# Анализ работы Центра «Точка роста» МКОУ Абанской ООШ №1 за 2022-2023 учебный год

В сентябре 2020 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МКОУ Абанская ООШ №1 был открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее – Центр). В 2022-2023 учебном году Центр продолжил свою работу.

### Основными целями деятельности Центра являются:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология».

#### Основные задачи Центра:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», предметной области «Технология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»;
- разработка и реализация разно уровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся, в том числе в каникулярный период;
- -организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ;
- содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, повышение их социальной активности и мотивации к творческой деятельности;
- реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре функционируют два кабинета: кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и кабинет информатики, технологии, ОБЖ. Кабинеты Центра оснащены современным оборудованием, которое дает возможность увлекательно изучать основы 3D – моделирования, 3D – печати, основы робототехники, научиться управлять квадрокоптером, оказывать первую медицинскую помощь на манекенах-тренажерах, реализовывать программы общего И дополнительного образования с использованием шлема виртуальной реальности и другого оборудования. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов. Работа в условиях Центра позволяет овладевать нашим ученикам новыми знаниями и компетенциями, а также развивать и совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, мышление.

В 2022-2023 учебном году в Центре реализовывались три основные общеобразовательные программы: «ОБЖ», «Информатика», «Технология» и семь программ дополнительного образования: «Робототехника», «Информатика и 3D моделирование», «Virtus.pro», «Шахматы», «Пресс-центр», «Театральная студия "Мир

В течение учебного года заключены договора о сетевом взаимодействии с Абанским детским садом №3 «Светлячок» (от 14.09.2022г.) и с Абанской СОШ №3 (от 17.01.2023г.).

## 1. Кадровый состав Центра «Точка роста»

В Центре «Точка роста» работала квалифицированная команда специалистов из педагогов школы.

№	ФИО	Должность	Название реализуемой программы	Курсы повышения квалификации
1.	Потапова Оксана Александров на	Руководитель Центра	-	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
2.	Зябко Наталья Николаевна	Педагог- организатор, учитель по предмету «ОБЖ»	ЖӘО	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
3.	Чалкина Марина Владимиров на	Учитель по предмету «Технология»	Технология	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»; КИПК, «Как составить рабочую программу по учебному предмету в условиях реализации ФГОС»
4.	Шакина Римма Михайловна	Учитель по предмету «Технология»	Технология	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
5.	Пятибратов Андрей Геннадьевич	Учитель по предметам «Информатика», «Технология». Педагог дополнительного	Информатика, Технология, "Virtus.pro"	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»

		образования		
6.	Моторкин Алексей Владимиров ич	Учитель по предмету «Технология»	Технология	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
7.	Шевцова Ирина Николаевна	Педагог дополнительного образования	«Шахматы»	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»; Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», «Методика преподавания курса "Шахматы" в общеобразовательных организациях в рамках ФГОС»
8.	Ильина Елена Валерьевна	Педагог дополнительного образования	«Пресс- центр»	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»
9.	Цирулькеви ч Светлана Сергеевна	Педагог дополнительного образования	«Театральная студия "Мир фантазий»	-
10.	Островская Наталья Александров на	Педагог дополнительного образования	«Робототехни ка», «Информатик а и 3D моделировани е»	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования», «Гибкие компетенции проектной деятельности»

В течение учебного года педагоги в качестве слушателей приняли участие в мероприятиях:

- краевой августовский педсовет (дистанционная презентационная площадка «Центры "Точка роста": вектор развития», 24.09.22г.);
  - онлайн-встречи на краевом уровне (вебинары в течение учебного года);
- семинар «Способы и методы подготовки обучающихся 8-11 классов к конкурсам проектных и исследовательских работ» (23-24.03.2023г.);
  - единый краевой День открытых дверей Центров «Точка роста» (04.04.2023г.);
  - второй краевой образовательный форум центров «Точка роста (18.05.2023г.).

Опыт работы Центра «Точка роста» нашей школы был представлен на межмуниципальной педагогической конференции «Качественное образование через эффективные управленческие и педагогические практики» 07.12.2022г. Руководитель Центра О.А. Потапова выступила по теме ««Центр «Точка роста» как современный ресурс обновления содержания дополнительного образования в школе» и стала победителем данной конференции.

#### 2. Использование оборудования Центра

В 2022-2023 учебном году продолжилось освоение новых технологий с использованием современного оборудования.

Обучающиеся 7-9 классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного освоения учебного материала на уроках ОБЖ применяется специальное оборудование для оказания первой помощи (тренажерыманекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи). На уроках информатики максимально используются новые ноутбуки, принтер, сканер, фотограмметрическое программное обеспечение. Имеющееся оборудование также использовалось в рамках апробации ЯндексУчебника по информатике в 9-х классах. На уроках технологии в 5 - 8 классах с целью применения активно-деятельностных форм обучения используются 3D принтер, ручной инструмент.

