурзаева Яхита Султановна	МБОУ «Шелковская СОШ №1»	физика	Призер (3-ое место)
4.	Жумалиев Хамзат Салманович	МБОУ «Старогладовская СОШ»	география	Призер (3-ое место)
5.	Мазаев Дени Магомедович	МБОУ «Червленская СОШ №1 им.К.В.Абухова»	физика	Призер (3-ое место)

Сравнительный анализ участия в олимпиаде по двум годам показывает положительную динамику участия обучающихся в университетской олимпиаде: увеличилось количество победителей и призеров с 2 до 5 человек. Работа по данному направлению велась во взаимодействии с куратором ФГБОУ ВО «ЧГУ имени А.А.Кадырова» Садулаевой М.Б.

#### **Основные выводы, рекомендации и предложения:**

1. Работа с талантливыми и одарёнными детьми проводится в соответствии с планом по реализации «Концепции муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи», утвержденной приказом 03.09.2021г. №157/1 МУ «Отдел образования Шелковского муниципального района» и плана мероприятий (дорожная карта) реализации «Концепции муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи», утверждаемым ежегодно на учебный год.
2. На основании приказа 31.08.2020г. №71/1 МУ «Отдел образования Шелковского муниципального района» утверждено Положение о муниципальном банке «Одаренные дети».
3. Ежегодно с 2022 года на конец учебного года проводится стимулирование обучающихся и их наставников по итогам результативного участия в мероприятиях, конкурсах и олимпиадах, проводимых РЦОД «Ахмат», в целях мотивации и поощрения.
4. Ежегодно с 2021 года на муниципальной площадке в работе с одарёнными детьми на базе учреждений дополнительного образования реализуются программы продвинутого уровня по подготовке к олимпиадам.
5. С 2021 года ведутся целевые факультативные занятия «Подготовка к олимпиадам» для обучающихся 5-10 классов.
6. Участие обучающихся муниципалитета на региональном уровне с 2021 по 2023 увеличивается, особое внимание уделить результативному участию и добиваться выхода на всероссийский уровень.
7. Провести анализ участия в мероприятиях, обозначенных в перечне

Минпросвещения России, назначить ответственные лица за приоритетные направления, определить сроки отчетности и принятия конкретных решений (ответственная: Геремеева Х.А.).

8. Исходя из сравнительного анализа итогов муниципального этапа и регионального этапа ВсОШ в 7-11-х классах в ОО направлено письмо Начальника МУ «ОО Шелковского МР» от 05.06.2023г. №635 «Об организации индивидуальных образовательных маршрутов с высокомотивированными обучающимися 7-11 классов в рамках подготовки к участию во ВсОШ в 2023-2024 учебном году».

9. Муниципальному куратору (Сайдархановой В.Д.):

- обобщить и распространить опыт педагогов, подготовивших победителей и призеров муниципального этапов ВсОШ (ответственная Сайдарханова В.Д.);
- разработать и утвердить «План мероприятий по поддержке участия школьников в профильных сменах РЦОД на 2023/2024 учебный год», в том числе в рамках «Программы муниципальной площадки «Талант и успех» в учреждениях дополнительного образования с учетом рекомендаций РЦОД «Ахмат», срок до 20.08.2023г.;
- разработать и утвердить «Программу работы с одаренными детьми на муниципальной площадке в 2023/2024 учебном году».

10. Предложение руководству РЦОД «Ахмат» по организации интенсивных смен: продуктивно было бы работать с обучающимися, прошедшими отбор на протяжении длительного времени (вести их в течение нескольких лет 7-11 класс). Изучить банк одаренных детей Чеченской Республики и сформировать постоянные группы, чтобы работать с ними 3-4 раза в год, привлекая высококвалифицированных педагогов на отдельные смены (по контракту или другой любой формы). Приглашать учителей, работающих с одаренными детьми на семинары-практикумы в рамках подготовки во ВсОШ.

11. Отметить результативное участие обучающихся муниципалитета в мероприятиях, проводимых РЦОД «Ахмат».

12. Отметить важность участия обучающихся 11-ого класса в университетской олимпиаде (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А.Кадырова»). В период проведения школьного этапа во всех ОО представителями вуза была организована масштабная профориентационная работа с обучающимися старших классов.

