

Анализ работы Центров «Точка роста» и «УКР» в ГБОУ СОШ № 5 г.Малгобек за 2023-2024 учебный год

В октябре 2020 года в рамках федерального проекта «Образование» в СОШ № 5 г.Малгобек» был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», а также в ноябре 2020г открыт центр ДО «Успех каждого ребенка».

Цели Центров:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности", химия, физика, биология.

Основные задачи Центра:

1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Математика и информатика", "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности", химия физика, биология на обновленном учебном оборудовании;

2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;

4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В Центре функционируют две зоны. Кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

1. Эффективное использование оборудования Центров.

Обучающиеся 7-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» применяются тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Также на уроках используется набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. На уроках технологии в 5 -11 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ПО для 3Д-моделирования, ручной инструмент, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптер. На занятиях дополнительного образования по программам «Программирование», «3д моделирование»,

«Виртуальная реальность», , дети приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, 3Dпринтере, шлеме виртуальной реальности, квадрокоптере, конструкторе LEGO. На занятиях по кружкам Лекарственный лес, Человек и здоровье, Баскетбол, Журналистика, , Музей боевой славы, Основы электроники также используется современное оборудование. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях Шахматного клуба.

Широко используется инфраструктура Центров и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, фотоаппаратом, видеокамерой, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

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

2. Мероприятия, проходившие в Центрах «Точка Роста» и «УКР».

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Участники	Ответственный за реализацию мероприятия
1	Неделя допобразования	24.09.2022г.	Обучающиеся Центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра Картоев А.Д.
2	Профилактическая игра «Чтобы выжить»	11.10. 2022г.	Обучающиеся Центра	Педагог по ОБЖ Албогачиев И.М.
3	День технологии в школе	25.10. 2020г.	Обучающиеся Центра	Педагог по технологии Чилиева А.М.
4	Шахматно-шашечный турнир	11. 11. 2023г.- 20 .052023г.	1-4классы 5-11 классы	Педагог по шахматам Хамхоев С.Х.
5	Всероссийская Акция «Уроки добра»	15.01.2023г.	7-11 классы	Руководитель центра Картоев А.Д.
6	День открытых дверей	19 .02. 2023г.	Обучающиеся Центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра Картоев А.Д.
7	Состязание «Зимние гонки квадрокоптеров»	27.02.20213 г.	5-11классы	Педагог центра Галаев И.Х.
8	Новогодний праздник «В поисках Деда Мороза»	25.12.2023г.	Обучающиеся Центра	Руководитель центра
9	Квест-игра «Ах, эта точка»	10.01.2023г.	Обучающиеся Центра	Руководитель центра
10	Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»	04.02.2023г.	Обучающиеся Центра	Педагог центра Албогачиев И.М.

11	Участие в Лига знаний	С 13.01.2023г. по 25.05.2023	Обучающиеся Центра	Педагоги Центра и школы
12	Шахматно-шашечный турнир «От пешки до ферзя»	20.02.2023г.	Родители и обучающиеся Центра	Педагог центра Хамхоев С.Х.
13	Мастер-класс по ОБЖ «Школа выживания человека в ЧС»	26.02.2021г.	Обучающиеся Центра	Педагог центра Чилиева Х.Х.
14	Состязание «Весенние гонки квадрокоптеров»	17.05.2024г.	Обучающиеся Центра	Педагог центра Картоев М.И.
15	Фестиваль «Калейдоскоп профессий»	18.03.2024г.	Обучающиеся Центра	Педагог центра Эльмурзиев М.А.
16	Участие в республиканском фестивале Линия успеха	14.01.2024	Обучающиеся Центра	Все педагоги Центра
15	Мероприятие «Чудеса науки»	26.03.2024г.	Обучающиеся Центра	Руководитель центра Картоев А.Д.

Занятия в Центре «Точка роста» в 2023-2024 учебном году позволили обучающимся школы более результативно (больше призовых мест, чем в прошлом учебном году) выступить на муниципальных олимпиадах по информатике, технологии, ОБЖ, математике; в муниципальных и региональных проектах и конкурсах по этим предметам.

3. Кадровый состав

Для работы подобрана команда специалистов из педагогов школы. 100% педагогов Центров прошли курсы повышения квалификации.

