

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ЭТАПАМ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Мероприятия по этапам	Сроки	Необходимые условия реализации работ	Прогнозируемый результат	Средства контроля и обеспечения достоверности результатов	Учебно-методические разработки
<b>1. Подготовительный этап</b>					
Формирование рабочей группы по реализации проекта	Сентябрь 2024	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 : развитие деятельности в 2024-2025 учебном году»	Октябрь 2024	Готовность выступлений участников, мультимедийное оборудование	Педагогический коллектив ознакомлен с содержанием проекта, с основами организации деятельности предметных школьных объединений	Презентации выступлений	Сценарий педсовета
Формирование предметных школьных объединений по физике, химии, биологии и робототехнике	Сентябрь-октябрь 2024	Вовлечённость учащихся в предметные школьные объединения по физике, химии,	Сформированы объединения	Приказ об утверждении списков учащихся	-

		биологии и робототехнике			
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 2024	Кадровое и методическое обеспечение	Разработаны программы предметных объединений	Приказ об утверждении программ	Программы предметных объединений
Наполнение информацией раздела сайта проекта	Октябрь -декабрь 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	-
2. Основной этап					
Презентация деятельности предметных объединений учащихся: 1 . «Волшебная пробирка» (химия) 2. «Веселые молекулы» (физика)	Декабрь 2024-январь 2025	Презентационные материалы	Обеспечение открытости деятельности предметных школьных	Фотоотчёт, новость на сайте школы	-

<p>3. «Маленькие инженеры» (робототехника)  4. «Дважды два» (математика)  5.»Росток» (биология)  по классам школы на уровнях НОО и ООО</p>			<p>объединений по физике, химии, биологии, математике и робототехнике</p>		
<p>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» (робототехника)  4. «Дважды два» (математика)  5.»Росток» (биология)</p>	<p>Февраль -май 2025</p>	<p>Кадровое, материально-техническое обеспечение</p>	<p>Программы реализованы</p>	<p>Заполнены журналы занятий</p>	<p>Записи в журналах занятий</p>
<p>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)</p>	<p>февраль 2025</p>	<p>Презентационные материалы</p>	<p>Обеспечение открытости деятельности предметных школьных объединений по физике, химии, биологии, математике и робототехнике</p>	<p>Фотоотчёт, новость на сайте школы</p>	<p>-</p>

Формирование событийной среды для эффективного взаимодействия предметных объединений через ряд мероприятий на уровнях НОО и ООУ: 1. Пресс-конференция «В мире науки» 2. Турнир знатоков точных наук 3. Цикл познавательных часов «Делимся интересными открытиями» 4. Аукцион научных проектов 5. Конкурс рекламы профессий «Лучшие из лучших» 6. Клуб профессиональных знакомств	сентябрь 2024- май 2025	Презентационные материалы	Проведены мероприятия, сформирована событийная среда	Фотоотчёт, новость на сайте школы	Сценарии мероприятий
Наполнение информацией раздела сайта проекта	Январь 2025- май 2025	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 2025	Журналы занятий	95-100% выполнение программ	Отчёты о деятельности предметных объединений	Форма мониторинга

Директор МБОУ «Прутская СОШ»