

УТВЕРЖДАЮ:
директор МБОУ
«Агинская СОШ № 2»
М. И. Фроленкова
Приказ № 28-Д
от 30.04.2021

План
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
центре образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
в МБОУ «Агинская СОШ № 2»
на 2021-2022 учебный год

№	Мероприятие	Участники мероприятия	Сроки	Планируемый результат	Ответственны е
Работа с учащимися по формированию функциональной грамотности на основе системно-деятельностного подхода					
1	Открытие Центра «Точка роста»	Учащиеся, педагоги, родители, общественность	1.09.2021	Открытие Центра, мотивированное привлечение учащихся к участию в мероприятиях Центра	Руководитель , педагоги Центра
2	Экскурсии (виртуальные экскурсии)	Учащиеся, педагоги, родители	Сентябрь	Презентация ресурсов и возможностей, программ Центра для образования учащихся	Руководитель , педагоги Центра
3	Неделя энергосбережения	Учащиеся	Сентябрь	Участие во Всероссийском уроке «Экология и энергосбережение » в рамках фестиваля Вместеярче	Руководитель Центра
4	Просмотр открытых уроков на портале профориентационного проекта ПроектОриЯ	Учащиеся 8-11 классов	Ежемесячно	Профориентация	Социальный педагог, педагог-психолог
5	Неделя безопасности в сети Интернет	Учащиеся 1-11 классов	Октябрь	Повышение уровня информационной безопасности	Учителя начальных классов, учитель

				детей, обеспечение безопасности и развития детей в информационном пространстве.	информатики
6	Использование заданий на формирование естественнонаучной грамотности на уроках естественно-научного направления	Учащиеся 1 - 11 классов	В течение всего периода	Формирование естественнонаучной грамотности, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности	Педагоги Центра
7	Реализация курсов внеурочной деятельности:	Учащиеся 1 – 11 классов	В течение всего периода	Формирование естественнонаучной грамотности	Руководители курсов внеурочной деятельности
8	Финальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»	Учащиеся победители отборочного тура	Сентябрь	Презентация результатов исследовательских работ	Руководители работ
9	День здоровья	Учащиеся, педагоги	Сентябрь	Формирование культуры ведения здорового образа жизни	Педагоги физической культуры, классные руководители
10	Уроки безопасности в сети Интернет	Учащиеся школы	По графику 4 раза в год	Повышение информационной безопасности, повышение информационной культуры, профориентация	Учитель информатики, учителя начальной школы
11	Экологический десант	Учащиеся 5-9 классов	сентябрь	Формирование умения принимать меры, направленные на решение проблем окружающей среды	Педагог-организатор, социальный педагог
12	Запуск проектного бюро в 9 классе по выполнению индивидуальных проектов	Учащиеся 9 класса	Октябрь	Определение направления, темы работы	Руководитель проектного бюро
13	Тренинг выполнения ККР8	Учащиеся 8 класса	Октябрь	Знакомство с типажом заданий,	Учитель физики,

				формой записи ответов, диагностика возможностей учащихся	биологии
14	Решение проектной задачи, групповой проект (4 кл.) естественнонаучной направленности	Учащиеся 1-3 классов, учащиеся 4 классов	ноябрь	Формирование функциональной грамотности (естественнонучный, читательской грамотности, креативного мышления, глобального мышления), проектной деятельности	Руководитель Центра, педагоги Центра
15	Краткосрочный образовательный проект «Осенние забавы в городе мастеров» (5 кл.)	Учащиеся 5-9 классов	ноябрь		
16	Интегрированная образовательная площадка «Письмо иностранного друга о сохранении здоровья»	Учащиеся 6 класса	ноябрь		
17	Открытые уроки в рамках аprobационных недель по теме «Точка роста» как ресурс формирования у обучающихся современных естественнонаучных и технологических навыков» (используя имеющиеся ресурсы Центра)	Учащиеся школы	Декабрь - январь	Формирование различных видов грамотностей, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности	Учителя-предметники
18	Неделя компьютерной графики	Учащиеся школы	Декабрь	Приобретение учащимися знаний, умений и навыков по выполнению графических проектов способами компьютерных технологий и применения их в дальнейшем в практической и творческой деятельности	
19	Мастерские «Мир возможностей»	Учащиеся 1 – 11 классов	Каникулярное время	Организация и проведение	Педагоги ДО, педагоги

