

**Отчет о работе центра «Точка роста» за 2022-2023 г. МОУ ИРМО «Мамоновская СОШ»
Иркутский район.**

План дублирую, т.к. мероприятия выполнены, согласно плану. Ниже добавляю дополнительные конкурсы, экскурсии, встречи, которые были в этом учебном году.

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Естественно-научная», «Технологическая», на обновленном учебном оборудовании	Обновление содержания и утверждение основных общеобразовательных программ	Учителя-предметники	Август-сентябрь 2022	Учителя предметники
2.	Разработка разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного и технологического профилей	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги центра	Август-сентябрь 2022	Педагоги центра» Точка роста»
3.	Реализация программ внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра «Точка роста»
4.	Круглый стол «Анализ работы за 2022 – 2023 учебный год	Подведение итогов работы за год	Руководитель и педагоги центра	Май 2023 г.	Руководитель центра, Педагоги центра
5.	Отчет - презентация о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель центра, педагоги центра	Июнь 2023	Руководитель центра
Учебно-воспитательные мероприятия					
6.	Проект «Школьная академия»: -Всероссийская олимпиада школьников; - школьный этап; - муниципальный этап; - региональный этап;	Участие в мероприятиях различного уровня	Учащиеся 5-9	Октябрь - май	Руководитель центра Заместитель директора по УВР, учителя предметники, педагоги дополнительного образования.

	-научно – практическая конференция «Шаг в будущее!»; - участие в предметных конкурсах и олимпиадах различных электронных платформ.				
7	Участие в школьном этапе олимпиады Сириус	Участие в олимпиадах	4-11	28.09 -29.10	Учителя - предметники
8	Участие в школьной НПК для учащихся с 1 по 11 класс	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Учащиеся	В течение года	Руководитель центра Заместитель директора по УВР, учителя предметники, педагоги дополнительного образования.
9	Проведение предметных недель	Проведение мероприятий в рамках предметных недель(план прилагается)	Учащиеся	Ноябрь	Педагоги центра «Точка роста»
10	Всемирный день телевидения	Конкурс видеороликов, проведение тематических уроков	Учащиеся 7-9 классы	21 ноября	Учителя физики, кл. руководители
11	Урок-игра Занимательная физика для 7 классов (ориентировочно март 2023) 2.Открытие вселенной (просмотр в телескоп) 3. Урок-игра по физике на тему:"Удивительное электричество" 4.Урок-обобщение по физике: «Законы Ньютона»	Урок-игра, открытые уроки Наблюдения в телескоп Урок-игра	7 класс 7-11 классы 9 класс	Ноябрь Декабрь Март ноябрь	Учителя физики Учителя физики
12	День информатики в России	Квест-викторина	5-6 классы	Декабрь 2022	Учителя информатики
13	Урок-игра «По следам великих путешественников» Урок- игра «По следам великих путешественников»	Урок-игра	7 класс	14.11-18.11	Учителя географии

			5 класс	30.01-02.02	
14	Всемирный день информации «Цифровые технологии в профессии»		5-11	26.11.2021	Педагоги центра
15	День Российской науки	Комплекс мероприятий для учащихся начальной школы и среднего звена	4-11 классы	8 февраля	Педагоги центра
16	Экологический ринг	Организация и проведение мероприятия среди 5– 11 классов	Учащиеся	Апрель 2022 года	Педагоги центра
17	День лаборатории. Открытый практикум по химии и физике	Проведение мероприятий в рамках предметной декады	7-11		Учителя физики, химии
18					
19	Экологическая акция «Мы в ответе за птиц на планете!»	Проведение мероприятий в рамках акции	1-8	Ноябрь 2021 – февраль 2022	Кл. руководители
20	«Сдай батарейку» экологическая акция	Проведение мероприятий в рамках акции	Учащиеся 1-8 классов		Кл. руководители
21	Занимательные уроки химии, биологии, информатики и физики с участием детей	Составление и проведение уроков для начальных классов	Учащиеся начальных классов	В течение года	Руководитель центра Педагоги центра
22					
23	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос - это мы»			12.04.2023	Учителя
24	Всероссийский экологический субботник	Проведение мероприятий в рамках акции	1-11	Апрель 2023	Кл. руководители
25	День Земли	Кл. часы, викторины, уроки-путешествия	1-5	20.03.2023	Кл. руководители, учителя
Сетевое взаимодействие					
26	На базе ИРГУПС обучение онлайн в инженерно-техническом классе по углубленному изучению физики и математики.	Занятия два раза в неделю онлайн с преподавателями Вуза	Учащиеся 10-11 классов	В течение года	Исаева Н.Н., преподаватель ИРГУПС
27	Очный курс по веб-дизайну	Раз в неделю вывозим ребят в ИРГУПС	9-11 классы	В течение года.	Руководитель центра,
28	Участие в профильной смене в образовательном центре Персей в Иркутске	Групповой выезд ребят	Учащиеся, 8-10 классов	Март 2023	Руководитель центра, ИРГУПС
29	Научно-популярные лекции	Знакомство с Вузом	Учащиеся	В течение	Руководитель

