

АННОТАЦИЯ

к рабочим программам модулей
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Преподавание предмета "Труд (технология)" в условиях внесения
изменений в ФОП ООО»,**
утвержденной решением Ученого совета ОГБУ ДПО КИРО
(протокол № 9 от 28 декабря 2024 года)

Модуль 1 «Государственная политика в образовании»

1. Область применения программы модуля 1

Рабочая программа модуля является частью ДПП ПК «Преподавание предмета "Труд (технология)" в условиях внесения изменений в ФОП ООО», предназначена для повышения квалификации учителей труда (технологии) общеобразовательных организаций в сфере знания федеральных нормативных документов, государственной политики в области образования, патриотического воспитания обучающихся.

2. Цель и задачи модуля 1. Требования к результатам освоения данного модуля.

В результате изучения данного модуля обучающийся должен *знать*:

- образовательное законодательство Российской Федерации;
- основные принципы государственной политики в сфере образования;
- особенности обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО;
- комплексный формат представления требований к результатам освоения обучающимися образовательных программ;
- национальную цель «Цифровой трансформации»;
- суть цифровой трансформации образования;
- технологическое обновление и новую дидактику образования, персонализацию образовательного процесса на основе использования растущего потенциала цифровых технологий;
- подходы к патриотическому воспитанию обучающихся.

3. Общее количество часов на освоение программы модуля: 6 часов – из них: 4 часа лекций, 2 часа самостоятельной работы.

4. Вид промежуточной аттестации: собеседование

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

1. Область применения программы модуля 2

Рабочая программа модуля является частью ДПП ПК «Преподавание предмета "Труд (технология)" в условиях внесения изменений в ФОП ООО», предназначена для повышения квалификации учителей труда (технологии) общеобразовательных организаций в знании федеральных рабочих программ начального, общего образования предмета "Труд (технология), системы оценивания результатов обучения.

2. Цель и задачи модуля 2. Требования к результатам освоения данного модуля.

В результате изучения данного модуля обучающийся должен *знать*:

- особенности ФРП ООО по учебному предмету "Труд (технология)";
- системы оценивания результатов освоения учебной программы предмета "Труд (технология)".

3. Общее количество часов на освоение программы модуля: 6 часов – из них: 4 часа лекций, 2 часа самостоятельной работы.

4. Вид промежуточной аттестации: собеседование

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

1. Область применения программы модуля 3

Рабочая программа модуля является частью ДПП ПК «Преподавание предмета "Труд (технология)" в условиях внесения изменений в ФОП ООО», предназначена для повышения квалификации учителей труда (технологии) общеобразовательных организаций в знании особенностей реализации инвариантных модулей ФРП ООО предмета "Труд (технология), разработки планов занятий.

2. Цель и задачи модуля 3. Требования к результатам освоения данного модуля.

В результате изучения данного модуля обучающийся должен *знать*:

- теоретические основы проектного обучения школьников, руководства учебным проектированием

- особенности преподавания модуля "Производство и технологии"

- особенности преподавания модуля "Технологии обработки материалов и пищевых продуктов"

- особенности преподавания модуля "Робототехника"

- особенности преподавания модуля "3D-моделирование, прототипирование, макетирование"

- особенности преподавания модуля "Компьютерная графика. Черчение"

- профориентационную деятельность учителя труда (технологии)

уметь:

- руководить проектной деятельностью обучающихся

- разрабатывать планы занятий с определением метапредметных, предметных и личностных результатов обучения модуля "Производство и технологии"

- разрабатывать планы занятий с определением метапредметных, предметных и личностных результатов обучения модуля "Технологии обработки материалов и пищевых продуктов"

- разрабатывать планы занятий с определением метапредметных, предметных и личностных результатов обучения модуля "Робототехника"

- разрабатывать планы занятий с определением метапредметных, предметных и личностных результатов обучения модуля "3D-моделирование, прототипирование, макетирование"

- разрабатывать планы занятий с определением метапредметных,

предметных и личностных результатов обучения "Компьютерная графика. Черчение"

3. Общее количество часов на освоение программы модуля: 58 часов – из них: 14 часов лекций, 38 часов практических работ. 6 часов самостоятельной работы.

4. Вид промежуточной аттестации: 5 практических работ по разработке планов занятий инвариантных модулей.