

Аналитическая справка
о результатах деятельности Центра естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в рамках проекта «Образование»
в МБОУ СОШ № 22 им С.Н. Пальчука
за 2024 календарный год

1 сентября 2023 года на базе МБОУ СОШ № 22 им. С.Н. Пальчука прошло открытие Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста». И в нашей школе «Точка Роста» распахнула двери для любознательных ребят.

На базе Центра проводятся уроки биологии, физики, химии, математики и информатики, а также ежедневно ведутся курсы дополнительного образования. Были разработаны и реализуются (в том числе и в каникулярное время) разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы.

Основной целью «Точки роста» является формирование у обучающихся современных технологических и естественно-научных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра была направлена на реализацию основных целей:

- 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 и технического профилей.

Центр «Точка роста» реализует программы общего и дополнительного образования.

В рабочие программы учебных предметов - информатика, физика, химия, биология и математика включены модули, которые реализуются на базе центра.

Предметы проводятся в первой половине дня в соответствии с расписанием и календарно- тематическим планированием.

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность, подготовка и проведение научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад, фестивалей, семинаров.

В центре работают 3 педагога, из них имеют высшее образование 3 человек (100%), все педагоги прошли курсы повышения квалификации по работе в центрах «Точки роста».

В течении учебного года в рамках всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» учителем информатики Лавским Сергеем Александровичем были проведены 7 мероприятий.



В течение первой четверти на базе Центра «Точка роста» проходил школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. В школьном этапе олимпиады приняли участие учащиеся 5-9 классов, изъявившие желание участвовать в данном этапе олимпиады.



Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время.

У учащихся школы есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности и дополнительному образованию: «Занимательная лаборатория», «Функциональная грамотность», «Робототехника» и «Основы программирования на языке PYTHON»

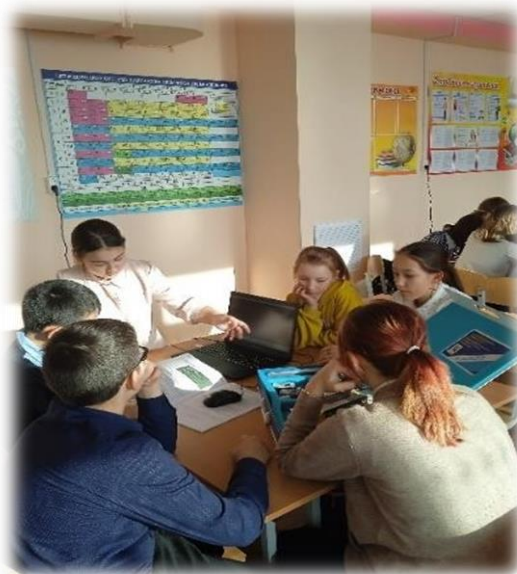
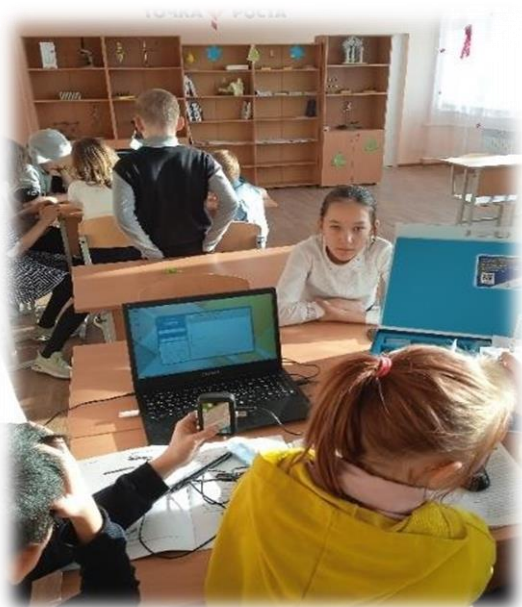
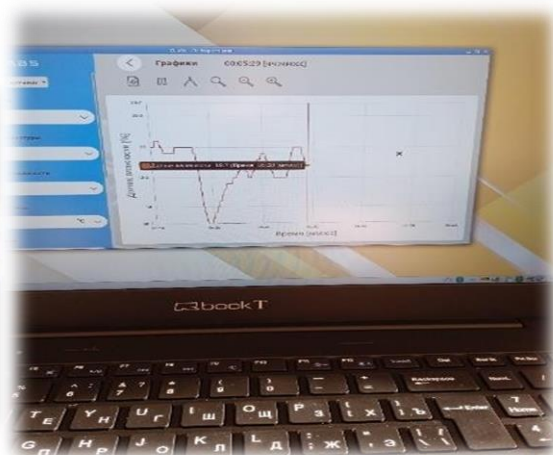
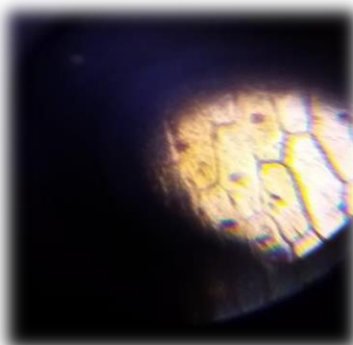
Кружок «Робототехника» под руководством учителя математики Кязимовой Айдан Фазиль кызы посещают учащиеся 1-6 классов и 7-11 классов. Собрать робота из робототехнического набора «КЛИК» могут все желающие. У учеников есть возможность собрать различных стандартных роботов согласно инструкциям, представленным в методических рекомендациях. А если появится желание, то ребята могут изменить программу, придумать свою, и тогда уже они соберут свою собственную модель.



