

**План работы
районного методического объединения
учителей технологии
на 2023-2024 учебный год**

Составил:
Москвина Ирина Евгеньевна
руководитель
методического объединения
Рассмотрено на заседании РМО
Протокол от 25 августа 2023 года

1. Тема работы методического объединения: *«Методическое сопровождение педагогов в условиях введения обновлённых ФГОС и Федеральных основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования, а так же реализации нацпроекта Образования».*

2. Цель работы: *«Совершенствование профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации ФГОС».*

3. Задачи методического объединения на 2022-2023 учебный год:

- Повышение мотивации к изучению предмета технология через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности: проведение конкурсов, внеклассных мероприятий, олимпиад, предметной недели, творческих мастерских.
- Продолжить работу над повышением мотивации обучения, интереса обучающихся к занятиям по предмету, применяя активные формы и методы обучения.
- Активизировать учителей к участию в проводимых профессиональных конкурсах и обобщении своего педагогического опыта.
- Повышение профессионального мастерства учителей в рамках реализации ФГОС через курсовую подготовку.

Дата проведения	Содержание работы	Ответственные
1 занятие (август)	<u>Информационное совещание</u> 1. Нормативные и методические документы, обеспечивающие организацию образовательной деятельности по технологии 2. Место учебного предмета «Технология» в учебном плане. 3. Структура модулей учебного предмета «Технология». 4. Календарно тематическое планирование на 2023-2024 учебный год.	Москвина И.Е. Москвина И. Е. Москвина И. Е. Курылева Е.Ю.

	<p>5. Организация учебной деятельности в 5-8 классах</p> <p>6. Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 уч. год</p>	<p>Москвина И. Е.</p> <p>Москвина И. Е.</p>
<p>2 занятие (ноябрь)</p>	<p><u>Семинар.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация обучения с использованием дистанционных технологий. 2. Использование инструментов СЭДО (сайт электронного и дистанционного обучения) для разработки занятий по технологии. 3. Электронные учебники и образовательные интернет-платформы для дистанционного обучения. 4. Организация и проведение школьных, муниципальных олимпиад по технологии (анализ результатов муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии). 5. Цифровые образовательные ресурсы в преподавании учебного предмета «Технология» 	<p>Петушкова О.А.</p> <p>Москвина И.Е.</p> <p>Кудинович И.И.</p> <p>Москвина И.Е.</p> <p>Дадайкин С.А.</p>
<p>3 занятие (март)</p>	<p><u>Занятие – практикум</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация отдельных модулей программы в школьном курсе «Технология»: робототехника, компьютерная графика и черчение, 3D моделирование и прототипирование, автоматизированные системы и т.д. (из опыта работы педагогов образовательных организаций, где созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"). 2. «Сетевая модель» как форма реализации обновленной программы по технологии (из опыта работы образовательных организаций по сетевому взаимодействию с центрами образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста", учреждениями профессионального образования, с технопарками «Кванториум» и т.д.). 	<p>Москвина И.Е.</p> <p>Князева В.В.</p>

<p>4 занятие (май)</p>	<p>3. Мастер класс «Робототехника»</p> <p><u>Круглый стол.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности ранней профориентации для освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций. 2. «ЮниорПрофи» – программа ранней профориентации и профессиональной подготовки школьников. 3. Презентация опыта работы учителей технологии (анализ тем самообразования, методические разработки...) 4. Пополнение методической копилки. 5. Анализ выполнения учебных программ за год. 	<p>Учителя</p> <p>Москвина И.Е.</p> <p>Петушкова О.А.</p> <p>Учителя</p> <p>Учителя</p> <p>Москвина И.Е.</p>
----------------------------	---	--