

## План работы РМО учителей технологии на 2021-2022 учебный год

**Тема:** Качество профессиональной деятельности педагога – Главное условие обеспечения качества современного образования.

**Цель:** Развитие профессиональных компетентностей педагогов с целью повышения качества образования.

### Основные задачи:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- организация системной подготовки учащихся к всероссийской олимпиаде школьников;
- совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

**План деятельности педагогического сообщества**

Сроки	Содержание работы	Исполнители (ответственные)
	<b>1 заседание Тема: Актуальные направления цифровой трансформации образования</b>	
АВГУСТ	<p>1. Анализ деятельности методического объединения за 2020- 2021 год</p> <p>2. Актуальные направления развития цифровой трансформации образования: перспективы и новые возможности развития традиционного образования</p> <p>3. Опыт использования дистанционного образования. Платформы для организации дистанционного обучения</p> <p>4. Организация работы с одаренными детьми, развитие их интересов и способностей. О подготовке обучающихся к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2021-2022 учебного года</p> <p>5. Перспективы работы РМО на 2021-2022 учебный год</p>	<p>Силаев А.В. Члены РМО</p>
	<b>2 заседание Тема: Концепция преподавания предмета «Технология»</b>	
ОКТЯБРЬ	<p>1. Проведение Всероссийской олимпиады школьников (школьный этап)</p> <p>2. Подготовка учащихся к школьному и муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников;</p> <p>3. Работа над темой самообразования</p> <p>4. Концепция преподавания учебного предмета «Технология»</p> <p>5. Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология» (Федеральный проект «Современная школа»). Центры «Точка роста»: возможности для учителей и школьников в селах</p>	<p>Силаев А.В. Члены РМО</p>
	<b>3 заседание Тема: Всероссийская олимпиада школьников по «Технология»</b>	
ДЕКАБРЬ	<p>1. Проведение муниципальной олимпиады, судейство.</p>	<p>Силаев А.В.</p>

	2. Подведение итогов и анализ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.	Члены РМО
<b>4 заседание Тема: Внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс с использованием инфраструктуры в «Точке роста»</b>		
МАРТ	1. Изучение и внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс с использованием инфраструктуры в «Точке роста» 2. Мастер-классы педагогов, работающих в "Точке роста" 3. Разное	Силяев А.В. Бруев О.В.
	<b>5 заседание Тема: «Проектная деятельность как составляющая ФГОС»</b>	
МАЙ	1. Подведение итогов работы за прошедший год, обсуждение проекта плана заседаний РМО на 2022-2023 учебный год. 2. Решение текущих задач и вопросов	Силяев А.В. Члены РМО
	Деятельность педагогов в образовательных учреждениях	
В течение года:	– подготовка обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах различного уровня; – участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства; – самообразование	

\* Выездные МО в случае отмены из-за пандемии COVID-19, будут проводиться дистанционно на платформе ZOOM