В рамках инновационной деятельности нашей школы на занятиях ДО «Робототехника» ребята совместно с руководителем создали модель ЖД транспорта, которую представили на районном семинаре по инновационной деятельности.



Реализация естественно-научных предметов на базе Центра «Точка Роста» в нашей школе предусматривает использование Стандартного комплекта оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания. Открывается больше возможностей для популяризации биологии, химии среди обучающихся, а значит повышения эффективности учебного процесса, высокой результативности во внеурочной деятельности.



Учащиеся 9-11 классов вовлечены в исследовательскую и проектную деятельность, активно осваивают возможности ноутбуков, МФУ в учебной деятельности. Подключение к сети интернет даёт больше возможности для поиска информации. Подключения МФУ к WIFI даёт беспроводной доступ к оборудованию при печати документа с ноутбука или телефона. Возможность подключения к ноутбуку через Bluetooth помогает передавать файлы с телефона учащегося для дальнейшего редактирования без адаптера или проводного подключения. Руководит данным процессом учитель физики, химии и биологии Андреева Олеся Николаевна.



Таким образом, ресурсы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» открывают новые возможности урочной и внеурочной деятельности, расширяют поле взаимодействия ученика и учителя, повышают интерес и мотивацию учащихся к изучению биологии, химии и других предметов естественно-научной направленности.

28.04.2024 года в рамках реализации сетевых образовательных программ с использованием оборудования Центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» проведены мастер-классы по следующим направлениям: «Я и робототехника», «Физиология человека» и «Роботизированный манипулятор».



Таблица № 2. Результаты участия в мероприятиях по направлению «Точка роста»

№	Название мероприятия	Уровень	Сроки	Кол-во участников	Результат
1	Организация проектной и исследовательской деятельности	Школьный	В течение года	27 человек	9 победителей, 7 призеров
2	Всероссийский образовательный проект «Урок Цифры»	Всероссийский	В течение года	33 человека	Участники
3	Проведение уроков «Проектория»	Всероссийский	В течение года	50 человек	Участники
4	Участие в онлайн семинаре «Использование ресурсов центров образования «Точка роста» для развития функциональной грамотности обучающихся»	Краевой	Март	2 педагога	Участники
5	Школьная научно-практическая конференция	Школьный	Март	27 человек	9 победителей, 7 призеров
6	Участие в онлайн форуме для специалистов образования и социально-культурной сферы «НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ-2024»	Международный	Апрель	1 педагог	Участник
7	Всероссийский открытый конкурс детского конструирования с международным участием «Веселые лего-изобретения»	Всероссийский	Апрель	1 учащийся	Призер
8	Проведение урока «Космос – это мы!»	Школьный	Апрель	50 человек	Участники
9	«Итоги работы Центра за год»	Школьный	Апрель	23 человека	Участники
10	Краевой конкурс учебных занятий, реализуемых на базе центров образования «Точка роста» Хабаровского края «Территория ПРОФИ»	Краевой	Апрель	2 педагога	1 лауреат 1 участник