**Результативное участие обучающихся муниципалитета в  
мероприятиях, проводимых РЦОД «Ахмат».**

№	Наименование мероприятия	Наименование ОУ	Статус	ФИ обучающихся	Результат
<b>2021г.</b>					
1	Республиканский «Математический праздник»	МБОУ «Шелковская СОШ №4 им.А-Х.Кадырова»	Региональный	Мусхаджиева Макка (7 кл.);	2-ое место
		МБОУ «Шелковская СОШ №1»		Ирисханова Раяна (8 кл.)	3-ье место
2	Региональный конкурс НИР «Шаг в химию».	МБОУ «Сары-Суйская СОШ»	Региональный	Евгайтарова Салима(11кл.)	Победитель
		МБОУ «Гребенская СОШ»		Гамадаева Джамилат (10 кл.) Бектимирова Джамиля (10кл.)	Победитель Победитель
3	Региональный конкурс НИ по биологии «In vitro».	МБОУ «Шелковская СОШ №1»	Региональный	Ажибайрамов Анвар (10 кл.)	Победитель
4	Республиканский фестиваль детско-юношеских фильмов "Эко-фильм".	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Республиканский	1 участник	Победа в номинации
5	Республиканский фестиваль детско-юношеских фильмов «Эко-фильм».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция	Республиканский	1 участник	Победитель
6	«Педагогика без границ» среди педагогических работников.	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Всероссийский	Шажиева Луиза	1-ое место
				Агмерзоева Залина	2-ое место
7	Чемпионат по робототехнике СКФО «ROBO-SHOWS-2021».	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Товсултанов Хамзат, Истербаев Ахмед, Минтиев Юсуп	Участие
8	Проект «Добро в нас 2021».	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Темергириев Адам	1-ое место в номинации «В чем выражается чистота»

9	Проект «Добро в нас 2021».	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Дугуева Медни	1 место в номинации «Что такое добро»
10	Конкурс инженерных команд «IGENIUM» 2021		Региональный	Джамалдиев Ал-Махсуд	Участие
<b>2022г.</b>					
1	Региональный конкурс ИП «Старт в науке» (математика).	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Гамадаева Джамилат (10 кл.)	Призер
2	Региональный конкурс по английскому языку «Квест RD».	МБОУ «Червленская СОШ №1 им. К.В.Абухова»	Региональный	Эрсанбиева Саида (8 кл.)	Призер
3	Большой Всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ, в номинации «Прозаическое литературное произведение».	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Региональный	Сулайманова Мялх (11кл.)	Победитель
4	Региональный конкурс по графическому дизайну «My School logo».	МБОУ «Харьковская СОШ»	Региональный	Идерлаева Иман (8 кл.)	Призер
5	Региональный конкурс ораторского мастерства «Мастер слова»	МБОУ «Старогладовска я СОШ»	Региональный	Маерсултанов а Эльмира	Призер
6	Большой Всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ, в номинации	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Региональный	Менглиев Рамзан	Победитель

	«Авторское чтение».				
7	Большой Всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ, в номинации «Кино».	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Региональный	Абдуразакова Амина	Победитель
8	Большой Всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ОВЗ в номинации «Нетканый гобелен и ковроткачество».	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Региональный	Кубаханова Милена	Победитель
9	Региональный этап VII Всероссийского детского фестиваля народной культуры «Наследники традиций».	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Региональный	Масаева Хеди	Победитель
10	Чемпионат по робототехнике СКФО «ROBO-SHOWS».	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Сулиманов Ибрагим, Бийсултанов Ислам	Участие
11	Конкурс инженерных команд «IGENIUM» 2022.	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Джамалдиев Тамерлан	Победитель
12	Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос». Номинация «Этно-экологическая журналистика».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Сулсанова Анисат	Победитель



