



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
АЛТАЙСКОГО РАЙОНА

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКА
АЛТАЙ АЙМАҒЫНЫҢ
УСТАҒ-ПАСТААНЫҢ
ЎГРЕДИГ УСТАА

655650, с. Белый Яр, ул. Ленина, 74
Телефон/факс (39041) 3-32-30
E-mail: uo-altay@r-19.ru

от _____ 2024 г. № _____

Министру образования и науки
Республики Хакасия

Бутенко А.А.

О направлении форм мониторинга

Уважаемый Анатолий Алексеевич!

Управление образования администрации Алтайского района направляет анализ работы центров «Точка роста» за III квартал 2024 года.

Приложение: на 12 л в 1 экз.

Руководитель Алтайского УО
Гимазутина

Л.Н.

Форма мониторинга мероприятия «Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста» (пункт 10 дорожной карты). Открытых в 2022-2023 г.

Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центров образования естественно-научной направленности	«Биология» «Физика» «Химия» «Информатика» «Математика»
Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центров образования естественно-научной и технологической направленностей	«Исследовательская деятельность по биологии» Калейдоскоп наук «Химия», Калейдоскоп наук «Биология» «Практическая биология» «Удивительная химия» «Занимательная география» «Начальное техническое моделирование «Импульс»».
Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центров образования естественно-научной и технологической направленностей	«Первая помощь» «Робототехника» «Искусственный интеллект» «Юный физик» «Чудеса науки и природы» «Подготовка к ОГЭ по биологии» Функциональная грамотность (естественнонаучное)» ДЮП «Искра»\ «Экспериментальная физика» «Фотостудия Луч» «Хочу все знать» «Россия – мои горизонты» «Я и экзамен математика» «Разговоры о важном» «Просто о сложном» «Проектория»

Таблица 2.

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей в Алтайском районе (субъект РФ) по состоянию на 25.09.2024 (дата)

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по району на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по району
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центров «Точка роста» (человек)	2062	1491
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центров «Точка роста» (человек)	607	468
3.	Доля педагогических работников центров «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100%	100%

Информационно-аналитический отчет о выполнении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по состоянию на 25.09.2024 года

На базе Центров «Точка роста» проводятся уроки биологии, физики, химии, математики. В кабинетах центров проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции, участию в конкурсах, олимпиадах, проводятся внеклассных мероприятий для обучающихся.

В рамках урочной деятельности выполняется обязательный минимум лабораторных и практических работ, расширяется возможность применения практических методов изучения биологии.

В кабинетах центра уроки проходят для учащихся 5-11 классов всего 1905 человек. Обучающиеся 7-11 классов на новом оборудовании осваивают предмет Физика».

Реализация естественно-научных предметов на базе Центра «Точка Роста» в школах 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 в учебной деятельности.

Форма ежеквартального мониторинга выполнения показателей о функционировании деятельности центров «Точка роста» (для созданных в 2019-2021 годах и функционирующих центров)

Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста» в Алтайском районе по состоянию на 25.09.2024_ (дата) за III квартал 2024 г.

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом району на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по району
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста»	1000	1000
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центров «Точка роста»	816	816
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста»	1050	1050
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста»	140	101
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	55	50
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	480	380
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	2042	1518
8.	Количество проведенных на площадке Центров «Точка роста» социокультурных мероприятий	12	12
9.	Повышение квалификации сотрудников Центров	0	0

«Точка роста» по предметной области «Технология»	
Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центров образования гуманитарного и цифрового профиля	Биология Химия ОБЗР Алгебра Окружающий мир Английский язык
Перечень дополнительных общеобразовательных программ гуманитарного и цифрового профиля, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центров образования гуманитарного и цифрового профиля	Спортивный шахматный клуб Медиацентр «В фокусе» «Клуб проектирования и конструирования мобильных роботов «Робикум»
Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центров образования гуманитарного и цифрового профиля	«Разговоры о важном» «Технический триддинг» «Спортивный шахматный клуб» «Учимся создавать проекты» «Я – исследователь» ДЮП ЮИД «Я и экзамен: химия» «Я и экзамен: физика» «Экспериментальный поиск» «3 D моделирование» «Россия – мои горизонты» «Разговоры о важном»

В МБОУ «Очурская СШ» за данный период не проводилась работа в Центре «Точка Роста». Это связано с тем, что школа закрыта на капитальный ремонт. Учащиеся занимаются в помещениях детского сада. Возможности перенести кабинеты «Точка Роста» нет. Ремонт в данных кабинетах проводиться не будет.

