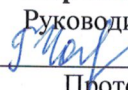


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МАТВЕЕВО - КУРГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №1**

Рассмотрено на заседании  
творческой группы.  
Руководитель ШМО  
 /Чашихина Г.В./  
Протокол №1  
от «29» августа 2022г

Рекомендовано к утверждению  
на заседании МС МБОУ Матвеево-  
Курганской сош №1  
Председатель МС МБОУ Матвеево-  
Курганской сош №1  
 /Коноваленко Е.М./  
Протокол №1  
от «29» августа 2022г

«Утверждаю»  
Директор МБОУ Матвеево-  
Курганской сош №1  
 /Горбачев Ю.Н./  
Протокол №1  
от «29» августа 2022г



**Материалы работы школьного  
методического объединения  
учителей технологии**

**2022-2023 учебный год**

## **Проблема, над которой работает школа:**

*«Повышение качества образования путем освоения нового содержания программ»*

## **Школьное методическое объединение учителей технологии**

### **работает над проблемой:**

**«Профессионально - личностный рост педагога как одно из условий обеспечения качества образования»**

### **Цели:**

1. Реализация образовательных программ с целью эффективного перехода к учебной деятельности, основанной на деятельном подходе согласно новым ФГОС ООО.
2. Внедрение современных педагогических технологий для реализации системно - деятельностного подхода в обучении школьников в условиях ФГОС ООО.
3. Изучение особенностей применения педагогических технологий, способствующих формированию у учащихся ключевых компетенций.
4. Совершенствование образовательной среды, позволяющей каждому ребенку построить индивидуальную траекторию личностного развития, выбрать индивидуальный маршрутный лист.
5. Изучение возможностей использования компьютерной техники и программных мультимедийных средств на уроках в сочетании с другими технологиями (метод проектов) по формированию у учащихся ключевых компетенций.
6. Практическая апробация системно - деятельностного подхода в практике технологического образования школьников.
7. Рефлексия - отслеживание результатов применения системно- деятельностного подхода в практике технологического образования школьников.
8. Созданию условий для профессионального саморазвития, готовности к инновациям, творческой самореализации учителя.
9. Руководство профессиональным ростом и самообразованием членов школьного методического объединения учителей технологии.
10. Совершенствование внутришкольной системы повышения квалификации учителей ШМО , направленной на использование ими современных технологий обучения и воспитания.
11. Ознакомление с методической и научной литературой по предмету.
12. Обобщение опыта применения системно - деятельностного подхода и применения ИКТ в практике технологического образования школьников.
13. Создание на уроках и внеурочной деятельности здоровьесберегающей среды.

## Задачи:

1. Ознакомить и обеспечить учителей с нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, вебинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
3. Организовать методическое сопровождение учителей технологии.
4. Организовать работу с одаренными детьми, содействовать развитию их интересов и способностей.
5. Обеспечить сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников.
6. Обсудить и решить актуальные проблемы, возникающие в процессе преподавания, анализировать собственную деятельность и работу ШМО, оказание методической помощи.

## Ожидаемые результаты:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС;
- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

## Список членов школьного методического объединения учителей технологии

Ф.И.О. учителя.	Квалификационная категория	Предмет	Классы, в которых работает учитель	Проблема, над которой работает учитель
Коноваленко Елена Михайловна	Высшая	Технология	5б, 5в,6б, 7а,7в, 8а,9а,9б (девочки).	Применение информационных технологий в проектной деятельности и на уроках с целью повышения качества знаний.
Чашихина Галина Васильевна	Высшая	Технология	5а,6а,6в,7б,8б,8в,8г,9в (девочки).	Осуществление компетентностного подхода в практике технологического обучения учащихся.
Костенко Александр Владимирович	Высшая	Технология	5е, 6е,7е ,8е,9е (мальчики).	Применение новых педагогических технологий в профессиональной деятельности учителя.



**План работы школьного методического объединения учителей  
технологии  
на 2022-2023 уч. год**

<b>Месяц</b>	<b>Тема</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Ответственные</b>
Август	1. Анализ итогов 2021-2022 уч. года. 2. Утверждение плана работы на 2022-2023 уч. год. 3. Обсуждение и утверждение рабочих программ учителей.	Обсуждение.	Чащихина Г.В. члены ШМО
Ноябрь	1. 2023 год - Год педагога наставника. 2. Обновленные ФГОС ООО: содержание, механизмы, реализация. 3. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Выступление, семинар.	Коноваленко Е.М. Костенко А.В. Чащихина Г.В.
Февраль	1. Конструктор рабочих программ по ФГОС ООО. Особенности работы в нем. 2. Профессионально - личностный рост педагога как одно из условий обеспечения качества образования. 3. О подготовке к творческому конкурсу проектов по технологии.	Выступление, обсуждение.	Костенко А.В. Чащихина Г.В.
Май	1. Функциональная грамотность: методы и приемы работы. 2. Виды функциональной грамотности обучающихся, формируемые на уроках. 3. Результаты конкурса творческих проектов по технологии. Итоги учебного года.	Выступление, обсуждение.	Коноваленко Е.М. Костенко А.В. Чащихина Г.В.