

**Примерный план работы  
ГМО учителей технологии  
на 2022-2023 учебный год**

Мегион, 2022 год.

**Цель:** повышение методического мастерства учителей, обеспечение оптимального методического уровня проведения всех видов занятий (теоретических, практических), организация обобщения педагогического опыта учителей, совершенствование работы учителей по формированию у обучающихся общеучебных умений и навыков.

**Задачи:** 1) изучение программ по курсу технологии, планирование уроков по выбранной программе, составление рабочих программ;

2) повышение профессиональной квалификации педагогов через обмен педагогическим опытом между учителями города, через систему непрерывного повышения квалификации и организацию методической работы с ними в межсекционный период;

3) диагностика качества образования, профессиональных потребностей педагогов;

4) изучение и внедрение в практику работы современных образовательных технологий: технологии тематического тестирования по технологии в 8 классе, здоровье - сберегающих технологий, игровых технологий и т.д.

5) участие в аттестации педагогов,

6) методическое обеспечение образовательного процесса в связи с новыми направлениями в сфере образования.

**Методическая тема:** «Повышение профессиональной компетентности учителя технологии на основе применения инновационных здоровьесберегающих технологий, развитие общеучебных умений и навыков обучающихся и повышение качественной успеваемости, повышение воспитательной функции урока», на использование продуктивных форм и методов организации учебного занятия, освоение новых программ, знакомство с опытом работы коллег по внедрению современных педагогических технологий».

*Заседания методических объединений.*

№ п/п	Месяц	Тема	Ответственные
1.	Сентябрь	1. Утверждение плана работы ГМО на 2022-2023г. 2. Обсуждение и согласование рабочих программ по предмету. Обсуждение и согласование рабочих программ элективных курсов, образовательного проекта.  3. Утверждение членов предметно-методической комиссии.	Председатель ГМО.
2.	Ноябрь	1. О подготовке и проведении муниципального этапа ВОШ по технологии. 2. Доклад. 3. Мастер-класс.	Председатель ГМО.  МАОУ СОШ№3  МАОУ СОШ№4
3.	Январь	1. Итоги проведения муниципального этапа ВОШ по технологии. 2. Доклад. 3. Мастер-класс.	Председатель ГМО.  МАОУ СОШ№9  МАОУ СОШ№2
4.	Март	1. Доклад.  2. Мастер-класс.	МАОУ №5 «Гимназия». МАОУ СОШ№4
5.	Май	1. Подведение итогов работы за учебный год. 2. Рассмотрение примерного плана работы ГМО учителей технологии на 2022-2023 учебный год. 3. Доклад. 4. Мастер-класс.	Председатель ГМО. Председатель ГМО.  МАОУ СОШ№6 МАОУ СОШ№1

*Работа между заседаниями.*

№ п/п	Месяц	Мероприятия, консультации.	Ответственные
1.	Август-сентябрь	1.Консультации: а. тематическое планирование и планирование работы ШМО учителей технологии; б. рабочие программы; программа элективных курсов, спецкурсов, факультативов, кружков. 2. Корректировка банка данных учителей	Председатель ГМО.
2.	Октябрь-декабрь.	1.Подготовка к школьной, городской олимпиаде по технологии. – Оказание методической помощи аттестующимся учителям. – Подготовка к семинару по теме «Организация проектной деятельности обучающихся». 2. Иструкционно-методическое совещание: - изучение нормативных документов;	Председатель ГМО. Учителя.  Председатель ГМО.
3.	Январь-март	1.Предварительная работа по состоянию УМБ в учебных заведениях (мастерские) 2.Подготовка к мастер-классу 3.Подготовка к семинару	Председатель ГМО. Учителя.
4.	Апрель-	1.Оказание консультационно-	Председатель

	май	<p>методической помощи в аттестации педагогов.</p> <p>2.Методическая помощь учителям по обобщению опыта работы по различным аспектам профессиональной деятельности учителя технологии.</p>	ГМО. Учителя.
--	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

**Предполагаемый результат:**

1. Повышение профессиональной компетентности педагога через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия в области: владения нормативно-правовой базой в сфере образования;– методики конструирования современного урока технологии;– использования современного инновационного оборудования;– использования современных технологий в преподавании предмета;– использования дистанционных технологий ведения образовательного процесса, электронных ресурсов, платформ;– анализа деятельности педагога.–
2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах .
3. Успешное прохождение педагогами процедуры аттестации .
4. Рост численности обучающихся - победителей и призеров в фестивалях, конкурсах.
5. Удовлетворенность молодых специалистов методическим сопровождением.

Руководитель ГМО

Гадевич В.Н.