13	Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос». Номинация «Эко-символ малой Родины».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Беширханова Раяна	2-ое место
14	Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос». Номинация «Этно-экологическая журналистика».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Хасиев Ахмед	3-е место
15	Региональный этап Всероссийского конкурса XX Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2022».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Сулсанова Анисат	Победитель
16	Всероссийский образовательный проект по формированию культуры обращения с отходами "ЭкоХОД".	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Всероссийский	МБУ ДО «Шелковская ЭБС» (ОУ)	3-е место
17	Региональный этап ежегодного Всероссийского (международного) фестиваля "Праздник эколят - молодых защитников природы". Номинация «Лучший мастер-класс».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Сулсанова Анисат	2-ое место
18	Региональный этап ежегодного Всероссийского (международного) фестиваля "Праздник эколят - молодых	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Алимсултанова Селима, Алимсултанова Медина, Темиралиева Самира, Сусурбиева	2-ое место

	защитников природы". Номинация «Творческое выступление ОУ».			Сафия, Эзирханова Рукият (команда)	
19	Региональный этап ежегодного Всероссийского (международного) фестиваля "Праздник эколят - молодых защитников природы". Номинация «Творческий отчет о работе ОУ».	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Акаева Иман	3-е место
20	Республиканский конкурс детско-юношеских любительских фильмов "Эко-фильм".	МБУ ДО «Шелковская эколого-биологическая станция»	Региональный	Сулсанова Анисат	победитель
21	Республиканские соревнования по экспедиционному велопоходу среди обучающихся организаций ДО по туристско-краеведческой направленности ЧР	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Арцуев Ансар	Победитель
22	Республиканские соревнования по экспедиционному велопоходу среди обучающихся организаций ДО по туристско-краеведческой направленности ЧР	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Бициев Ибрагим	Победитель
23	Республиканские соревнования по экспедиционному велопоходу среди обучающихся организаций ДО по ТКН ЧР	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Шахгериев Турпал-Али	Победитель
24	На первенстве Чеченской Республики по боксу.	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Шахгериев Турпал - Али	3-е место

25	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество» 2022г.	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Адамов Альви	Победитель
26	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество» 2022г.	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Адамов Альви	2-ое место
27	Слет среди обучающихся ДО по туристско-краеведческой направленности Чеченской Республики, приуроченного к 71-ой годовщине со Дня рождения Первого Президента Чеченской Республики, Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова.	МБУ ДО «Шелковской Центр туризма и краеведения»	Региональный	Надиров Замир, Гадаев Адлан, Айдамиров Исраил, Орсункаев Амрудди, Арцуев Ансар, Джабраилов Исмаил	Победитель
28	11 всероссийский конкурс роликов «Новые места» среди обучающихся в целях продвижения мероприятия федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование»	МБУ ДО «Шелковской эколого-биологическая станция»	Всероссийский	Бектимирова Джамия	Участник (сертификат)
<b>2023г.</b>					
1	Чеченский предварительный региональный тур Российского национального отборочного этапа V11 Международной	МБУ ДО «Шелковской Центр технического творчества»	Региональный	Чумакова Медина (возрастная категория 7-8 лет)	Победитель

	Scratch-Олимпиады по креативному программированию 2023				
2	Региональный конкурс по дебатам «Речи Демосфена».	МБОУ «Червленская СОШ №1 им. К.В.Абухова»	Региональный	1)Алоярова Медина (9 кл.); 2) Эрсанбиева Саида (9кл.)	3-ье место 2-ое место
		МБОУ «Воскресеновская СОШ»		1)Худайбердиев а Лейла (10 кл.); 2) Алибекова Ийман (10 кл.)	3-ье место Победитель
3	Пригласительный этап по Лингвистике (английский язык) на платформе «Сириус» содействие РЦОД «Ахмат».	МБУ ДО «Шелковской Дом детского творчества»	Всероссийский	Газмагомедова Хава	Победитель
4	Региональная патриотическая викторина по истории Великой Отечественной войны «Знатоки Победы».	МБОУ «Червленская СОШ №2 им. А.С.Чалаева»	Региональный	Пециева Разана (11кл.), Алмагомедов Артур (10кл.), Арзамулова Марет (10 кл.), Ахмеджажиева Залина (9 кл.), Тобулдуев Малик (9 кл.), Ирисханова Яха (9кл.) -команда	3-ье место
5	Соревнования «Школа безопасности».	МБУ ДО «Шелковской ЦТК»	Региональный	Команда 8 чел.	3-ье место