

Российская Федерация
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Елизаветинская средняя
общеобразовательная школа»
462823, Оренбургская область
Адамовский район, с. Елизаветинка,
ул. Школьная, 1
телефон: (35365) 28-4-95;
телефакс: (35365) 28-4-95
e-mail: school6@adamroo.info

№ 444 от 19.07.2022

**Отчет о работе центра естественно-научной
и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Елизаветинская СОШ»
за 2021-2022 учебный год**

3 сентября 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Елизаветинская СОШ» состоялось открытие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Целью создания центра «Точка роста» являются внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

С 2021 года деятельность центров образования направлена на обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Физика», «Химия», «Биология». Особое внимание уделяется обучению и подготовке педагогов- созданы возможности для повышения квалификации по современным и актуальным программам дополнительного профессионального образования.

На сегодняшний день Центр представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием, готовый принимать в своих профильных классах всех любителей исследований, науки, проектов и инноваций – всех тех, кто стремится познать мир современных технологий.

Центр «Точка роста» состоит из помещений: кабинет физики, кабинет биологии и химии. Кабинеты оборудованы новой мебелью, цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, а также ноутбуками, МФУ.

Кадровый состав Центра «Точка роста» в 2021-2022 учебном году

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Кол-во педагогов дополнительного образования	Имеют высшее образование	Имеют высшую/первую квалификационную категорию	Кол-во молодых специалистов	Педагогический стаж – выше 25 лет
2	2	2/0	0	1

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации:

№ п/п	ФИО педагога	Наименование курсов	Сведения о курсах
1.	Магзумова Махабат Кайркановна	КПК «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно – научного направления»	ФГАОУ ВПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» 16.08.2021 – 16.09.2021, 36 часов
2.	Юхимчук Александр Петрович	КПК «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации	ФГАОУ ВПО «Академия реализации государственной политики и профессионального

	образовательных программ по физике в рамках естественно – научного направления»	развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» 16.08.2021 – 16.09.2021, 36 часов
--	---	---

В течение года педагоги «Точка роста» обучались на вебинарах и семинарах разного уровня:

№	ФИО учителя	курсы /семинар	дата /организация
1.	Магзумова Махабат Кайркановна	Обучение по программе «Учитель химии. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС»	АНО ДПО «Волгоградская гуманитарная академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы», 2021, 620
2.	Юхимчук Александр Петрович	Обучение по программе «Учитель физики. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС»	АНО ДПО «Волгоградская гуманитарная академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы», 2021, 620
3.	Магзумова Махабат Кайркановна	Всероссийский семинар по вопросам современной методики преподавания раздела «Генетика» на уроках биологии	Академия образования Минпроса РФ, 13.09.2021, 2 ч.
4.	Магзумова Махабат Кайркановна	Марафонфункциональной грамотности (физика, химия, биология)	Академия Минпросвещения России, 23.09.2021
5.	Юхимчук Александр Петрович	Марафонфункциональной грамотности (физика, химия, биология)	Академия Минпросвещения России, 23.09.2021
6.	Юхимчук Александр Петрович	Научно – практическая конференция «Цифровая трансформация образования: вызовы и перспективы» (Тема «IT- куб – стартовая площадка к успешному будущему»)	ГБУ «РЦРО», ООО «Яндекс», 08.11.2021
7.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Химия и безопасность человека: выполняем проект»	ГК «Просвещение», 25.11.2021, 1 ч.
8.	Магзумова Махабат Кайркановна	Марафон функциональной грамотности: <i>Диалог на тему: «Читательская грамотность как ключ ко всем видам функциональной грамотности» «Практики формирования функциональной грамотности школьников с использованием оборудования центра «Точка роста»</i> <i>Просветительская лекция «Формирование навыков 21 века»</i>	Академия Минпросвещения, 06-10.12.2021
9.	Юхимчук Александр Петрович	Марафон функциональной грамотности: <i>Вебинар «Особенности формирования функциональной грамотности обучающихся центров цифрового образования «IT-куб».</i> <i>Практики формирования функциональной грамотности школьников с использованием оборудования центра «Точка роста»</i>	Академия Минпросвещения, 06-10.12.2021
10.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Формируем функциональную грамотность на уроках и во внеурочной деятельности»	ЯКласс, 14.12.2021
11.	Юхимчук Александр Петрович	Региональный форум «Использование высокотехнологического оборудования и	ЦЗО ГАПОУ ОНТ им. В.А. Сорокина, г. Орск, 15.12.2021