№	ФИО	Должность	Название внеурочной деятельности	Курсы повышения квалификации
1.	Картоев Абубакар Джабраилович	Руководитель центра «Точка роста», учитель информатики, заместитель директора по ВР	«3д моделирование», «программирование»	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; ГАУ ДПО «ВГАПО» Формирование профессиональной компетентности педагогического работника в рамках «Национальной системы учительского роста»
2.	Эльмурзиев Микаил Абубакарович	учитель информатики	«виртуальная реальность»	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Современные проектные методы развития высокотехнологичных

				предметных навыков обучающихся предметной области «Технология»; ГАУ ДПО «ВГАПО» «Формирование профессиональной компетентности педагогического работника в рамках «Национальной системы учительского роста»;
4.	Чилиева Хади Хусеновна	Учитель технологии	Юный мастер	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; ГАУ ДПО «ВГАПО» Формирование профессиональной компетентности педагогического работника в рамках «Национальной системы учительского роста»;
5.	Чилиев Ахмед Муссаевич	педагог дополнительно го образования	Умный лобзик	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; ГАУ ДПО «ВГАПО» Формирование профессиональной компетентности педагогического работника в рамках «Национальной системы учительского роста»;
7.	Хамхоев Сулейман японцевич	руководитель шахматного клуба	Шахматный клуб	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
9.	Галаев Илез Хаметханович	Педагог ДО	Программирование, дизайн	
10	Лянова Аза Хаджибекаровна	учитель	Лекарственный лес	
11	Цурова Фариза Хусейновна	учитель	Человек и здоровье	
12	Дзейтова Марет Абукаровна	Педагог ДО	Основы электронники	
14	Мамилова Хава назировна	учитель	Журналистика	
16	Матиев Адам Алиханович	Педагог ДО	Баскетбол	

5. Участие педагогов в конкурсах, семинарах, конференциях.

№ п/п	ФИО	Наименование конкурсов, семинаров, конференций	Результаты участия
Региональный уровень			
1	Картоев Абубакар Джабраилович	1)Республиканский фестиваль науки и техники «Линия успеха» номинация экономика 2)Уроки финансовой грамотности	2 место, Мамилов Тимурлан, 11 кл, сертификаты

3	Мамилова Хава Назировна	Республиканский фестиваль «Зеленая планета» номинэкоблогер	2 место, Курские Али, 8 класс
7.	Дзейтова Марет Абукаровна	Республиканский фестиваль по Основам электроники	2 место Яндиев Саид
8	Льянова Аза Хаджибекаровна	2) дистанционные олимпиады по экологии	2 место, Курские Али 1 место Цечоева Амина 2 место Бейноева Луиза

6. Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2022-2023 учебный год

количество обучающихся по предмету "Технология" в 5-11 классах	количество обучающихся по предмету "ОБЖ"	количество обучающихся по предмету "Информатика"	численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	численность детей, занимающихся шахматами	численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования	численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций
210	270	220	874	150	210	290

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 87% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

**Информация об участии учащихся и педагогов
ГБОУ «СОШ № 5 г.Малгобек»
в значимых региональных, всероссийских, международных мероприятиях,
конкурсах, акциях, чемпионатах, турнирах, в сменах**

№	ФИО УЧИТЕЛЯ	ФИО УЧЕНИКА	КЛАСС	Мероприятия (олимпиады, конкурсы включая дистанционные, а также педагогические и ученические)/ курсы повышения квалификации	РЕЗУЛЬТАТ
	Мамилова Хава Назировна	1)Курскиев Али Батырович 2)Мамилов Магомед-Амин Магомедович	8	1)Региональный экологический форум «Зеленая планета» «Изменение климата глазами детей-2023» 2)Всероссийская Олимпиада руководителей и педагогов общеобразовательных организаций «Особенности работы педагога-библиотекаря в общеобразовательной организации в условиях реализации ФГОС»	2 место победитель
	Осмиева Райшат Аюповна			1)Всероссийская Олимпиада руководителей и педагогов общеобразовательных организаций «Особенности работы педагога-библиотекаря в общеобразовательной организации в условиях реализации ФГОС»	победитель
	Льянова Аза Хаджибекаровна	1)Цечоева Амина Исаевна 2)Мамилов Тамерлан Гиреханович	8	1)Региональный экологический форум «Зеленая планета» «Изменение климата глазами детей-2023» 2)Всероссийская Олимпиада по экологии 3)Благодарность - Линия успеха	1)2 место 2) 1 место
	Хаджиева Галина Николаевна	Даурбеков Абдуллах Магомедович	3 а	Региональный экологический форум "Зеленая аптека" "Изменение климата глазами детей". Номинация "Экоподелки"	3 место
	Обиева Хава Айдамаровна	Цурова Самира Ахмедовна,Цечоев Мухарбек Мусаевич	4в	Конкурс рисунков на тему: Правила здорового питания"	1 место
	Дзагиева Хава Даутовна			"Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках русского языка и родных	