				мероприятий в каникулярное время	Центра
20	День российской науки (метапредметный день)	Учащиеся 1-9 классов школы	08.02	Формирование различных видов грамотностей, привития интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной проектной деятельности.	Учителя-предметники
21	Школьная научно практическая конференция	Учащиеся, члены НОУ	Февраль	Развитие познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта	Руководители работ
22	Муниципальный этап НПК	Учащиеся, члены НОУ	Март	Развитие познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта, выявление лучших работ	Руководители работ
23	Всероссийский конкурс «Большая перемена!»	Учащиеся 7 – 11 классы	Март	Представление конкурсных работ	
24	Проведение семейного конкурса «Наши верные друзья»	Учащиеся 1-4 классов школы	Март	Проведение конкурса мероприятия в виде презентации рассказа о домашнем питомце	Классные руководители
25	Краткосрочный образовательный проект «Красная и Черная книга» (5 класс)	Учащиеся 5 классов	Март	Формирование умения принимать меры, направленные на решение проблем окружающей среды	Классные руководители, педагоги Центра

26	Защита индивидуальных проектов в 9 классе	Учащиеся 9 классов	Апрель	Определение уровня сформированности УУД	Руководитель проектного бюро
27	Всероссийский урок Победы	Учащиеся 7 – 11 классов	Май	Вклад ученых и инженеров в дело Победы	Педагог-организатор
28	Выставка достижений	Учащиеся	Май	Творческий отчет о работе курсов внеурочной деятельности, объединений дополнительного образования, учебных предметов естественно-научной направленности	Педагоги Центра

**Методическое сопровождение.
Повышение профессиональной компетентности учителя**

1	Обновление содержания рабочих программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», «ОБЖ», «Технология»	Учителя-предметники	Август	Организация образовательной деятельности с использованием возможностей Центра «Точка роста» на обновленном учебном оборудовании	Учителя-предметники
2	Разработка программ курсов внеурочной деятельности, программ дополнительного образования	Педагогические работники	Август	Организация образовательной деятельности с использованием возможностей Центра «Точка роста»	Педагоги
3	Педагогический совет «Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов учащихся»	Педагоги	Август	Принятие управленческих решений построении эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов учащихся	Заместители директора школы, педагог-психолог
4	Мониторинг профессиональных дефицитов педагогов на основе	Педагоги	Июнь – август	Выявление профессиональных дефицитов педагогов	Руководитель Центра

	анализа образовательных результатов обучающихся.			основе анализа образовательных результатов обучающихся, корректировка программ профессионального развития педагогов.	
5	Организация на школьном уровне контроля соблюдения положения, плана проведения мероприятий Центра «Точка роста»	Педагоги	В течение периода	Получение объективных результатов оценочной процедуры	Руководитель Центра
6	Своевременное прохождение повышения квалификации на основе анализа выявленных образовательных дефицитов педагогических работников, в соответствии с развитием проекта Точка роста	Педагоги	В течение периода	Прохождение повышения квалификации	Руководитель Центра
7	Организация участия педагогических работников в семинарах, вебинарах регионального и федерального уровня	Педагоги	В течение периода	Освоение и использование педагогами приемов и технологий, направленных на реализацию проекта «Точка роста»	Руководитель Центра
8	Организация деятельности школьного циклового методического объединения учителей предметников естественно-научной и технологической направленности, участие в работе районных	Педагоги ЦМО	В течение периода	Обсуждение вопросов связанных с реализацией проекта, формированием и оценкой естественнонаучной грамотности, оценкой образовательных результатов учащихся (биология, химия,	Руководитель Центра, руководитель ЦМО

	методических объединений по повышению профессионального уровня в направлении реализации проекта «Точка роста»			физика). Разработка рекомендаций педагогам по выстраиванию образовательного процесса с использованием современных приёмов и технологий.	
9	Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках»	Педагоги естественно-научного цикла, учителя начальной школы	Октябрь	Практическое занятие по ознакомлению педагогов с возможностями работы с микроскопом	Учитель биологии
10	Работа педагогических мастерских по разработке специально организованных практик для учащихся 5-9 классов	Педагоги	1 раз в четверть	Разработка материалов для проведения специально организованных практик	Заместитель директора школы по ИКТ и инновациям
11	Педагогический совет «Точка роста» как ресурс формирования у обучающихся современных естественнонаучных и технологических навыков»	Педагоги	Декабрь	Промежуточная рефлексия использования возможностей Центра для развития способностей учащихся, принятие управлеченческих решений для дальнейшей успешной реализации проекта	Заместители директора школы
12	Создание банка заданий на формирование видов функциональной грамотности	Педагоги	Декабрь-январь	Обновление учебных методических материалов	МКЦ, Руководители ЦМО
13	Апробационные недели по теме «Точка роста» как ресурс формирования у обучающихся	Педагоги	Декабрь-январь	Повышение квалификации педагогов, освоение и использование педагогами	Учителя-предметники