		современных технологий при организации образовательного процесса по техническому направлению «Программирование роботов»	
12.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Методические рекомендации для ученика по работе с цифровым образовательным сервисом «Лаборатория проектов»	ГК «Просвещение», 15.12.2021, 1 ч.
13.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Как правильно организовать учебно – познавательную деятельность при обучении биологии на уроках?»	ГК «Просвещение», 16.12.2021, 1 ч.
14.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Методический день учителя биологии. Для чего и как изучается генетика в школе?»	ГК «Просвещение», 23.12.2021, 1 ч.
15.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Формирование глобальных компетенций и функциональной грамотности на уроках географии»	ГК «Просвещение», 11.01.2022, 1 ч.
16.	Магзумова Махабат Кайркановна	Методика организации практикума по генетике в школе	ГК «Просвещение», 12.01.2022, 1 ч.
17.	Юхимчук Александр Петрович	Мастер – класс «Преподавание физики с использованием современного оборудования»	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
18.	Юхимчук Александр Петрович	Практикум "Природа глазами физики"	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
19.	Юхимчук Александр Петрович	Мастер-класс: "Познавательные уроки профессора Почемучкина"	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
20.	Юхимчук Александр Петрович	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости твердого тела»	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
21.	Юхимчук Александр Петрович	Лабораторная работа "Измерение сопротивления проводника. Изучение принципа действия реостата"	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
22.	Юхимчук Александр Петрович	Мастер-класс: Экспериментальная работа "Определение плотности твердого тела"	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
23.	Юхимчук Александр Петрович	Лабораторная работа "Зависимость давления газа от объема при постоянной температуре"	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
24.	Юхимчук Александр Петрович	Лабораторная работа "Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках" 8 класс	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
25.	Юхимчук Александр Петрович	Лабораторный эксперимент "Определение коэффициента трения при движении по наклонной плоскости" (преимущества использования цифровых технологий)	Онлайн неделя физики в ОО Оренбургской области (в рамках проекта «Точка роста»), 24.01.2022
26.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Финансовая грамотность в основной школе: решаем задачи, учимся оценивать»	ГК «Просвещение», 13.01.2022, 1 ч.
27.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Школа педагогического мастерства. Генетика. Задание 6. Омика	ГК «Просвещение», 31.01.2022, 1 ч.

		для школьников – зачем нужно исследовать гномы, метаболомы и микробы?»	
28.	Юхимчук Александр Петрович	Мастер – класс «Увлекательная физика»	День российской науки, онлайн - фестиваль популярной науки, ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет», 08.02.2022
29.	Магзумова Махабат Кайркановна	Всероссийский семинар "Формирование и оценка функциональной грамотности" (модуль «Естественно-научная грамотность»)	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 04.03.2022, 4 ч.
30.	Юхимчук Александр Петрович	КПК «Организация проектно – исследовательской деятельности в ходе изучения курсов физики в условиях реализации ФГОС»	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» (г. Красноярск) 19-22 марта 2022, 16 ч.
31.	Юхимчук Александр Петрович	Вебинар «Точка роста»: образовательные мероприятия и условия для воспитательной деятельности"	Академия Минпросвещения, 07.04.2022
32.	Магзумова Махабат Кайркановна	Всероссийский методический семинар для руководителей и педагогов центров образования «Точка роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка роста»	Академия Минпросвещения, 14-15.04.2022
33.	Юхимчук Александр Петрович	Всероссийский методический семинар для руководителей и педагогов центров образования «Точка роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка роста»	Академия Минпросвещения, 14-15.04.2022
34.	Магзумова Махабат Кайркановна	КПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	Академия Минпросвещения России 29.03.2022 – 05.05.2022, 36 ч.
35.	Юхимчук Александр Петрович	КПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	Академия Минпросвещения России 29.03.2022 – 05.05.2022, 36 ч.
36.	Юхимчук Александр Петрович	Круглый стол по вопросам реализации проекта «Информатика от Яндекса» в Оренбургской области	16.05.2022
37.	Магзумова Махабат Кайркановна	Вебинар «Практические работы по географии в новой примерной программе: готовимся заранее»	АО «Издательство «Просвещение», 19.05.2022, 1 ч.