				языков народов Российской Федерации."11.11.2022г.	
	Дзагиева Эсет Даутовна			1)"Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках русского языка и родных языков народов Российской Федерации".11.11.2022г.2)"Со временный урок в начальной школе в контексте реализации ФГОС НОО нового поколения."19.02.2021г.	
	Эсмурзиева Тамила Магометовна	1)Алиев Абдурахман,2) Танкиева Алина,3) Базиев Абдур-Рохим, 4) Тариева Марьям 5)Хаутиев Саид	2д	Конкурс плакатов и рисунков на тему"Правила здорового питания"	1)1место,2)2место, 3)1место,4)2место, 5)3место
	Саутиева Мовлатхан Мусаевна	1)Албогачиева Раяна Ибрагимовна 2)Цечоева Амина Исаевна	9 8	Муниципальный этап олимпиады по инг.яз. и литературе	1 место инг язык ,2 место литература
	Мачигова Иман Сайдахмедовна	1) Бахаева Малика Арбиевна 2)Картыева Динара Амерхановна	11 А, 7В	1) Муниципальный этап олимпиады по русскому языку 2)Всероссийский конкурс "Память о Гамзатове", номинация " Рисунки по мотивам произведений Р. Гамзатова"	2 место, 2 место
	Патиева Хава Беслановна	1)Цечоева Амина Исаевна	8А	1)Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе 2)Международная олимпиада "ИНФОУРОК" по русскому языку	1) Диплом победителя, 2)Диплом победителя 1 степени
	Досхоева Изаура Булатгиреевна	Цуров Ахмед Мехтиевич	9 В	Муниципальный этап олимпиады по математике	2 место
	Камурзоева Зара Шамсудиновна	Цуров Ахмед/ Богатырева Амина	9 в/8 Б	Региональный этап ВОШ/ III Международная олимпиада по английскому языку " English Grammar Skills" ; Марафон лучших практик наставничества; курсы: Педагогика и психология; Лингвистика и переводоведение; Менеджмент в образовательной организации;	2 место/1место
	Цурова Фариза Хусеновна	Цуров Саладдин,Чилиева Ясмина,Хаутиева Елизавета.	10 а/1 1 а	Муниципальный этап олимпиады по химии	2 место/3 место

Столяренко Татьяна Васильевна	1) Оздоева Хадиджат, Албакова Амина; 2) Шадиев Магомед	1) 10А , 11А ; 2) 10А	Муниципальный этап олимпиады 1) по общ-ю; 2) по истории. Курсы: "Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя 2023(30 мая)	3 место; 3 место
Дзейтова Марет Абукаровна	Яндиев Саид Насрединович, Цуров Ахмет Мехтиевиич,Мамилов Тамерлан Гириханович	9б, 9в, 11а	1)Республиканский фестиваль науки и техники "Линия Успеха"Физика. 2)Муниципальная олимпиада городской тур ВОШ	2место, 2 место(2)
Картоев Абубакар Джабраилович	1)Мамилов Тамерлан Гириханович, 2)Команда Лига знаний	8- 11	1)Республиканский фестиваль науки и техники "Линия Успеха" экономика. 2) Лига знаний республиканский фестиваль 3) курсы ИПК РИ 4) Муниципальная олимпиада школьников по информатике	2 место, 3 место 1 место
Гиреева Людмила Магометовна	нет	5 в	1.Развитие функциональной грамотности обучающихся на уроках английского языка.2.Реализация требований ФГОС ООО,СОО в работе учителя.	Сертификат
Курскиева Диана Батыровна	Нет		Подготовка организаторов ППЭ (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ. 2. Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности. 3) Педагогические компетенции инклюзивного образования. Организация системной педагогической работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС- 21	Сертифика
Келигова Марем Макшариповна	нет	5-9	Организация учебного процесса в рамках ФГОС-3 нового поколения.2022 г.Москва . Преподавание истории и обществознания в соответствии ФГОС нового поколения г.Москва 2021 г.	сертификат

7. Задачи Центров на 2024-2025 учебный год

1. 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», химия биология, физика на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.

2. Не менее 100% охват контингента обучающихся 1-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе социально-культурными мероприятиями.

3. Расширить кружковую работу в социальном и техническом направлениях.

4. Педагогам Центра пройти курсы повышения квалификации по программам – «Управление Центрами «Точка Роста», «Технологии обучения» (по работе с 3-D принтером, VR-очками, квадрокоптером), «Формирование социокультурных компетенций», «Организация проектной и исследовательской деятельности».

Заместитель директора по ИКТ и ДО _____/Картюев А.Д./