

АННОТАЦИЯ

к рабочим программам модулей
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Методика преподавания труда (технологии) в начальной школе»,
утвержденной решением Ученого совета ОГБУ ДПО КИРО
(протокол № 9 от 28 декабря 2024 года)

Модуль 1. Нормативно-правовая база преподавания учебного предмета «труд (технология)»

В результате освоения рабочей программы модуля обучающийся должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность учителя, требования ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы по труду в начальной школе;
- содержание программы по предмету «Труд (Технология)»;
- средства достижения личностных, метапредметных и предметных результатов (системно-деятельностный подход, образовательные технологии, методы, формы, приемы в рамках урочной и внеурочной деятельности педагога) и содержание организации образовательного процесса;
- методы педагогической диагностики достижения планируемых результатов обучающихся.

Уметь:

- ориентироваться в современных нормативно-правовых документах (федерального, регионального, муниципального, школьного уровня), использовать эти знания для осуществления профессиональной деятельности с обучающимися и взаимодействия с родителями (законными представителями) школьников.
- Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей

Общее количество часов на освоение рабочей программы модуля:

Максимальное количество аудиторной нагрузки – 6 часов. Из них:
лекционных – 4, семинарских – 2,

Вид промежуточной аттестации: собеседование.

Модуль 2. Методика преподавания предмета «труд» (технология)

В результате освоения рабочей программы модуля обучающийся должен знать:

- Содержание обучения, планируемые результаты и тематическое планирование по предмету «труд (технология) в начальной школе»;
- планируемые результаты по освоению рабочей программы по предмету «труд (технология)»;

Уметь:

- проектировать вариативные программы по труду на основе вариативности в соответствии с возможностями и запросами обучающихся;
- проектировать урок и внеурочное занятие в соответствии с ФГОС НОО и с использованием современных образовательных технологий и цифровой образовательной среды организации;
- разрабатывать практические занятия на основе электронных образовательных ресурсов.

Общее количество часов на освоение рабочей программы модуля:

Максимальное количество аудиторной нагрузки – 28 часов. Из них: лекционных – 2, семинарских – 26.

Вид промежуточной аттестации: собеседование

Вид итоговой аттестации: зачет (защита итоговой работы).