На занятиях дополнительного образования используется следующее оборудование:

Программа ДО	Используемое оборудование Центра «Точка роста»		
«Virtus pro»	Ноутбуки, шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС		
	для VR шлема		
«Основы информатики и 3D	Ноутбуки, 3D принтер, программы VEGAS Pro, AVS		
моделирования»	Video Editor и др., шлем виртуальной реальности,		
	ноутбук с ОС для VR шлема		
«Робототехника»	Конструкторы LEGO, квадрокоптер, МФУ		
«Шахматы»	Комплект по обучению шахматам, ноутбуки		
«Театральная студия»	Видеокамера, фотоаппарат		
«Пресс-центр»	Ноутбуки, МФУ, видеокамера, фотоаппарат		

Корректировка содержания программ ДО, реализуемых на базе Центра, повлекла за собой необходимость усовершенствования методов обучения с акцентом на их активность и интерактивность. Посещая занятия ДО, мы наблюдаем, что педагоги активнее стали применять такие методы как проектный, коллективное творческое дело, дискуссии, игровые приемы, которые позволяют организовать большее поле взаимодействия воспитанника (и с педагогом и со сверстниками, которые имеют разный опытом и разный уровень знаний). Таким образом, реализуется задача Центра Точка роста по обновлению методов обучения и воспитания. Необходимо отметить, что в программах ДО Центра занято 24 обучающихся группы риска, которых увлекаем конструирование, проектной работой, общением в команде. Всячески поддерживаем эти стремления ребят, надеемся, что их заинтересованность не пройдёт, а возможно станет базой для их будущего профессионального самоопределения.

Также кабинеты и оборудование Центра использовались учителями для проведения онлайн уроков и занятий на образовательных платформах «Учи.ру», «Российская электронная школа», «Яндекс учебник».

Во внеурочное время инфраструктура Центра (ноутбуки, проектор, фотоаппарат, видеокамера, высокоскоростной интернет) используется для проведения различных мероприятий, для подготовки к конкурсам, конференциям, соревнованиям.

#### Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста»

No	Название мероприятия	Сроки	Участники	Ответственный
----	----------------------	-------	-----------	---------------

п/п		проведения		
1	Уроки Цифры	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагог по информатике Пятибратов А.Г.
2	Открытые уроки "ПроеКТОриЯ"	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
3	Мероприятия в рамках проекта «Билет в будущее»	В течение года	Обучающиеся Центра	Педагоги- организаторы, классные руководители
4	Мониторинг формирования функциональной грамотности обучающихся на РЭШ	В течение года	Обучающиеся Центра	Руководитель Центра, учителя- предметники
5	Проведение заседаний Совета РДШ	1 раз в месяц	Обучающиеся 1-9 классов	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
6	Заседания проблемных групп педагогов, ШМО, семинары, совещания	В течение года	Педагоги школы	Администрация школы
7	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Сентябрь- октябрь	Обучающиеся Центра	Руководитель Центра
8	Петровский урок	Сентябрь	Обучающиеся Центра	Учителя истории
9	Презентация работы детских объединений дополнительного образования	9.09.2022	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
10	Отборочный этап Всероссийского Чемпионата по чтению вслух «Страница23»	23.09.2022	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
11	Посвящение в первоклассники	1.10.2022	Обучающиеся 1x классов	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
12	Оформление фотозоны ко Дню Учителя	3.10.2022	Обучающиеся Центра, педагоги школы	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
13	Семейный финансовый фестиваль	10-16.10.2022	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Катаева К.А.
14	Квест-игра "Осенний переполох	07.11.2022	Обучающиеся 5-8 классов	Педагог- организатор Катаева К.А.
15	РМО педагогов- библиотекарей	15.11.2022	Педагоги района	Руководитель Центра
16	День правовой помощи	16.11.2022	Обучающиеся 5x классов	Педагог-
17	Фестиваль технологических идей (виртуальная экскурсия в Уярский сельскохозяйственный техникум)	17.11.2022	Обучающиеся 9х классов	Педагог- организатор Катаева К.А.
18	Час общения «Мы рядом!»	25.11.2022	Обучающиеся 7х классов	Специалисты Центральной библиотеки

