

План

работы ММО учителей технологии на 2021 – 2022 учебный год

Задачи методического объединения:

В ходе работы ММО решаются следующие задачи:

- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- отбор содержания и составление учебных программ по предмету с учётом вариативности и разноуровневости преподавания;
- обеспечение профессионального, культурного и творческого роста педагогов;
- освоение нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности по своему направлению работы;
- изучение и анализ состояния преподавания по предметам своего профиля или воспитательного процесса;
- обобщение передового опыта педагогов и внедрение его в практику работы;
- проведение смотра кабинетов;
- организация взаимопосещений уроков и занятий по определённой тематике с последующим самоанализом и анализом;
- организация открытых уроков и занятий по определённой теме с целью ознакомления с методическими разработками по предмету;
- выработка единых требований к оценке результатов освоения программ по своему направлению;
- проведение отчётов о профессиональном самообразовании работников образования, работе на курсах повышения квалификации, заслушивание отчётов о творческих командировках;
- организация внешкольной работы с обучающимися по предмету.
- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- выбор школьного компонента , разработка соответствующего образовательного стандарта;

- отбор содержания и составление учебных программ по предмету с учётом вариативности и уровня развития обучающихся;
- осуществлять работу с учащимися по соблюдению норм и правил техники безопасности в процессе обучения, разработка соответствующих инструкций по охране здоровья;
- взаимное посещение уроков по определённой тематике с последующим самоанализом и анализом достигнутых результатов;
- организация открытых уроков по определённой теме целью ознакомления с методическими разработками сложным тем предмета;
- изучение передового педагогического опыта, экспериментальная работа по

предмету;

- ознакомление с методическими разработками различных авторов по предмету, анализ метода преподавания предмета;
- отчеты о профессиональном самообразовании учителей, о работе на курсах повышения квалификации, творческих командировках;
- организация и проведение предметных недель (декад) в образовательном учреждении, организация и проведение первого этапа предметных олимпиад, конкурсов, смотров, вопросы организации и состояния внеклассной работы по предмету с обучающимися;
- укрепление материальной базы и приведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предмету, в соответствие с современными требованиями к учебному кабинету, к техническому оснащению урока.

На следующий 2021 – 2022 учебный год запланированы следующие мероприятия:

Август:

1. Отчет руководителя ММО за 2020-2021 учебный год (руководитель ММО Миронова А.А.).
2. Формирование здоровьесберегающей среды на уроках технологии (докладчик Санталова Л.И. учитель технологии МБОУ «СОШ №1»).
3. Профессиональное тестирование школьников (доклад учителя технологии МБОУ «Лицей №4» Бирюковой В.В.)
4. Анализ примерной рабочей программы основного общего образования для 5-7 классов по предмету технология (докладчик Мещерякова Т.В учитель технологии МБОУ « Аллакская СОШ»).
5. Новые УМК на 2021-2022 учебный год для ведения уроков технологии (докладчик Миронова А.А. учитель технологии МБОУ «Лицей №2»)

Ноябрь:

1. Психологические особенности эффективности современного урока (докладчик учитель технологии МБОУ «СОШ №1» Санталова Л.И.)
2. Практический МК «Виды тонирования атласных лент» (докладчик Бирюковой В.В. учитель технологии МБОУ «Лицей №4»).
3. Индивидуализация и дифференциация при обучении детей с ОВЗ на уроках технологии (обобщение опытом учителя технологии МБОУ «Лицей №4» Бабаева С.В.)

4. Создание условия для развития творческих способностей у детей с ОВЗ на уроках технологии (докладчик Миронова А.А. учитель технологии МБОУ «Лицей №2»)

Январь-Февраль:

1. Современные требования к формированию контрольно-измерительных материалов (обобщение опытом учителя технологии МБОУ «СОШ №1» Санталовой Л.И.).
2. Творческий проект «Изготовление технической игрушки» (обобщение опытом учителя технологии МБОУ «Лицей №4» Бабаева С.В.)
3. Внеурочная деятельность по предмету технология в начальной школе (докладчик Бирюковой В.В. учитель технологии МБОУ «Лицей №4»).
4. Изготовление народной куклы (практический МК учителя технологии МБОУ «Лицей №2» Мироновой А.А.).

Март:

1. Практический МК « Цветы из лоскутков» (учитель технологии МБОУ «Лицей №4» Бирюкова В.В.)
2. Использование бисера при вязании крючком (практический МК учителя технологии МБОУ «Лицей №2» Мироновой А.А.)
3. Особенности проведения практических работ на уроках технологии (технический труд) (докладчик Симонов Е.Е. учитель технологии гимназии №5)
4. Практический МК "Органайзер для швейной машины" (учитель технологии Корниловской СОШ Суханова Т.С.)
5. Разработка индивидуального проекта на уроках технологии (докладчик учитель технологии МБОУ «СОШ №1» Санталова Л.И.)