**Индикативные показатели результативности работы
Центра "Точка роста" за 2021-2022 учебный год**

В Центре реализуются 2 программы дополнительного образования: «Живая планета», «Физика. Использование лабораторного оборудования» и 2 программы внеурочной деятельности «Введение в агробизнес», «Эколог – исследователь родного края».

Так же оборудованием центра пользовались учащиеся школы на уроках биологии, физики, химии:

Количество обучающихся по предмету "Биология"	Количество обучающихся по предмету "Физика"	Количество обучающихся по предмету "Химия"	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами
68	50	43	59

Дополнительные программы:

Направление	Название кружка	Классы	Количество учащихся	Педагог доп.образования
Естественно-научное	Живая планета	7	7	Магзумова М.К.
Естественно-научное	Физика. Использование лабораторного оборудования	8	17	Юхимчук А.П.

Внеурочная деятельность:

Направление	Название кружка	Классы	Количество учащихся	Педагог доп.образования
Внеурочная деятельность	Введение в агробизнес	8-11	43	Магзумова М.К.
Внеурочная деятельность	Эколог – исследователь родного края	5-6	18	Магзумова М.К.

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100 % охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направленности во внеурочное время.

Согласно реализации Плана мероприятий были проведены различные квесты, марафоны, праздники, мастер-классы, конкурсы и праздники. Детям больше всего понравились квесты по физике, биологии, химии, интеллектуальные марафоны, где ребята смогли проявить свои знания и умения, полученные на занятиях. Это помогло многим обучающимся успешно проявить себя в дистанционных и очных конкурсах различной направленности.

Уроки биологии, химии и географии и занятия внеурочной деятельностью проводятся с использованием нового лабораторного оборудования, среди которого особой популярностью у обучающихся пользуются оборудование для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров, оборудование для изучения основ электроники и робототехники, датчик уровня рН, датчик температуры исследуемой среды, датчик электропроводности, датчик давления, датчики положения, влажные препараты и другое.

Информация о реализации комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке инфраструктуры национального проекта "Образование" в 2021/2022 учебном году в МБОУ "Елизаветинская СОШ" Адамовского района

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	ссылка на сайт с информацией о мероприятии
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1.	Организация участия обучающихся центров "Точка роста" во всероссийской олимпиаде школьников (в школьном этапе приняли участие по биологии - 3 обучающихся, из	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Сентябрь - декабрь 2021 года	http://elizavetschool.ucoz.ru/index/vserossijskaja_olimpiada_s_hkolnikov/0-115

