

Утверждаю:
 директор МБОУ
 «Агинская СОШ № 2»
 М. И. Фроленкова
 Приказ № 100-Д
 от 31.08.2022 г.

План
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
центре образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
в МБОУ «Агинская СОШ № 2»
на 2022-2023 учебный год

№	Мероприятие	Участники мероприятия	Сроки	Планируемый результат	Ответственные
Работа с учащимися по формированию функциональной грамотности на основе системно-деятельностного подхода					
1	Экскурсии (виртуальные экскурсии)	Учащиеся, педагоги, родители	Сентябрь	Презентация ресурсов и возможностей, программ Центра для образования учащихся	Руководитель, педагоги Центра
2	Неделя энергосбережения	Учащиеся	Сентябрь	Участие во Всероссийском уроке «Экология и энергосбережение» в рамках фестиваля Вместеярче	Руководитель Центра
3	Просмотр открытых уроков на портале профорientационного проекта ПроектОриЯ	Учащиеся 8-11 классов	Ежемесячно	Профорientация	Социальный педагог, педагог-психолог
4	Фестиваль «Праздник Эколят-молодых защитников Природы!»	Учащиеся 1-5 классов	Октябрь	Повышение уровня информационной безопасности детей, обеспечение безопасности и развития детей в информационном пространстве.	Учителя начальных классов, учитель информатики
5	Использование заданий на формирование естественнонаучной грамотности на	Учащиеся 1 - 11 классов	В течение всего периода	Формирование естественнонаучной грамотности, расширения возможностей	Педагоги Центра

	уроках естественно-научного направления			обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности	
6	Реализация курсов внеурочной деятельности:	Учащиеся 1 – 11 классов	В течение всего периода	Формирование естественнонаучной грамотности	Руководитель и курсов внеурочной деятельности
7	Финальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири»	Учащиеся – победители отборочного тура	Сентябрь	Презентация результатов исследовательских работ	Руководитель и работ
8	День здоровья. Кросс нации	Учащиеся, педагоги	Сентябрь	Формирование культуры ведения здорового образа жизни	Педагоги физической культуры, классные руководители
9	Урок-цифры	Учащиеся школы	По графику 4 раза в год	Повышение информационной безопасности, повышение информационной культуры, профориентация	Учитель информатики, учителя начальной школы
10	Экологический десант	Учащиеся 8-9 классов	сентябрь	Формирование умения принимать меры, направленные на решение проблем окружающей среды	Педагог-организатор, социальный педагог
11	Запуск проектного бюро в 9 классе по выполнению индивидуальных проектов	Учащиеся 9 класса	Октябрь	Определение направления, темы работы	Руководитель проектного бюро
12	Краткосрочный образовательный проект «Осенние забавы в городе мастеров» (5 кл.)	Учащиеся 5-9 классов	ноябрь	Формирование функциональной грамотности (естественнонаучной, читательской	Руководитель Центра, педагоги Центра
13	Решение проектной задачи, групповой проект (4 кл.) естественнонаучной направленности	Учащиеся 1-3 классов, учащиеся 4 классов	ноябрь	грамотности, креативного мышления, глобального мышления), проектной деятельности	
14	Интегрированная образовательная площадка «Письмо иностранного друга о сохранении здоровья»	Учащиеся 6 класса	ноябрь		

15	Открытые занятия в рамках апробационных 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
16	Тренинг выполнения ККР8	Учащиеся 8 класса	Январь	Знакомство с типажом заданий, формой записи ответов, диагностика возможностей учащихся	Учитель физики, биологии
17	Интерактивная программа «Охотники за микробами»	Учащиеся 1-5, 8 кл.	Декабрь	Приобретение учащимися знаний, умений в области естествознания, мотивация ее дальнейшего изучения, мотивация выполнения исследовательских работ	Учитель физики, биологии, руководитель проектного бюро в 5 кл.
18	День российской науки (метапредметный день). Интерактивная программа «Физические эксперименты»	Учащиеся 1-11 классов школы	08.02	Формирование различных видов грамотностей, привития интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной проектной деятельности.	Учителя-предметники
19	Школьная научно-практическая конференция	Учащиеся, члены НОУ	Февраль	Развитие познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно-ориентированного интеллекта	Руководитель и работ
20	Муниципальный этап НПК	Учащиеся, члены НОУ	Март	Развитие познавательных	Руководитель и работ

				способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно ориентированного интеллекта, выявление лучших работ	
21	Всероссийский конкурс «Большая перемена!	Учащиеся 7 – 11 классы	Март	Представление конкурсных работ	
22	Интерактивная программа «Волшебные дрожжи»	Учащиеся 1-4, 8 классов школы	Март	Приобретение учащимися знаний, умений в области естествознания, мотивация ее дальнейшего изучения, мотивация выполнения исследовательских работ	Классные руководители
23	Краткосрочный образовательный проект «Экологическая тропа» (5 класс)	Учащиеся 5 классов	Март	Формирование умения принимать меры, направленные на решение проблем окружающей среды, формирование глобальной компетенции	Классные руководители, педагоги Центра
24	Защита индивидуальных проектов в 9 классе	Учащиеся 9 классов	Апрель	Определение уровня сформированности УУД	Руководитель проектного бюро
25	Всероссийский урок Победы	Учащиеся 7 – 11 классов	Май	Вклад ученых и инженеров в дело Победы	Педагог-организатор
26	Выставка достижений	Учащиеся	Май	Творческий отчет о работе курсов внеурочной деятельности, объединений дополнительного образования, учебных предметов естественно-научной направленности	Педагоги Центра
27	Обучение по сетевым программам ДО «Агрошкола», «Инженерный класс»			Развитие познавательных способностей, умений и навыков	

				исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта, технологической и естественнонаучной грамотностей	
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	Презентационная площадка (муниципальный августовский педсовет) «Центр образования «Точка роста»- центр притяжения: от новых ресурсов - к новым горизонтам»	Педагоги	Август	Обобщение и представление опыта работы в построении эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов учащихся	Заместители директора школы, педагог-психолог
4	Мониторинг профессиональных дефицитов педагогов на основе анализа образовательных результатов обучающихся.	Педагоги	Июнь – август	Выявление профессиональных дефицитов педагогов на основе анализа образовательных результатов обучающихся, корректировка программ профессионального развития педагогов.	Руководитель Центра
5	Организация на школьном уровне контроля соблюдения	Педагоги	В течение периода	Получение объективных результатов	Руководитель Центра

	положения, плана проведения мероприятий Центра «Точка роста»			оценочной процедуры	
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 методических объединений по повышению профессионального уровня в направлении реализации проекта «Точка роста»	Педагоги ЦМО	В течение периода	Обсуждение вопросов связанных с реализацией проекта, формированием и оценкой естественнонаучной грамотности, оценкой образовательных результатов учащихся (биология, химия, физика). Разработка рекомендаций педагогам по выстраиванию образовательного процесса с использованием современных приёмов и технологий.	Руководитель Центра, руководитель ЦМО
9	Семинар-практикум «Использование цифровой	Педагоги естественно-научного цикла,	Октябрь	Практическое занятие по ознакомлению	Учитель биологии, физики

	лаборатории при организации образовательной деятельности»	учителя начальной школы		педагогов с возможностями работы лабораторией	
10	Посещение мероприятий по совершенствованию практик в РАОП	Педагоги	Октябрь-ноябрь	Совершенствование имеющихся практик, описание новых практик	Заместитель директора школы по МР и инновациям
11	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 МР и инновациям
12	Педагогический совет «Функциональная грамотность педагога – залог успешности современного ученика»	Педагоги	Декабрь	Промежуточная рефлексия использования возможностей Центра для развития способностей учащихся, принятие управленческих решений для дальнейшей успешной реализации проекта	Заместители директора школы
13	Создание банка заданий на формирование видов функциональной грамотности	Педагоги	Декабрь-январь	Обновление учебных и методических материалов	МКЦ, Руководитель и ЦМО
14	Апробационные недели по теме «Функциональная грамотность педагога – залог успешности современного ученика»	Педагоги	Декабрь - январь	Повышение квалификации педагогов, освоение и использование педагогами приемов и технологий, направленных на формирование различных видов грамотностей, рефлексия взаимопосещенных занятий, выявление дефицитов у педагогов по формированию функциональной грамотности. Корректировка	Учителя-предметники

				плана мероприятий, плана повышения квалификации	
15	Организация деятельности муниципальной стажерской площадки на базе МБОУ «Агинская СОШ № 2» по теме «Формирование и оценка функциональной грамотности»	Педагоги школ Саянского района	декабрь	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 МР и инновациям
16	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
17	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	Презентационная площадка (августовский педсовет) «Точка роста»- центр притяжения: от новых ресурсов - к новым горизонтам»	Родители, общественность	1.09.2021	Обобщение и представление опыта работы центра за учебный год	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	Родители учащихся	Март	Методическая помощь родителям в освоении приемов повышения	Педагоги Центра

	рекомендациями «Центр «Точка роста»: возможности и перспективы»			читательской культуры	
4	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Участники образовательных отношений, общественность	Май	Презентация образовательных площадок Центра	Руководитель Центра