

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ЭТАПАМ НА 2023 -2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мероприятия по этапам	Сроки	Необходимые условия реализации работ	Прогнозируемый результат	Средства контроля и обеспечения достоверности результатов	Учебно-методические разработки
1. Подготовительный этап					
Формирование рабочей группы по реализации проекта	Сентябрь 2023	Кадровое обеспечение(зам.дир. по ВР, руководитель ЦО «Точка роста», учителя физики, химии, биологии, информатики)	Сформирована рабочая группа	Приказ по школе «Об утверждении состава рабочей группы», повестка педсовета	-
Педагогический совет «Предметные школьные объединения : содержание, организация деятельности, структура взаимодействия»	Октябрь 2023	Готовность выступлений участников, мультимедийное оборудование	Педагогический коллектив ознакомлен с содержанием проекта, с основами организации деятельности предметных школьных объединений	Презентации выступлений	Сценарий педсовета
Проведение обучающего семинара для педагогов по организации работы предметных школьных объединений на базе ЦО «Точка роста» и планированию профориентационной работы на уровнях НОО и ООО .	Ноябрь 2023	Готовность ответственных за проведение семинара (зам.дир. по ВР,руководитель ЦО «Точка роста»)	Активное участие педагогов в семинаре	Презентации выступлений, отзывы педагогов о качестве проведения семинара	Сценарий семинара
Заседания рабочей группы по	Ноябрь	Кадровое	Подготовлены	План работы	Проекты локальных актов

разработке локальных нормативных актов, регулирующих деятельность предметных школьных объединений и из взаимодействие	2023-январь 2024(од ин раз в две недели)	обеспечение(присутствие членов группы), материально-техническое обеспечение	к принятию и утверждению нормативные документы, регламентирующие деятельность и взаимодействие предметных школьных объединений	группы	
Формирование предметных школьных объединений по физике, химии, биологии и робототехнике	Сентябрь- октябрь 2023	Вовлечённость учащихся в предметные школьные объединения по физике, химии, биологии и робототехнике	Сформированы объединения	Приказ об утверждении списков учащихся	-
Разработка программ предметных объединений, организованных на базе ЦО «Точка роста», позволяющих учащимся осуществлять индивидуальный выбор в рамках предпрофильного и профильного обучения: 1. «Волшебная пробирка» (химия) 2. «Веселые молекулы» (физика) 3. «Маленькие инженеры» (робототехника) 4. «Дважды два» (математика) 5. «Росток»(биология)	Сентябрь 2023	Кадровое и методическое обеспечение	Разработаны программы предметных объединений	Приказ об утверждении программ	Программы предметных объединений
Наполнение информацией раздела сайта	Октябрь	Возможность	Обеспечение	Наличие и	-

проекта	-декабрь 2023	размещения информации на сайте школы	открытости деятельности предметных школьных объединений по физике, химии, биологии, математике и робототехнике	обновление информации на сайте школы о реализации проекта	
2. Основной этап					
Презентация деятельности предметных объединений учащихся: 1 . «Волшебная пробирка» (химия) 2. «Веселые молекулы» (физика) 3. «Маленькие инженеры» (робототехника) 4. «Дважды два» (математика) 5.»Росток» (биология) по классам школы на уровнях НОО и ООО	Декабрь 2023- январь 2024	Презентационные материалы	Обеспечение открытости деятельности предметных школьных объединений по физике, химии, биологии, мат ематике и робототехнике	Фотоотчёт, новость на сайте школы	-
Реализация программ предметных объединений, организованных на базе ЦО «Точка роста», позволяющих учащимся осуществлять индивидуальный выбор в рамках предпрофильного и профильного обучения: 1. «Волшебная пробирка» (химия) 2. «Веселые молекулы» (физика) 3. «Маленькие инженеры»	Февраль -май 2024	Кадровое, материально- техническое обеспечение	Программы реализованы	Заполнены журналы занятий	Записи в журналах занятий

(робототехника) 4. «Дважды два» (математика) 5.»Росток» (биология)					
Презентация деятельности предметных объединений учащихся: 1 . «Волшебная пробирка» (химия) 2. «Веселые молекулы» (физика) 3. «Маленькие инженеры» (робототехника) 4. «Дважды два» (математика) 5.»Росток» (биология) на общешкольном родительском собрании (ежегодно)	февраль 2024	Презентационные материалы	Обеспечение открытости деятельности предметных школьных объединений по физике, химии, биологии, математике и робототехнике	Фотоотчёт, новость на сайте школы	-
Формирование событийной среды для эффективного взаимодействия предметных объединений через ряд мероприятий на уровнях НОО и ООО: 1. Пресс-конференция «В мире науки» 2. «Живая» газета 3. Турнир знатоков точных наук 4. Образовательное событие «Научный лабиринт» 5. Лаборатории юных физиков (химиков, биологов) «Неизвестные факты об известных открытиях» 6. Мастер-классы «Чудеса из ничего» 7. Цикл познавательных часов «Делимся интересными открытиями» 8. Аукцион научных проектов 9. Конкурс рекламы профессий «Лучшие из лучших» 10. Клуб профессиональных знакомств	сентябрь 2023- май 2024	Презентационные материалы	Проведены мероприятия, сформирована событийная среда	Фотоотчёт, новость на сайте школы	Сценарии мероприятий

Наполнение информацией раздела сайта проекта	Январь 2024-май 2024	Возможность размещения информации на сайте школы	Обеспечение открытости деятельности предметных школьных объединений по физике, химии, биологии, математике и робототехнике	Наличие и обновление информации на сайте школы о реализации проекта	-
Мониторинг эффективности реализации программ предметных объединений.	Май 2024	Журналы занятий	95-100% выполнение программ	Отчёты о деятельности предметных объединений	Форма мониторинга

Директор МБОУ «Прутская СОШ»