11	Открытие центра «Точка роста»	Школьный	Сентябрь	32 человека	Участники
12	Всероссийский урок безопасности школьников в сети интернет	Школьный	Октябрь	35 человек	Участники
13	Открытый всероссийский конкурс «Лучшие дополнительные общеобразовательные программы «РОБОТОТЕХНИКА (КЛИК)»	Всероссийский	Октябрь	1 педагог	Победитель
14	Краевой конкурс образовательных событий «КАЛЕЙДОСКОП ИДЕЙ» «Лучшая разработка дизайна образовательного события на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Краевой	Октябрь-ноябрь	3 педагога	3 участника
15	Марафон успешных учительских практик обучения школьников по математике, русскому языку, физике, химии, биологии	Краевой	Октябрь-ноябрь	1 педагог	1 участник
16	Муниципальный уровень Всероссийской олимпиады школьников	Всероссийский	Ноябрь - декабрь	39 человек	Участники
17	Предметная неделя естественно-научной направленности	Школьный	Ноябрь	50 человек	Участники
18	Круглый стол «Физика вокруг нас»	Школьный	Декабрь	35 человек	Участники





Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития образования» имени К.Д. Ушинского



СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

КЯЗИМОВА АЙДАН ФАЗИЛЬ-КЫЗЫ

УЧАСТНИК
краевого онлайн-семинара
«Использование ресурсов центров образования «Точка роста»
для развития функциональной грамотности обучающихся»

Ректор  Е.В. Гузман
Хабаровск
2024



ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

награждается

КЯЗИМОВА АЙДАН ФАЗИЛЬ КЫЗЫ
учитель математики МБОУ СОШ №22 им. С.Н. Пальчука пос. Этыркэн
Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

ЛАУРЕАТ

краевого конкурса учебных занятий, реализуемых
на базе центров образования «Точка роста»
Хабаровского края «Территория ПРОФИ»
в номинации «Лучшая разработка учебного занятия в системе
дополнительного образования детей на базе центра «Точка роста»

Ректор  Е.В. Гузман
 Хабаровск, 2024



#НАЦПРОЕКТОБРАЗОВАНИЕ

#ТОЧКАРОСТА

#НАЦПРОЕКТОБРАЗОВАНИЕ



Министерство образования
и науки Хабаровского края



Хабаровский краевой институт
развития образования
имени К.Д. Ушинского

ТОЧКА РОСТА СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**КЯЗИМОВА
АЙДАН ФАЗИЛЬ-КЫЗЫ**

МБОУ СОШ № 22 п. Этыркэн
Верхнебуреинского муниципального района

**УЧАСТНИК КРАЕВОГО КОНКУРСА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОБЫТИЙ
«КАЛЕЙДОСКОП ИДЕЙ»**

в номинации
«Лучшая разработка дизайна образовательного события
на базе центра образования естественно-научной
и технологической направленностей «Точка роста»

Ректор



ХАБАРОВСК
2024

Е.В. Гузман Е.В. Гузман



ЦНППМ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ИМЕНИ К.Д. УШИНСКОГО»

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Кязимова Айдан Фазиль кызы

учитель математики
МБОУ СОШ №22 пос. Этыркэн

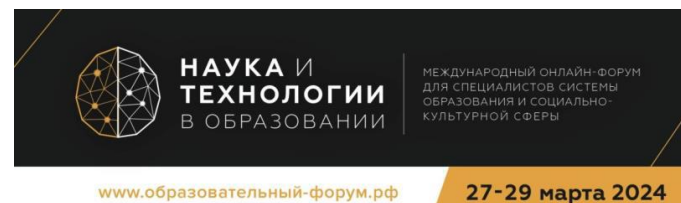
участник
регионального этапа Марафона успешных
учительских практик обучения школьников
математике, русскому языку, физике, химии, биологии
с 28 октября по 28 ноября 2024 г.

Ректор



Хабаровск
2024

Е.В. Гузман Е.В. Гузман



Директор школы

Жалсанова Н.Ц.-Ж.

Руководитель центра «Точка Роста» Кязимова Айдан Ф.к.

