

ПЛАН РАБОТЫ

Районного методического объединения учителей технологии

на 2018-2019 учебный год

Методическая тема: «Модернизация технологий и содержания образования с учетом проекта Концепции предметной области «Технология»

Цель: Достижение качественных преобразований в области преподавания технологии в свете концепции предметной области «Технология»

Задачи:

1. Повысить качество технологического школьного образования в условиях реализации ФГОС через профессиональный, культурный, творческий рост педагогов.
2. Способствовать обеспечению внедрения в практику работы учителей технологии основных тенденций современного технологического образования.
3. Выявлять и поддерживать одаренных детей (в том числе через систему организации конкурсов, олимпиад)
4. Способствовать формированию представлений о рыночной экономике, потребительском спросе, предпринимательстве в разных сферах экономики, профессиональной ориентации обучающихся.
5. Продолжить работу по достижению преобразований в предметной области «Технология» с учетом проекта Концепции.
6. Проводить обмен опытом с целью повышения мастерства учителя через организацию мастер-классов.

План

№п.п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный	Ожидаемые результаты
1	Технологическое образование в системе общего образования в Российской Федерации. Обновление содержания предметной области	ноябрь	Царева Л.В.	Познакомиться с новыми предметными знаниями

	«Технология»			
2	Проблемы технологического образования. Создание мотивации на уроках технологии		Игнатова О.И.	Познакомиться с приемами и способами мотивации учащихся
3	Современные подходы к оцениванию образовательных результатов в условиях внедрения ФГОС		Жаркова И.П.	Изучить современные подходы к оцениванию образовательных результатов учащихся
4	Система работы учителя с одаренными детьми		Косенкова И.М. Жаркова И.П.	Из опыта работы
5	Всероссийская олимпиада школьников по технологии, школьный этап. Анализ результатов.		Исава А.В Шаров Н.В	Выявление проблемных зон при проведении школьного этапа по технологии
6	Профориентация на уроках технологии как средство социализации обучающихся		Миронов А.Н.	Из опыта работы
7	Мастер-класс по теме «Русские народные промыслы на уроках технологии»		Лобакин В.И. Симакова Н.Н	Получение новых знаний и умений
8	Методическая копилка работает...		Все члены РМО	Обмен методическими материалами
1	Совершенствование методов обучения предметной области «Технология»	март	Царева Л.В.	Знакомство с современными методами обучения

2	Современный УМК по обучению технологии в школе в условиях модернизации общего образования		Царева Л.В.	Знакомство с современными УМК по технологии
3	Формирование у обучающихся навыков проектно-исследовательской деятельности.		Симакова Н.Н. Демидов Р.С.	Из опыта работы
4	Методические приемы развития творческих способностей обучающихся на уроках технологии		Игнатова О.И.	Из опыта работы
5	Использование коллективной системы обучения на уроках технологии.		Касаткина Н.В	Из опыта работы
6	Использование современных образовательных технологий в условиях малокомплектной сельской школы		Воронцова Н.Н. Лобакин В.И.	Из опыта работы
7	Мастер-класс по теме «Нетрадиционные материалы на уроках технологии»		Жаркова И.П. Шаров Н.В.	Получение новых знаний и умений
8	Марафон педагогических достижений. Участие в предметных конкурсах		Косенкова И.М. Жаркова И.П.	Предоставление опыта
9	Анализ методической деятельности учителей технологии		Все члены РМО	План работы августовской секции 2019 года. Определение приоритетных направлений