

7. Изучать нормативную и методическую документацию по вопросам образования;
8. Осуществлять мониторинг деятельности педагогов и образовательных результатов обучающихся

### Основные задачи работы

1. Повышение профессионального уровня учителя технологии и стимулирование его служебной деятельности
2. Совершенствование и обновление знаний в области технологии
3. Совершенствование деятельности по организации и содействию творческой и активной работы

№ п/п	Задачи, мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные исполнители
<b>I. Организационно-методическое обеспечение развития технологического образования</b>			
1	<p>1. Анализ деятельности по формированию банка данных педагогов; - обсуждение и утверждение плана работы РМО на новый учебный год; - о проведении аттестации педагогических работников в 2023- 2024 учебном году; - индивидуальные консультации педагогов.</p> <p>2. Рассмотрение методических рекомендаций для олимпиадных заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-24г.</p>	Сентябрь 2023 г.	МКУ «ИМЦ», Общественные организации
2	Определение приоритетных направлений развития научно-методической и инновационной деятельности учителей предметной области «Технология».	2023г.	РМО учителей предметной области «Технология»
3	Разработка методических рекомендаций по внедрению в образовательный процесс рабочих программ основного общего образования предметной области «Технология»	2023-2024гг.	Общественные организации
4	Создание банка рабочих программ предметной области «Технология» по направлениям, разработанным в соответствии с примерными основными образовательными программами основного общего образования, одобренными федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию	2023-2024гг	МКУ «ИМЦ», Общественные организации
5	Методические семинары: <b>№1</b>	Сентябрь 2023г.	МКУ «ИМЦ», Общественные организации