В трех образовательных учреждениях ведется работа в центрах «Точках Роста». Проводятся уроки, занятия по внеурочной деятельности и в рамках дополнительного образования. Наиболее значимыми мероприятиями, проведенными за третий квартал, были экскурсии для начальной школы и родителей. Благодаря им учащиеся и их родители могли познакомиться с оборудованием «Точек Роста», познакомиться с современными технологиями на практике. Школьники обучались правилам поведения сети Интернет и социальных сетях. В рамках мероприятий были показаны мультфильмы о правилах безопасности в сети для начальной школы.

Цель и задачи работы Центра «Точка роста»: создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение учащимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей учащихся в освоении учебных предметов естественно - научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Технология», «ОБЗР». На базе центров «Точка роста» 100% реализованы общеобразовательные программы по данным направлениям.

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста»

Информационно-аналитический отчет о выполнении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по состоянию на 27.09.2024 года

МБОУ «Белоярская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Семинар для педагогов школы по работе с платформой «Сферум»	29.08.2024	Педагоги с использованием компьютерной техники кабинетов «Точки роста» повторили приемы эффективной работы с платформой «Сферум».
2.	День знаний.	02.09.2024	Проведены классные часы с использованием мультимедийного оборудования.
3.	Интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» для учащихся 7- 8 классов и 9-11 классов.	10.09.2024 12.09.2024	Олимпиада проведена с использованием мультимедийного оборудования кабинета «Точки роста». Руководитель олимпиады выступила с приветственной речью перед учащимися, показав важность участия в олимпиадах различного уровня при помощи подготовленной презентации. https://beloyarskaya-ssh.khakasiyaschool.ru/?section_id=150
4.	Ознакомление с оборудованием центра технологической направленности «Точки роста» по предмету «Труд» («Технология») для учащихся 8 классов.	10.09.2024	Педагог продемонстрировала возможность использования оборудования кабинета «Точки роста» по предмету «Труд» («Технология») для работы учащихся 8 классов над проектами по данному направлению.
5.	Вводное занятие для учащихся 10 классов по индивидуальной проектной деятельности.	11.09.2024	С использованием цифровой лаборатории кабинета химии и оборудования кабинета физики «Точки роста» учащимся напомнили о возможностях использования данного оборудования для проектной деятельности.
6.	Обсуждение результатов ГИА по химии и физике.	13.09.2024	Для более качественного и полного восприятия информации использовалось мультимедийное оборудование кабинетов «Точки

			роста». Намечены основные направления работы с учащимися.
7.	Лабораторная работа по физике «Определение показаний измерительного прибора»	12.09	урок физики в 7 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
8.	Лабораторная работа по физике «Определение размеров малых тел»	6.09	урок физики в 7 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
9.	Лабораторная работа по физике «Изучение движения предмета брошенного горизонтально»	18.09	урок физики в 10 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
10.	Лабораторная работа по физике «Изучение движения тела по окружности»	25.09	урок физики в 10 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
11.	Лабораторная работа по физике «Определение ускорения тела при равноускоренном движении»	18.09	урок физики в 10 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
12.	Практическая работа 8 класс - Знакомство с лабораторным оборудованием.	11.09	урок химии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
13.	Лабораторный опыт - моделирование молекул углеводов	20.09	урок химии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»

