

АННОТАЦИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в
ФОП ООО»

(утв. протоколом ПЭС ГАУ ДПО ИРО РБ № 2 от 09.10.2024 г.)

1. Общие сведения о программе

- 1.1. Кафедра: педагогики, психологии и здоровьесбережения.
- 1.2. Разработчики программы: Агзамов Р.Р., доцент, к.п.наук.
- 1.3. Объем программы: 72.
- 1.4. Сроки освоения программы: от 1,5 недели до 2 недель.
- 1.5. Формы освоения программы: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.
- 1.6. Категория слушателей: учителя труда (технологии).

2. Цель и планируемые результаты обучения:

2.1. Цель: совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области обучения учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО.

2.2. Планируемые результаты обучения:

- разрабатывать и оценивать практические работы по инвариантным модулям учебного предмета «Труд (технология)»;
- использовать современные требования к социализации обучающихся;
- применять различные виды заданий для формирования личностных универсальных учебных действий.

3. Краткое содержание программы:

В программу включены следующие модули и темы к ним:

Модуль 1. Государственная политика в образовании.

Тема 1.1. Государственная политика в сфере общего образования Российской Федерации.

Тема 1.2. Единое образовательное пространство обучения, воспитания и развития.

Тема 1.3. Цифровая трансформация образования: основные инструменты и сервисы.

Тема 1.4. Специальная военная операция: герои Отечества.

Тема 1.5. Методика использования платформы «Сферум в обучении».

Модуль 2. Основные направления модернизации учебного предмета «Труд (технология)».

Тема 2.1. ФРП ООО по учебному предмету «Труд (технология)»: структура и содержание.

Тема 2.2. Подходы к оцениванию результатов освоения учебной программы по предмету «Труд (технология)».

Модуль 3. Особенности реализации инвариантных модулей ФРП ООО по учебному предмету «Труд (технология)».

Тема 3.1. Особенности реализации проектной деятельности при изучении инвариантных модулей учебного предмета «Труд (технология)».

Тема 3.2. Безопасность детей в сети Интернет.

Тема 3.3. «Производство и технологии»: особенности содержания, методика обучения, оценивание результатов обучения.

Тема 3.4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»: особенности содержания, методика обучения, оценивание результатов обучения.

Тема 3.5. «Робототехника»: особенности содержания, методика обучения, оценивание результатов обучения.

Тема 3.6. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: особенности содержания, методика обучения, оценивание результатов обучения.

Тема 3.7. «Компьютерная графика. Черчение»: особенности содержания, методика обучения, оценивание результатов обучения.

4. Предлагаемые виды учебных занятий: лекции, практические и семинарские занятия, методический анализ и разработка урока, мастер-классы, семинары по обмену опытом, выездные занятия на базе образовательных организаций, консультации.

5. Формы контроля и итоговой аттестации: контрольная работа, тестирование, зачёт, методическая разработка.