

План работы Регионального ресурсного центра развития образования (РРЦРО)МБОУ Маслянинской СОШ №1 понаправлению: «Разработка и реализация эффективной модели профессионального самоопределения обучающихся в условиях современной образовательной организации» насентябрь-декабрь 2021 года.

Основная цель деятельности:

формирование единого образовательного пространства, направленного на создание условий для развития инфраструктуры системы образования Маслянинского района и техносферы муниципалитета в рамках исследовательской, инженерно-конструкторской, архитектурно-дизайнерской деятельности, художественно – ремесленного и технического творчества, формирующих у сельских школьников (не менее 65% от их общего числа в школе и 35% в районе) современных инженерно-технологических, агротехнологических, технических метапредметных компетентностей и самоопределения через модернизацию содержания предметной области «Технология» и сетевое взаимодействие с вузами и агропредприятиями.

Задачи:

- оказание методической (учебно-методической) поддержки в организации исследовательской, инженерно-конструкторской, архитектурно-дизайнерской деятельности, художественно – ремесленного и технического творчества;
- обобщение и распространение имеющегося у Ресурсного Центра положительного опыта реализации соответствующих направлений своей деятельности;
- организация сетевого взаимодействия по соответствующим направлениям развития образования;
- создание психолого-педагогических условия для формирования творческой самореализации школьников, технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся и персонального опыта в осознании будущей профессиональной деятельности;

БЛОК 1	СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЕДАГОГОВ		
Содержание	Сроки	Цели	Ответственные

Семинар «Модульный урок технологии»	Ноябрь	Распространение педагогического опыта по реализации модульной технологии. Открытые уроки, семинар для педагогов.	Кафедра «Технологии. Физики. Информатики»»
Проектная деятельность на уроках технологии.	Декабрь	Мастер-классы по проектной деятельности. Обмен опытом.	Кафедра «Технологии. Физики. Информатики»»
Оказание методической помощи в реализации модулей предметной области «Технология»	В течение года	Консультативная и методическая помощь.	Руководитель РРЦ Бубенщикова О.А. Кафедра «Технологии. Физики. Информатики»»
БЛОК 2	МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ		
Содержание	Сроки	Цели	Ответственные
Организация работы педагогического класса.	Сентябрь	Профориентация школьников старших классов. Раскрытие возможностей педагогической деятельности для творческой самореализации личности будущего педагога.	Руководитель РРЦ
ЗООВЕТ 4 Мероприятие на базе агрохолдинга «ЭкоНива»	Октябрь	Профориентация школьников Знакомство обучающихся 10-11 классов с сельскохозяйственными профессиями.	Методист агротехнологических классов Ляхова А.В.
Мероприятие «Создание эффективной модели профессионального самоопределения обучающихся в условиях современного образования». «Инновационные подходы и методики в образовании детей с ОВЗ и инвалидностью. Социализация, успешность ребенка во внеурочной	Октябрь	Способствовать профессиональному самоопределению разных категорий через внеурочную деятельность.	Кафедра «Технологии. Физики. Информатики» Педагог-психолог Бахтеева Н.В.

деятельности» (Для обучающихся 1-4 классов)			
Мероприятие «Создание эффективной модели профессионального самоопределения обучающихся в условиях современного образования». «Инновационные подходы и методики в образовании детей с ОВЗ и инвалидностью. Социализация, успешность ребенка во внеурочной деятельности» (Для обучающихся 5-9 классов)	Декабрь	Способствовать профессиональному самоопределению разных категорий через внеурочную деятельность.	Кафедра «Технологии. Физики. Информатики» Педагог-психолог Бахтеева Н.В.
«Будущее начинается сегодня» Модель «Ученик-ученику» (Выездное мероприятие в школы-партнеры)	Декабрь	Оказание помощи участникам в профессиональном самоопределении. Знакомство с компетенциями Ворлдскиллс. Обучение школьников профессиональным компетенциям «Worldskills» (мастер-классы)	Руководитель РРЦ Специализированные классы

БЛОК 3		ВНУТРЕННИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	
Содержание	Цели	Сроки	Ответственные
Профориентационное тестирование «Билет в будущее»	Сентябрь - апрель	Цель проекта – ранняя профориентация учащихся 6–11х классов общеобразовательных школ.	Н.Г. Сторожилова
Открытые уроки с портала «ПРОЕКТОРИЯ» «Урок Цифры»	Сентябрь-май	Профориентация школьников старших классов.	Классные руководители
Олимпиады НТИ (по направлениям) Агро - НТИ	Октябрь – январь В течение года	Выявление и развитие талантливых детей, способных решать сложные междисциплинарные задачи.	Н.Н. Шуклина Классные руководители

<p>Участие в профильных сменах «Большие вызовы»</p>	<p>По графику</p>	<p>Развитие у учащихся творческих способностей, интереса к научноисследовательской деятельности и техническому творчеству; популяризацию и пропаганду научных знаний; предоставление учащимся возможности испытать себя в решении исследовательских и прикладных научно-технических задач; профориентация одарённых школьников через выполнение проектов совместно с представителями университетской, научной и технологической среды.</p>	<p>Классные руководители специализированных классов, кураторы</p>
---	-------------------	--	---