



УТВЕРЖДЕНО

Директор МКУ «ИМЦ»

Бабаханова М.А.

План мероприятий по реализации Концепции развития технологического образования обучающихся общеобразовательных организаций МР «Сулейман -Стальский район» на 2021/2022годы.

Основные направления работы

1. Удовлетворение актуальных потребностей учителей-предметников в реализации педагогической деятельности
2. Развитие творческого потенциала учителей-предметников, их профессионального мастерства
3. Оказание помощи учителям-предметникам в разработке авторских программ, методических пособий и прохождения содержания учебного материала по предмету
4. Обеспечение учителей-предметников информацией, необходимой для адекватного функционирования и развития учебно-воспитательного процесса
5. Повышение квалификации учителей-технологов.
6. Оказание реальной действенной помощи всем учителям-технологам общеобразовательных школ.
7. Основными положениями методической работы с учителями технологии опираются на три основных направления - доступность, качество, эффективность.

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
I. Организационно-методическое обеспечение развития технологического образования			
1	Совершенствование нормативно-правовой базы развития технологического образования обучающихся общеобразовательных организаций МР «Сулейман-Стальский район».	2021 – 2022гг.	МКУ «ИМЦ»
2	Определение приоритетных направлений развития научно-методической и инновационной деятельности учителей предметной области «Технология».	2021г.	РМО учителей предметной области «Технология»
3	Разработка методических рекомендаций по внедрению в образовательный процесс рабочих программ основного общего образования предметной области «Технология»	2021г.	Общеобразовательные организации
4	Создание банка рабочих программ предметной области «Технология» по направлениям, разработанных в соответствии с примерными основными образовательными программами основного общего образования, одобренные федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию	2021-2022гг	МКУ «ИМЦ», Общеобразовательные организации
5	<p>Методические семинары:</p> <p>№1</p> <p>1. «Система работы руководителя РМО по вопросам организации методической деятельности».</p> <p>2. Утверждение плана работы на 2021-2022 учебный год</p>	Август 2021г.	МКУ «ИМЦ», Общеобразовательные организации
6	<p>№2.</p> <p>1. «Пути повышения профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации технологического образования».</p>	Октябрь 2021г.	МКУ «ИМЦ», Общеобразовательные организации

	2. Организация и проведение олимпиад по технологии.		
7	№3. 1. «Требования к современному оснащению образовательного процесса по технологии» 2. Итоги муниципального тура олимпиады по технологии.	январь 2022г.	МКУ «ИМЦ», РМО
8	№4. 1. «Школьные стажировочные площадки: опыт работы». Анализ работы РМО. 2. Планирование работы на 2022-2023 учебный год	март 2022 г.	РМО, образовательные организации
9	Организация и проведение конкурсных мероприятий, направленных на поддержку и развитие творческой и социальной активности детей.	ежегодно	Общеобразовательные организации
10	Посетить открытые уроки учителей технологии.	ежегодно	МКУ «ИМЦ»
I. Информационно-методическое сопровождение мероприятий по развитию технологического образования			
11	Своевременное размещение на официальном сайте отдела образования итогов мероприятий развития технологического образования в районе	ежегодно	МКУ «ИМЦ»
12	Поощрять учителей и обучающихся грамотами.	25 мая	Отдел образования, МКУ «ИМЦ»

Методист МКУ «ИМЦ»



Алимова С.К.