19	Открытие Парты Героя	1.12.2022	Обучающиеся	Педагоги-
	им. М.В. Фомичева		Центра	организаторы
20	День неизвестного солдата	3.12.2022	Обучающиеся 5x классов	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
21	Мероприятие для воспитанников подготовительной группы детского сада «Светлячок»	23.12.2022	Воспитанники детского сада «Светлячок»	Педагоги Центра
22	Оформление кабинетов ТР к Новому году, оформление фотозоны	24.12.2022	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
23	Киновикторина» посвященная международному Дню кино	28.12.2022	Обучающиеся 8x классов	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
24	Соревнования по шахматам	17.01.2023	Обучающиеся Центра	Педагог ДО Шевцова И.Н.
25	Мозговой штурм «Какой школой мы хотим быть?»	26.01.2023	Обучающиеся, педагоги, родители	Руководитель Центра Потапова О.А.
26	Школьный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»	16.02.2023	Обучающиеся 5-9 классов, педагоги	Руководитель Центра Потапова О.А.
27	Открытие первичного отделения РДДМ "Движение первых"	17.02.2023	Обучающиеся 1-9 классов, педагоги, родители, гости	Педагоги- организаторы
28	Экскурсия и мастер-класс «Виртуальное пространство» для обучающихся из Залипьевской ООШ	17.02.2023	Обучающиеся Залипьевской ООШ	Руководитель Центра Потапова О.А., педагоги Центра
29	Интерактивная игра «Точки Роста»	27.02.2023	Обучающиеся 8 класса Абанской СОШ №3	Руководитель Центра Потапова О.А., педагоги Центра
30	Интерактивная беседа "Так ли опасно мелкое хулиганство?"	3.03.2023	Обучающиеся 9х классов	Специалист Центра социального обслуживания населения
31	Конкурс чтецов «Живое слово» (школьный этап)	10.03.2023	Обучающиеся 1-9 классов, педагоги	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
32	Районная базовая площадка «Специальное образование»	13.03.2023	Педагоги района	Педагог Ильина Е.В.
33	Межрайонная олимпиада по СБО	23.03.2023	Обучающиеся с ОВЗ района	Педагог Ильина Е.В.
34	Информационное мероприятие «Великие имена музыки»	31.03.2023	Обучающиеся 6х классов	Специалисты Центральной библиотеки
35	Всероссийские уроки «Финансовая безопасность»	1-3.04.2023	Обучающиеся Центра	Педагоги Центра
36	Краевой онлайн-турнир по шахматам ко Дню Космонавтики	9.04.2023	Обучающиеся Центра	Педагог ДО Шевцова И.Н.

37	Школьный этап районной научно-практической конференции младших школьников «Стартис»	10.04.2023	Обучающиеся 1-4 классов, педагоги	Руководитель Центра Потапова О.А.
38	Конференция по защите индивидуальных проектов обучающихся 9а,б классов	27.04.2024	Обучающиеся 9а,б классов, педагоги	Руководитель Центра Потапова О.А.
39	Акция «Поем о Победе»	3.09.2023	Обучающиеся Центра	Педагог- организатор Зябко Н.Н.
40	Краевой онлайн-турнир по шахматам ко Дню Победы	7.09.2023	Обучающиеся Центра	Педагог ДО Шевцова И.Н.

Необходимо отметить, что в течение учебного года проходила корректировка плановых мероприятий Центра, которые реализованы в целом на 95%.

#### 3. Участие в конкурсах, мероприятиях на муниципальном, краевом уровнях

Занятия в Центре «Точка роста» в 2022-2023 учебном году продолжили повышать мотивацию обучающихся к результативному участию в олимпиадах, конкурсах. Вот некоторые из них:

№	Мероприятие, конкурс	Количество участников	Результат
1	Школьный этап ВсОШ по ОБЖ	19	2 победителя, 6 призеров
2	Муниципальный этап ВсОШ по ОБЖ	2	1 призер
3	Школьный этап ВсОШ по информатике	6 (на Платформе «Сириуса»)	Участие
4	Школьный этап ВсОШ по технологии	22	8 победителей, 12 призеров
5	Муниципальный этап ВсОШ по технологии	3	Участие
6	Районная предметная олимпиада среди обучающихся 3-6 классов	16	1 победитель, 2 призера
7	Районная научно-практическая конференции дошкольников и младших школьников «Стартис».	6	2 призера
8	Муниципальный этап краевого молодежного форума "Научнотехнический потенциал Сибири"	5	5 призеров
9	Краевой шахматный турнир для обучающихся школ	1	Участие
10	Краевой онлайн-турнир по шахматам ко Дню Космонавтики	3	Участие
11	Краевой онлайн-турнир по шахматам ко Дню Победы	5	1 призер
12	Всероссийский конкурс чтецов «Я читаю Михалкова!»	1	Победитель
13	Всероссийский конкурс чтецов, «Я читаю Корнея Чуковского!»	2	2 призера

Кроме этого, обучающиеся Центра принимали участие и во многих других мероприятиях и конкурсах. В сравнении с прошлым годом в результативности участия в мероприятиях воспитанников Центра прослеживается положительная динамика.

# 4. Количественные показатели результативности работы Центра "Точка роста" за 2022-2023 учебный год

Количество	Количество	Численность детей,	Численность	Численность
обучающихся	обучающихся	охваченных	детей,	человек,
по предмету	по предметам	дополнительными	занимающихся	ежемесячно
"Технология"	"Информатика"	общеразвивающими	шахматами	вовлеченных в
в 5-8 классах	жао и	программами		программу
				социально-
				культурных
				компетенций
161	199 (100%)	153:	21	180
(100%)		114-цифровой		
, ,		профиль		
		39-гуманитарный		
		профиль		

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

- 100% охват контингента обучающихся 5-9 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;
- не менее 70% охват контингента обучающихся 5-9 классов дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время.

Организованы и проведены разнообразные учебно-воспитательные и внеурочные мероприятия для детей и педагогов. В течение года проводилось общее информационное сопровождение деятельности Центра - освещение основных мероприятий на сайте школы, в соцсетях.

Приоритетные задачи Центра на 2023-2024 учебный год:

- совершенствование методов обучения предметной области «Технология»;
- профессиональная ориентация обучающихся;
- развитие сетевого взаимодействия.

Руководитель Центра

О.А. Потапова