

**План работы
МО учителей технологии на 2020-2021 учебный год**

Методическая тема: «Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии»

Цель: создание оптимальных условий на уроках предмета «Технология» для реализации возможностей и потребностей обучающихся в условиях реализации ФГОС ООО и СОО

Задачи:

- 1.Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
- 2.Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
- 3.Способствовать более активному использованию ИКТ в учебно-воспитательном процессе.
- 4.Совершенствовать работу с одаренными детьми через вовлечение их в исследовательскую деятельность, участие в конкурсах и олимпиадах разного уровня и через внеклассную работу по предмету;
- 5.Изучить, обобщить и распространить передовой педагогический опыт членов ММО;

Тематика заседаний методического объединения в 2020-2021 учебном году:

- 1.Метапредметный подход на уроках технологии (октябрь 2020г.)
- 2.Использование информационных технологий как средство повышения познавательной активности учащихся (декабрь 2020 г.)
- 3.Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования(февраль 2021 г.)
- 4.Требование к современному уроку в рамках ФГОС СОО(апрель 2021 г.)

Заседание №1 (октябрь 2020 г.)
Метапредметный подход на уроках технологии.

1.Метапредметность УВП как важное средство повышения качества образования. Использование методических приемов на уроках технологии в соответствии с требованиями олимпиадных заданий (обмен опытом работы по подготовке учащихся к олимпиаде школьников)

Рощупкина Т.М., учитель технологии МБОУ «Афанасьевская СОШ», председатель ММО

2.Применение интерактивных технологий обучения и воспитания на уроках технологии как условие реализации метапредметного подхода.

Ищенко Е.А., учитель технологии МБОУ «СОШ №3»

3.Метапредметный подход на уроках технологии как способ развития универсальных учебных действий (из опыта работы)

Сычева Л.В., учитель технологии МБОУ «Матреногезовская СОШ»

Заседания №2 (декабрь 2020 г.)

Использование информационных технологий как средство повышения познавательной активности учащихся

1.Использование информационных технологий в образовательном процессе в целях повышения познавательной активности обучающихся

Рощупкина Т.М., учитель технологии МБОУ «Афанасьевская СОШ», председатель ММО

2. Мастер - класс «Создание анкеты (теста, опросника) с использованием информационных технологий»

Евдокимова Е.И., учитель технологии МБОУ «Иловская СОШ»

3. Повышение познавательного интереса у обучающихся через творческую деятельность (Из опыта работы)

Винокуров М.Н., учитель технологии МБОУ «СОШ №7»

Заседание №3 (февраль 2021 г.)
Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

1. Инновационные системы контроля знаний и оценки компетентностей обучающихся по предмету «Технология». Формирование фонда оценочных средств.

Рощупкина Т.М., учитель технологии МБОУ «Афанасьевская СОШ», председатель ММО

2. Критерии результативности урока технологии в рамках требований ФГОС.

Важинская В.В., учитель технологии МБОУ «Гарбузовская СОШ»

Заседание №4 (апрель 2021 г.)
Требование к современному уроку в рамках ФГОС СОО

1. Структура современного урока технологии в рамках ФГОС СОО.

Рощупкина Т.М., учитель технологии МБОУ «Афанасьевская СОШ», председатель ММО

2. Использование творческих заданий на уроке для повышения мотивации у обучающихся к занятиям и повышения качества учебных занятий.

Измайлов В.И., учитель технологии МБОУ «Красненская СОШ»