	современных естественнонаучных и технологических навыков» (используя имеющиеся ресурсы Центра)			приемов и технологий, направленных на формирование различных видов грамотностей, рефлексия взаимопосещенных занятий, выявление дефицитов у педагогов по формированию функциональной грамотности. Корректировка плана мероприятий, плана повышения квалификации	
14	Организация деятельности муниципальной стажерской площадки на базе МБОУ «Агинская СОШ № 2» по теме «Формы организации образовательной деятельности в Центре «Точка роста»	Педагоги школ Саянского района	Ноябрь, март	Прохождение стажировки педагогами 13 ОО района. Повышение квалификации в практико-ориентированной форме, приобретение востребованных компетенций, необходимых для получения новых образовательных результатов учащихся	Заместитель директора школы по ИКТ и инновациям
15	Выход инновационной деятельности педагогов: публикации, участие в методических мероприятиях различных уровней	Педагоги	В течение периода	Актуализация и презентация педагогическому сообществу педагогических находок и достижений	Педагоги
16	Круглый стол: «результаты работы Центра: опыт, проблемы, перспективы»	Педагоги	Апрель	Рефлексия работы Центра за учебный год, определение перспектив развития	Директор школы, заместители директора школы, руководитель Центра,

Работа с социумом

1	Открытие Центра «Точка роста»	Родители, общественность	1.09.2021	Открытие Центра, мотивированное привлечение учащихся к участию в мероприятиях Центра	Руководитель, педагоги Центра
2	Представление итогов ККР8 на родительских собраниях	Родители учащихся	В течение всего периода	Информирование родителей об образовательных результатах учащихся	Классные руководители, учителя-предметники
3	Изготовление и распространение буклетов для родителей с рекомендациями «Центр «Точка роста»: возможности и перспективы»	Родители учащихся	Март	Методическая помощь родителям в освоении приемов повышения читательской культуры	Педагоги Центра
4	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Участники образовательных отношений, общественность	Май	Презентация образовательных площадок Центра	Руководитель Центра

Приложение № 2
к приказу № 28-Д
от 30.04.2021 г.

**Медиаплан
информационного сопровождения создания и функционирования
центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» на 2021-2022 учебный года
в МБОУ «Агинская СОШ № 2»**

№	Название мероприятия	Виды средств массовой информации сопровождения	Срок исполнения	Содержание	Ответственный за реализацию мероприятия
1.	Проведение заседания рабочей группы. Создание на официальном сайте школы информационной страницы проекта	Официальный сайт школы, мессенджеры, социальные сети	Апрель - май	Размещение информации об основном содержании и этапах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Оразование» по созданию Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Агинская СОШ № 2»	Заместители директора школы
2.	Презентация деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Агинская СОШ № 2»	Официальный сайт школы, мессенджеры, социальные сети	Апрель - май	Информирование всех участников образовательных отношений о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Заместители директора школы

	участникам образовательных отношений			«Точка роста» в МБОУ «Агинская СОШ № 2»	
3.	Мероприятия по повышению квалификации педагогов Центра	Официальный сайт школы	Май - август	Информирование об участии педагогов в образовательных мероприятиях, отзывы педагогов	Учителя физики, химии (биологии), педагоги ДО
4.	Проведение ремонтных работ помещений Центра. Закупка оборудования	Официальный сайт школы, мессенджеры, социальные сети	Июнь - август	Информирование о ходе ремонтных работ	Заместитель директора школы по МР и инновациям
5.	Торжественное открытие Центра	Официальный сайт школы, мессенджеры, социальные сети	Сентябрь	Публикация материалов о ходе мероприятия, отзывы педагогов, учащихся, родителей, общественности	Заместитель директора школы по МР и инновациям
6.	Мотивация участия в мероприятиях Центра, поддержание интереса	Официальный сайт школы, печатные СМИ, мессенджеры, социальные сети	В течение всего периода	Информирование о ходе реализации проекта, публикация	Заместитель директора школы по МР и инновациям
7.	Информационное сопровождение деятельности Центра на официальной странице школьного сайта	Официальный сайт школы	В течение всего периода	Информирование о ходе реализации проекта. Создание информационных статей об организации внеурочной деятельности, дополнительного образования, об организации проектной деятельности в Центре	Заместитель директора школы по МР и инновациям