	<p>них победителей -1, призера - 2; в муниципальном этапе по биологии приняли участие 3 человека, из них призеров - 3; по географии в школьном этапе приняли участие 7 обучающихся, из них победителей - 1, призеров - 2, в муниципальном этапе по биологии участвовали 2 человека, из них 2 призера; в школьном этапе олимпиады по химии участвовали 4 человека, призеров - 1, в муниципальном этапе по химии - 1 призер. По физике в школьном этапе приняли участие 4 человека, победителей и призеров нет).</p>			http://adamroo.info/index/vserossijskaja_olimpiada_shkolnikov/0-190
2.	Областная дистанционная викторина «Мы с наукой на «Ты» (приняли участие 58 человек)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	09-10.11.2021	https://www.instagram.com/p/CWsYIb0L1yG/?utm_medium=copy_link
3.	Международный географический диктант (приняли участие 25 обучающихся и педагогов школы)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	14.11.2021	https://www.instagram.com/p/CWdAaYaL5-D/?utm_medium=copy_link
4.	Всероссийская олимпиада (цикл естественных дисциплин) через Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОСТЕСТ» (33 участника, средний балл – 72, выше среднего балла – 14 (42%), победителей и призеров – 20 (61%))	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	октябрь - ноябрь 2021	https://www.instagram.com/p/CWYTE3FIM3l/?utm_medium=copy_link
5.	III Всероссийская дистанционная олимпиада «Знания без границ» (11 участников, Центр всероссийских дистанционных олимпиад «Летописец»)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	ноябрь 2021 года	https://www.instagram.com/elizavetinka_tochkarosta/p/CW3gSpArcgi/?utm_medium=copy_link
6.	Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы» (Минпросвещения России, ФЦДОиООиОД, Первое экологическое телевидение России; 40 участников)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	15-19.11.2021	https://www.instagram.com/p/CWsW9g5rldr/?utm_medium=copy_link
7.	Всероссийский технологический диктант (Федеральный центр дополнительного образования, 25 участников, 8 лучших результатов)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	01-19.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXLcgK8rR5W/?utm_medium=copy_link
8.	Областная дистанционная олимпиада по историческим дисциплинам «История моей страны» (14 человек, призеров – 2)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Январь – февраль 2022	
9.	Областной дистанционный интеллектуальный конкурс «Имею право» (8 участников, 1 призер)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Январь – февраль 2022	Итоги XV областного дистанционного интеллектуального конкурса «Имею право» (orbschool.ru)
10.	Областной конкурс рисунков «Нам нужен лес!» (участие, 5 человек)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Март – апрель 2022	Итоги областного конкурса рисунков «Нам нужен лес!» (orbschool.ru)

11.	Областная онлайн –олимпиада по истории, праву, обществознанию «Лига знаний» (11 участников, 2 призера)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	16.04.2022	Итоги Областной викторины по обществознанию, истории и праву «Лига знаний» (orbschool.ru)
12.	Всероссийский конкурс кормушек «Нарруклюв» (ФГБУ «Заповедники Оренбуржья», 5 участников)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Январь 2022	
13.	Онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству (Портал «Учи.ру», 10 участников, призы)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Март 2022	
14.	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии «Профилактика лесных пожаров и сохранение краснокнижных животных» (Портал «Учи.ру», 10 участников, призы)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Апрель 2022	
15.	XVII Всероссийская олимпиада (физико-математический цикл, портал «ФГОС тест», 11 участников, средний балл – 81, выше среднего балла – 4 (36%), победителей и призеров – 6 (54,5%)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Апрель 2022	
16.	Районные соревнования по авиамodelьному спорту среди обучающихся «Крыло» (2 место)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	05.05.2022	Районные соревнования по авиамodelьному спорту среди обучающихся «Крыло» (orbschool.ru)
17.	Всероссийская большая олимпиады «Искусство – технологии – спорт» (Креативная олимпиада «Арт-Успех», 11 участников, призы)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	Май 2022	

Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы

1.	Региональный форум "Использование высокотехнологичного оборудования и современных технологий при организации образовательного процесса по техническому направлению "Программирование роботов" (IT-куб, ГАПОУ ОНТ)	Педагогические работники центров "Точка роста" и учителя информатики	15.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXgghXzrjwo/?utm_source=ig_web_copy_link
2.	Региональный семинар-практикум «Организация внеурочной деятельности школьников с использованием ресурсов центров образования «Точка роста».	Руководители и педагогические работники центров "Точка роста"	22.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXyJAIsIYZX/?utm_medium=copy_link
3.	Вебинар «Точка роста»: образовательные мероприятия и условия для воспитательной деятельности"	Руководители и педагогические работники центров "Точка роста"	07.04.2022	
4.	Всероссийский методический семинар для руководителей и педагогов центров образования «Точка роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка	Руководители и педагогические работники центров "Точка роста"	14.02.2022-15.04.2022	