МБОУ «Аршановская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста»	17.09.2024	Практика работы с электронным микроскопом https://arshanovo.khakasiyaschool.ru/
2.	Знакомство с аппаратной и программной частью конструктора	18.09.2024	Техника безопасности. Подготовка к работе с конструктором Lego Education Spike prime
3.	Ознакомление с оборудованием центра «Точка роста»	18.09.2024	Работа с электрическими цепями из кабинета «Точка роста» https://arshanovo.khakasiyaschool.ru/site/pub?id=64

4.	Лабораторная работа по биологии «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	26.09.2024	урок биологии с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с растительной клеткой и в ходе лабораторной работы изучили микроскопическое строение листа элодеи.
5.	Лабораторная работа по биологии «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	17.09.2024	урок биологии с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с растительной клеткой и в ходе лабораторной работы изучили одноклеточные водоросли
6.	Лабораторная работа по биологии «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»	12.09.2024	урок биологии с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся не только смогли изучить ткани человека, но и рассмотреть их строение, с помощью светового микроскопа.
7.	Лабораторная работа по биологии «Обнаружение белков с помощью качественных реакций	17.09.2024	урок биологии в 6 классе, с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с химическим составом клетки и в ходе лабораторной работы научились обнаруживать органическое и неорганическое вещества в растениях.
8.	Лабораторная работа по биологии «Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов»	26.09.2024	урок биологии в 10 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
9.	Лабораторная работа по физике «Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости»	17.09.2024	урок физики в 9 классе, с использованием оборудования «Точка роста»

МБОУ «Краснопольская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Педагогический совет "Приоритетные направления школы в 2024-2025 учебном году"!	август	знакомство учителей с изменениями в работе школы в новом учебном году: труд, ОБЗР и новые ВПР.

2.	Проведение внеурочной деятельности «Разговоры о Важном»	сентябрь	для 5-9 классов в кабинетах «Точки роста» Образ будущего. Ко Дню знаний, Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС Дорогами России, Путь зерна
3.	Просмотр открытого онлайн-урока "ПроеКТОрия" по теме "Все под контролем! Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопии)".	16.09	Учащиеся 6-9 классов в этом выпуске узнали: -что за профессия такая "Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопии) и чем он занимается; -какие методы неразрушающего контроля существуют; -в каких отраслях экономики востребован специалист по неразрушающему контролю.
4.	Открытый онлайн-урок "ПроеКТОрия" по теме "Построй дорогу в будущее. Техник строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов"	23.09	8-9 классы В этом выпуске речь шла о техниках строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Работники этой сферы строят дороги, воздвигают мосты, ремонтируют дорожное полотно. На их плечах также лежит и содержание дорог. Эта профессия сейчас невероятно востребована в нашей стране. Ведь протяженность российских автодорог более 1,5 миллионов километров. И это не предел. Россию ждут ещё сотни тысяч километров новых дорог.
5.	Лабораторная работа по биологии «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»	25.09.2024	урок биологии в 6 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
6.	Лабораторная работа по биологии «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	16.09.2024	урок биологии в 7 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
7.	Практическая работа по биологии «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»	23.09.2024	урок биологии в 7 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
8.	Лабораторная работа по биологии «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей»	10.09.2024	урок биологии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»

	животных»		
9.	Практическая работа по биологии «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	16.09.2024	урок биологии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
10.	Практическая работа по биологии «Изучение способов поглощения пищи у животных»	23.09.2024	урок биологии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
11.	Практическая работа по биологии «Изучение способов дыхания у животных»	24.09.2024	урок биологии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
12.	Практическая работа по биологии «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»	30.09.2024	урок биологии в 9 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
13.	Практическая работа по биологии «Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах)»	17.09.2024	урок биологии в 9 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
14.	Практическая работа по биологии «Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам)»	20.09.2024	урок биологии в 9 классе, с использованием оборудования «Точка роста»

МБОУ «Новомихайловская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Лабораторная работа №1 «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных» - Урок биологии в 8 классе	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии в 8 класс, с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся изучили различные виды тканей животных, их функции, а также смогли увидеть с помощью светового микроскопа строение тканей.
2.	Практическая работа №1 «Изучение микроскопического строения тканей» -	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся не