	Экскурсии			года	центра
30	Участие в днях науки в университете	Выездные мероприятия	Учащиеся 9-11 классов	февраль	Руководитель центра
31	Летняя экономическая школа BEST Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников Иркутской области «Золотой фонд Сибири» Региональная техническая олимпиада для школьников 10-11 классов Проведение Форсайт сессий для школьников 9-11 классов Участие в деловой программе открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WordSkills Russia) Профориентационные экскурсии в университете, профильные маршруты	Проводится в Слюдянке 7 дней Проводится в ИРГУПС На базе школы преподаватели ИРГУПС проведут мастер-классы и профпробы для школьников На базе ИРГУПС	Учащиеся 9-10 классов	Июнь Январь Март Февраль В течение года	ИРГУПС ИРГУПС
32	Сетевое взаимодействие с МБОУ г.Иркутска №17 «Сибирское здоровье»	План прилагается	5-11	В течение года	Педагоги центра
33	Сетевое взаимодействие «Центр развития дополнительного образования детей Иркутской области: Эколята-молодые защитники природы»	План прилагается	Учащиеся начальных классов	В течение года	Педагоги центра

Дополнительные мероприятия к плану:

Участие командой старшеклассников из 4 человек в первом региональном Хакатон РЖД
Участие в областном конкурсе Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» ИРГУПС, два педагога центра Точка роста: Тайшихина Л.В. и Алферова К.А. участвовали в качестве экспертов-наставников, а ученик 9Б класса Тириков Артем занял 3 место в этом региональном конкурсе.

За отчетный период центром «Точка роста» совместно ГБОУ ВО ИРГУПС на базе МОУ ИРМО «Мамоновская СОШ» была проведена форсайт-сессия «Школа будущего» для заместителей директора Иркутского района.

Для старшеклассников школы была организована встреча с представителями городского планетария «Ноосфера» по астрономии.

8 февраля в день Российской науки была организована экскурсия в цифровую лабораторию ГБОУ ВО ИРГУПС.

В январе учащиеся 7-8 классов нашей школы в рамках сетевого взаимодействия «Сибирское здоровье» приняли участие в региональном конкурсе видеороликов «Наше здоровье в наших руках», где заняли 3 место. За отчетный период наш центр «Точка роста» продолжает реализовывать программы внеурочной деятельности, программы дополнительного образования, общего образования и их выполнение соответствует 100%. Эффективно продолжаем сетевое взаимодействие с ГБОУ ВО ИРГУПС: наши учащиеся обучаются онлайн в инженерно-техническом классе, где углубленно изучают курсы по физике и математике; в очном режиме посещают курс по веб дизайну, где учащиеся учатся создавать собственные сайты. Также наша школа в этом году продолжала участие в сетевом региональном проекте «Сибирское здоровье» на базе МБОУ СОШ №17 г.Иркутска. Эффективно используется закупленное оборудование по робототехнике. В этом учебном году занятия велись в 9 классах и 3Д моделирование в 8 классах, где ребята осваивают и собирают роботов с большим интересом и легкостью. Фотоотчет размещен на сайте школы. На уроках физики используем полученное оборудование в рамках «Точки роста» по темам «Электричество и магнетизм». На уроках биологии применяется цифровой микроскоп. На уроках физики, химии, биологии для подготовки индивидуальных проектов используется цифровая лаборатория «Архимед». Оборудования в рамках Точки Роста не поступало в течении года.

Для старшеклассников школы была организована встреча с представителями городского планетария «Ноосфера» по астрономии.

Неоднократно были организованы экскурсии в детский кванториум РЖД, где старшеклассники участвовали в технических мастер-классах.

В апреле участвовали в региональном конкурсе лучших практик реализации дополнительных общеобразовательных программ с использованием оборудования Центров образования «Точка роста», где руководитель Центр «Точка роста» Тайшихина Л.В. стала призером.