	роста»			
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»				
1.	Семинар «Вектор образования: вызовы, тренды, перспективы» 07.09.2021	Педагогические работники центра "Точка роста"	07.09.2021	
2.	Всероссийский семинар по вопросам современной методики преподавания раздела «Генетика» на уроках биологии	Педагогические работники центра "Точка роста"	13.09.2021	https://www.instagram.com/p/CTwbNWBAps6/?utm_medium=copy_link
3.	Марафон функциональной грамотности (физика, химия, биология)	Педагогические работники центра "Точка роста"	23.09.2021	https://www.instagram.com/elizavetinka_tochkarosta/p/CUKRSA3llbV/?utm_medium=copy_link
				https://www.instagram.com/p/CUMZcjDFgq5/?utm_medium=copy_link
4.	Дистанционный этап профессиональной олимпиады для учителей естественных наук «ДНК науки» (физика)	Педагогические работники центра "Точка роста"	01-27.09.2021	https://www.instagram.com/p/CTt_aGhAyg8/?utm_medium=copy_link
5.	Дистанционный этап профессиональной олимпиады для учителей естественных наук «ДНК науки» (биология)	Педагогические работники центра "Точка роста"	01-27.09.2021	https://www.instagram.com/p/CTy3LNYLC0b/?utm_medium=copy_link
6.	Методический семинар по реализации проекта «Академия успешного поколения»	Педагогические работники центра "Точка роста"	29.10.2021	https://www.instagram.com/p/CVmwFnNL7s7/?utm_medium=copy_link
7.	Марафон функциональной грамотности	Педагогические работники центра "Точка роста"	06-10.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXOAQluLVyI/?utm_medium=copy_link
8.	Всероссийский урок атома (17 участников)	Обучающиеся и педагоги центра "Точка роста"	15.10.2021	https://www.instagram.com/p/CVDTibvo1jW/?utm_medium=copy_link
9.	II Всероссийская олимпиада для учителей естественных наук «ДНК науки» (биология)	Педагогические работники центра "Точка роста"	Март – апрель 2022	II Всероссийская олимпиада для учителей естественных наук "ДНК науки - 2022" (orbschool.ru)
10.	Всероссийский методический семинар для руководителей и педагогов центров образования «Точка роста» по теме «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка роста»	Педагогические работники центра "Точка роста"	15.04.2022	Галерея (orbschool.ru)

Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»

1.	Ярмарка научно-технических проектов юных изобретателей и конструкторов «Векторы развития» (2 место)	Обучающиеся и педагоги центра "Точка роста"	Ноябрь 2021 года	https://www.instagram.com/p/CWqOYr2oyP8/?utm_medium=copy_link
2.	Областной конкурс – выставка моделей – копий военной техники «Во славу Отечества!» (2 место)	Обучающиеся и педагоги центра "Точка роста"		Школьный сайт Елизаветинской СОШ - Галерея (ucoz.ru)
3.	Публикация в соцсетях и на официальном сайте ОО о деятельности центра "Точка роста"	Руководитель центра «Точка роста»	В течение года	https://www.instagram.com/elizavetinka_tochkarosta/ , http://elizavetschool.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-146

Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»

1.	Вебинар «Основные вопросы организации сетевого взаимодействия с использованием инфраструктуры национального проекта «Образование»	Руководители МОУО, центров "Точка роста"	Октябрь 2021 года	
2.	II региональный форум центров образования «Точка роста»	Руководители МОУО, центров "Точка роста"	28.04.2022	II региональный форум центров образования «Точка роста» (orbschool.ru)

Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

1.	Обучающий семинар для муниципальных координаторов "Организационно-методическое обеспечение реализации наставничества в форме "ученик-ученик""	Педагоги центра "Точка роста"	Сентябрь-октябрь 2021 года	
2.	Анкетирование участников функционального мониторинга по вопросу разработки сервиса «Наставник – наставляемый» (региональный и муниципальный уровень)	Педагоги центра "Точка роста"	Декабрь 2021 года	nastavnik@apkpro.ru

Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся

1.	Всероссийский форум профориентации «ПроеКТОрия» в г. Ярославле (онлайн-формат) (40 обучающихся)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	21-23.09.2021	https://www.instagram.com/p/CUQMJu9o9vs/?utm_medium=copy_link
2.	Всероссийская профориентационная акция «День ИТ – знаний – 2021» (Академия Минпросвещения, 40 обучающихся)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	15.10.2021	https://www.instagram.com/p/CVC0GgyodB8/?utm_medium=copy_link
3.	Всероссийские уроки качества (Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 1-11 классы)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	10-30.11.2021	http://elizavetschool.ucoz.ru/news/urok_kachestva_v_shkole/2021-11-12-626
4.	Всероссийский урок «Разработка игр» (Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» (платформа "Учи.ру", 17 участников)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	23-26.11.2021	https://www.instagram.com/p/CVC0GgyodB8/?utm_source=ig_web_copy_link
5.	Онлайн – урок «Личный финансовый план. Путь к достижению цели» (14 участников, Проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности» от Банка России)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	01.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXLajbqrcYl-M_9p92va8SCo5ot

				LEsIixrXFuQ0/?utm_medium=copy_link
6.	Онлайн – урок «С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным?» (14 участников, Проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности» от Банка России)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	06.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXLaJbqrсY1-M_9p92va8SCo5otLEsIixrXFuQ0/?utm_medium=copy_link
7.	Всероссийский правовой (юридический) диктант (Ассоциация юристов России, 28 участников)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	03-12.12.2021	https://www.instagram.com/p/CXfryz-rXWPYN1lfVYcEEASWLe17WWwu4iE3Ko0/?utm_medium=copy_link
8.	Заседание профориентационного клуба «АйТи молодец»	Обучающиеся 8-10 классов	24.12.2021	https://www.instagram.com/elizavetinka_tochkarosta/p/CX3RNPKLuLZ/?utm_medium=copy_link
9.	Онлайн неделя физики	Обучающиеся 8-11 классов	24-29.01.2022	Школьный сайт Елизаветинской СОШ - Галерея (ucoz.ru)
10.	День российской науки в школе	Обучающиеся 8-11 классов	08.02.2022	Галерея (orbschool.ru)
11.	Онлайн - неделя химии	Обучающиеся 8-11 классов	21-26.02.2022	Школьный сайт Елизаветинской СОШ - Галерея (ucoz.ru)
12.	Областная онлайн неделя биологии	Обучающиеся 8-11 классов	14-18.03.2022	Школьный сайт Елизаветинской СОШ - Галерея (ucoz.ru)
13.	Неделя финансовой грамотности. Конкурс плакатов ФинЗОЖ	Обучающиеся 8-11 классов	28.03.2022-15.04.2022	Неделя финансовой грамотности. Конкурс плакатов ФинЗОЖ (orbschool.ru)
14.	Уроки финансовой грамотности	Обучающиеся 8-11 классов	14-15.04.2022	Уроки финансовой грамотности (orbschool.ru)
15.	Районный Слет Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо».	Обучающиеся 4-6 классов	28.04.2022	Районный Слет Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо» (orbschool.ru)

Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-клуб»

1.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Юннат» (2 место работа отправлена на заочный этап Всероссийского конкурса)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	сентябрь - октябрь 2021	https://www.instagram.com/p/CTpLu_3Msn4/?utm_medium=copy_link
2.	Областная ярмарка научно – технических проектов юных изобретателей и	Обучающиеся и педагоги центров	Ноябрь 2021 года	https://www.instagram.com/p/CX3Q0AR