	урок биологии 9 класс		только смогли изучить ткани человека, но и рассмотреть их строение, с помощью светового микроскопа.
3.	Практическая работа №1 «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся не только узнали органы опоры и движения, но и смогли рассмотреть их микроскопическое строение.
4.	Лабораторная работа №1 «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи» - урок биологии в 6 классе	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с растительной клеткой и в ходе лабораторной работы изучили микроскопическое строение листа элодеи.
5.	Лабораторная работа №2 «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении» - урок биологии 6 класс	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии в 6 классе, с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с химическим составом клетки и в ходе лабораторной работы научились обнаруживать органическое и неорганическое вещества в растениях.
6.	Лабораторная работа №1 «Изучение строения одноклеточных водорослей» - урок биологии 7 класс	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии в 7 классе, с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с микроскопическим строением водорослей.
7.	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием» - урок химии 8 класс	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок химии в 8 классе, с использованием оборудования «Точка Роста», на котором учащиеся познакомились с правилами работы в школьной лаборатории (кабинете), изучили различное лабораторное оборудование, посуду. Изучили строение и научились пользоваться спиртовкой и штативом.
8.	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок химии в 8 классе, с использованием лабораторного оборудования «Точка Роста»
9.	Лабораторная работа по биологам «Обнаружение белков с помощью качественных реакций»	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела урок биологии в 10 классе, с использованием оборудования «Точка роста»

10.	Экскурсия в кабинет биологии и химии для начальной школы	сентябрь	Учитель биологии и химии Понкрашова А.И., провела экскурсию по кабинету, познакомив учащихся начальной школы, с оборудованием «Точки Роста», правила работы с микроскопом, рассмотрели различные микропрепараты, познакомились гербариями, химической посудой и т.д.
11.	Внеклассное занятие по теме: Изучаем физические приборы.	17.09.2024	Учитель физики Павленко В.Л., провел внеклассное занятие по теме: «Изучаем физические приборы» для 7 класса. На уроке учащиеся познакомились с физическими приборами, используемыми в 7 классе: -динамометром -мензуркой -линейкой -набором гирь Ученики познакомились с устройством приборов и научились определять цену деления.
12.	Общешкольное родительское собрание «Знакомство с центром «Точка роста»»	16.09.2024	Руководитель центра «Точка роста» Тимощенко В.В. На общешкольном родительском собрании, состоявшемся 16.09.2024, родители познакомились с кабинетом и оборудованием имеющимся в точке роста
13.	Экскурсия в центр «Точка роста» для 2-4 класса	12.09.2024	Руководитель центра «Точка роста» Тимощенко В.В. провел экскурсию по кабинету, познакомив учащихся начальной школы, с оборудованием «Точки Роста», правила работы с электрофорной машиной, электрическими султанами генератором и электродвигателем и т.д.

МБОУ «Кайбальская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Лабораторная работа «Измерение мощности и работы тока в электрической цепи»	сентябрь 2024 г.	Была проведена лабораторная работа в 8 классах. На базе МБОУ «Подсинская СШ»
2.	Урок Цифры «Путешествие в	сентябрь	Проходил урок цифры с 2-9 классы – 58 человек. Ребята узнали о

	микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	2024 г.	квантовых технологиях, вычислениях и областях применения в медицине, а также какую пользу приносят человеку и какие перспективы развития имеет квантовая физика. В мероприятиях использовались интерактивные задания. Учащихся получили сертификаты за участие в уроке Цифры «Путешествие в микровселенную» квантовые вычисления и медицина будущего». На базе МБОУ «Подсинская СШ»
3.	Урок-исследование по физике «Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температур»	12.09.24	урок физики в 9 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
4.	Урок-исследование по физике «Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска»	19.09	урок физики в 8 классе, с использованием оборудования «Точка роста»
5.	Лабораторная работа по физике «Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости»	26.09	урок физики в 10 классе, с использованием оборудования «Точка роста»

