

Утверждаю
 директор МБОУ Тюльковской СОШ
 Качаева И.Н.
 Приказ № 01-10-70 от «2» сентября 2024г



**План работы Центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей
 на базе МБОУ Тюльковской СОШ на 2024-2025 учебный год**

2024/2025 уч.год	Методическая работа	Учебные занятия Курсы внеурочной деятельности Занятия по дополнительным программам	Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия		Участие в конкурсах, ВОШ
			Проектирование	Профориентация	
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ					
Сентябрь	Методическое совещание «Изменение в структуре рабочих программ» по предметам в связи с введением ФГОС 2021 в 8-9, 4 классах и изменениях в ФООП	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия»,	Утверждение плана работы «Школы проектов» и «Школы АГАРИЙ» (заместитель директора по УВР Устюгова Т.В.)	Взаимодействие с преподавателями КГАУ (по плану)	
Октябрь	Методическое совещание «Интегрированные уроки профориентационной направленности»	«Биология», «Технология», курса Вн.Де «Экология и мы», программ ДО «Лекарственные растения» (ответственные: педагоги школы)	Модуль для 9 класса «Основы проектирования» (заместитель директора по УВР Устюгова Т.В, педагоги Центра, педагоги школы)	Образовательный модуль профориентационной направленности (агротехнической) Сессия Школы АГАРИЙ	ВОШ (школьный этап)
Ноябрь	Организация наставничества обучающихся ОУ с учетом	Неделя физики	Работа лабораторий младших школьников, химии, физики, биологии, технологии	Образовательный модуль профориентационной	ВОШ (муниципальный этап)

	<p>целевой методологии</p> <p>наставничества, реализация школьного проекта «Я – педагог»</p>	<p>Проведение интегрированных уроков: физика-химия (8-9 кл), физика-технология (7-9кл), физика - биология (7-11 кл), химия – технология (8-9 кл),</p> <p>биология-технология (5-9кл), химия – биология (7-11 кл) (ноябрь –май)</p> <p>Неделя открытых уроков по формированию функциональной грамотности</p>		<p>направленности для юных экологов «экологический мониторинг Антропогенной нагрузки: воздух »</p> <p>«Цифровые технологии в профессиях»</p> <p>Проориентационная эстафета, посвященная</p> <p>Всемирному дню информации</p>	<p>Всероссийский экологический диктант</p>
Декабрь			<p>Школа исследователя (5-8 кл)</p> <p>Школа проектов «Промежуточные результаты» (9,10 кл)</p>	<p>Сессия Школы АГАРГИЙ</p> <p>для школ Балахтинского района</p>	
Январь	<p>Участие педагогов в муниципальных педагогических чтениях (ответственный: Устюгова Т.В.)</p>	<p>Неделя технологии</p>	<p>Классные проекты на базе Центра «Точка роста» (ответственные: Устюгова Т.В., Осколкова М.В.)</p>	<p>Образовательный модуль проориентационной направленности</p> <p>для юных экологов «экологический</p>	

		Неделя химии		мониторинг Антропогенной нагрузки: вода » День науки в «Точке Роста» (1-4 кл)	
Февраль	Обучение на курсах повышения квалификации по направлениям естественно-научного и технического профилей		НПК «Мои исследования» 1-4 классы (школьный этап НПК)	Образовательная профориентационная сессия Школы АГАРИЙ для школ Балахтинского района	
Март	Обучение на курсах повышения квалификации по направлениям естественно-научного и технического профилей		Предзащита итоговых индивидуальных проектов - 9 класс	Образовательный модуль профориентационной направленности для юных экологов «Час Земли» (ответственные: Устюгова Т.В., Осколкова М.В.)	НПК КГАУ «Наука и молодежь Красноярья - шаг в будущее»
			Предзащита итоговых индивидуальных проектов - 10 класс		
		Конференция младших школьников (1-4 кл) (педагоги центра, педагоги школы)	Образовательная профориентационная сессия Школы АГАРИЙ для школ Балахтинского района : конференция «Юные аграрии Балахтинского района»	НПК «Научно-технический потенциал Сибири» (муниципальный этап) (ответственные: Зам.директора по УВР Устюгова Т.В.)	

Апрель		Неделя биологии	Конференция по защите итоговых индивидуальных проектов в 10 классе <i>(педагоги центра, педагоги школы)</i>	Образовательный модуль профориентационной направленности для юных экологов «Экологический мониторинг Антропогенной нагрузки: почва »	Дистанционные НПК		
			Конференция по защите итоговых индивидуальных проектов в 9 классе <i>(педагоги центра, педагоги школы)</i>				
Май	Анализ работы центра «Точка роста» за учебный год, формирование плана на 2025-2026 г (отв: Устюгова Т.В.)					Образовательный модуль профориентационной направленности Всероссийский Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы	Всероссийский диктант по химии 15.05.2025 г
Июнь	Работа центра «Точка роста» в оздоровительном лагере (отв: Осколкова М.В.)			Точка роста		День науки в «Точке Роста»	