	конструкторов «Векторы развития» (2 место)	"Точка роста"		rZhi/?utm_medium=copy_link
3.	Всероссийский молодежный форум «Моя гордость. Моя страна. Моя малая родина» г. Москва	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	сентябрь - октябрь 2021	https://www.instagram.com/p/CUaLzu8oEsY/?utm_medium=copy_link
4.	Международный конкурс научно – исследовательских и творческих работ «Старт в науке» г. Сочи (победители)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	07-10.11.2021	https://www.instagram.com/elizavetinka_tochkarosta/p/CWDynE5oOf6/?utm_medium=copy_link
5.	Районная выставка моделей военной техники!», посвященная Дню защитника Отечества и в ознаменование 77-летия Победы в Великой Отечественной войне (1 место)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	февраль – март 2022	Школьный сайт Елизаветинской СОШ - Галерея (ucoz.ru)
6.	Районный конкурс ДПИ «Мастера и подмастерья» (1 место)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	март – апрель 2022	Школьный сайт Елизаветинской СОШ - Галерея (ucoz.ru)
7.	Заочный тур областного конкурса агроэкологических бизнес-планов (4 участника, победители)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	06-16.05.2022	Итоги заочного тура областного конкурса агроэкологических бизнес-планов (orbschool.ru)

Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»

1.	Включение мероприятий, организуемых центрами "Точка роста" в региональный проект по поддержке школ с низкими образовательными результатами	Обучающиеся общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами	В течение года	
----	--	---	----------------	--

Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ

1.	Проведение уроков и внеурочных занятий по физике с использованием оборудования центра "Точка роста"	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	В течение года	https://www.instagram.com/p/CXIXFpWlXUO/?utm_medium=copy_link
				https://www.instagram.com/p/CUojlDiofgg/?utm_medium=copy_link
				https://www.instagram.com/p/CVmyuPjLI6D/?utm_medium=copy_link
2.	Проведение уроков и внеурочных занятий по биологии с использованием оборудования центра "Точка роста"	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	В течение года	https://www.instagram.com/p/CVASsAhIAXs/?utm_medium=copy_link
3.	Внеклассное мероприятие «Экология и ее законы» (День охраны заповедников и национальных парков)	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	11.01.2022	Всероссийский день заповедников и национальных парков (orbschool.ru)

4.	Открытый урок «Вода России: лаборатория чистой воды»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	18.03.2022	Галерея (orbschool.ru)
5.	Флешмоб «Голубая лента - 2022»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	22.03.2022	Галерея (orbschool.ru)
6.	Урок « Моря России: угрозы и сохранение»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	22.03.2022	Галерея (orbschool.ru)
7.	Игра по станциям «Будущее Байкала»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	21.04.2022	Игра по станциям «Будущее Байкала» (orbschool.ru)
8.	Акция «Всемирный день Земли»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	22.04.2022	Всемирный день Земли (orbschool.ru)
9.	II Всероссийская акция «Поделись своим знанием. Новые горизонты»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	29.04.2022	Всероссийская акция «Поделись своим Знанием. Новые горизонты» в школе (orbschool.ru)
10.	Фестиваль лучших практик ко Дню детства	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	01.06.2022	Фестиваль лучших практик ко Дню детства (orbschool.ru)
11.	Экологическая Игра – путешествие «Знай, Люби, Береги...»	Обучающиеся и педагоги центров "Точка роста"	07.06.2022	Всемирный день окружающей среды (orbschool.ru)

Задачи Центра естественно-научной и технологической деятельности «Точка роста» на 2022-2023 учебный год:

1. 100 % охват обучающихся.
2. Продолжить реализацию программ по дополнительному образованию и курсов внеурочной деятельности по биологии, физике, химии.
3. Проведение защиты проектов обучающихся.
4. Проведение мероприятий муниципального и регионального уровней.

Заместитель директора по УВР
Руководитель центра «Точка роста»

С.А. Кузьмин
А.П. Юхимчук