МБОУ «Очурская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Капитальный ремонт школы		

МБОУ «Подсинская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Спортивный шахматный клуб	вторник четверг	По плану

2.	Технический триддинг	пятница	По плану
----	----------------------	---------	----------

МБОУ «Изыхская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Экскурсии в центр «Точка роста»	сентябрь	Знакомство с центром «Точка роста» обучающихся начальных классов
2.	«Современная наука – современному человеку» Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием	сентябрь	Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием 5-11 класс

МБОУ «Кировская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	День открытых дверей в центре «Точка роста».	13.09.2024	В рамках Дня открытых дверей родители учащихся посетили кабинеты центра «Точка роста», ознакомились с наглядным материалом и оборудованием кабинетов. https://kirovo.khakasiyaschool.ru/site/pub?id=132
2.	Экскурсия в «Точку роста».	23.09.2024	Первоклассники посетили кабинет химии, где учитель продемонстрировал им опыты, показал наглядный материал. https://kirovo.khakasiyaschool.ru/site/pub?id=136

МБОУ «Новороссийская СШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	День открытых дверей в центре «Точка роста».	06.09.2024	В рамках Дня открытых дверей родители учащихся посетили кабинеты центра «Точка роста», ознакомились с наглядным материалом и оборудованием кабинетов.
2.	Экскурсия в центр «Точка роста»	24.09.2024	Руководитель центра «Точка роста» провел экскурсию по кабинету,

для 2-4 класса		познакомив учащихся начальной школы, с оборудованием «Точки Роста», правила работы с электрофорной машиной, электрическими султанами генератором и электродвигателем и т.д.
----------------	--	---

филиал МБОУ «Белоярская СШ» Лукьяновская ОШ»

№ п/п	Мероприятие	Срок реализации	Описание проведенного мероприятия
1.	Медиапрезентация «Проект как инструмент роста в образовательном процессе».	сентябрь	Знакомство с кабинетом, просмотр презентации (учащиеся 5 – 9 классов).
2.	Викторина «Знатоки математики».	сентябрь	Вопросы и творческие задания по математике (учащиеся 5 – 7 классов).
3.	Уроки физики.	сентябрь	Знакомство с оборудованием предмета «Физика», связано с разделами: электричество, магнитные явления, оптика, звуковые явления (учащиеся 7 – 9 классов).
4.	Изобретатели и их изобретения, изменившие жизнь современного мира.	сентябрь, октябрь	Изобретения, которые полностью изменили современный мир. Братья Райт и современная авиация. Открытие и расшифровка генома человека. Открытие Макса Планка (как ведет себя энергия внутри атома) электроника, атомная энергетика (учащиеся 5 – 6 классов).
5.	Урок финансовой грамотности.	сентябрь, октябрь	Информация и информационные процессы. Расчет потребления электроэнергии на примере частного дома (квартиры) (учащиеся 8 – 9 классов).
6.	Искусственный интеллект.	сентябрь, октябрь	Что такое искусственный интеллект? Искусственный интеллект в образовании. На примере школы, где встречается и как он помогает в получении новых знаний (учащиеся 7 – 9 классов).
7.	Вращательное движение твердого тела. Образование Солнечной системы и планет.	сентябрь, октябрь	Как образовалась наша планета Земля. Рождение Солнечной системы (учащиеся 7 – 9 классов).

Филиал МБОУ «Белоярская СШ» Летниковская ОШ им. В.А. Москвина»

№	Мероприятие	Срок	Описание проведенного мероприятия
---	-------------	------	-----------------------------------

п/п		реализации	
1.	Методическое совещание	Август 2024 г.	«Планирование, утверждение рабочих программ и расписания». Охват – 10 педагогов
2.	Планирование работы Центра на 2024-2025 учебный год.	Сентябрь 2024	Охват – 10 педагогов
3.	Общешкольное родительское собрание	Сентябрь 2024	«Безопасность детей - главная задача взрослых» Охват- 9 педагогов, Родители -15