

Аннотация и общий план обучения курса Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО

Актуальность программы: С 1 сентября 2024 года вступает в силу приказ Министерства просвещения РФ от 22 января 2024 г. № 31, согласно которому предмет «Технология» будет переименован в «Труд (технология)». Помимо нового названия, предмет получит новый статус, обновленные содержания и перераспределение часов в модулях. Внедрение нового предмета "Труд (технология)" в школьное расписание позволит детям развить творческие и практические навыки, познакомиться с различными материалами и профессиями. На уроках труда школьники будут заниматься различными материалами, такими как бумага, картон, ткани, природные материалы, пластик, поролон, фольга и другие. Программа начального общего образования включает несколько модулей, общих для каждого года обучения: "Технологии, профессии и производства", "Технологии ручной обработки материалов", "Конструирование и моделирование" и "Информационно-коммуникативные технологии". Это важный шаг к формированию комплексного образования, которое поможет детям успешно адаптироваться в современном мире.

Программа повышения квалификации «Основы преподавания труда (технологии) в условиях реализации ФОП НОО» направлена на оказание методической помощи педагогам в области преподавания нового предмета, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, федеральной образовательной программой начального общего образования и федеральной рабочей программой по предмету.

Программа интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Цель: совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в области преподавания учебного предмета «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО.

Целевая аудитория: педагоги (учителя) по предмету «Труд (технология)»

Задачи: В результате освоения программы обучающийся должен приобрести или усовершенствовать следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

- целей и задач обучения, особенностей современных подходов в обучении предмета «Труд (технология)», основанных на требованиях нормативных документов;
- основополагающих принципов проектирования современного урока в области достижения образовательных результатов ФГОС;
- основных методик преподавания предмета «Труд (технология)»;

- современных технологий, методов и средств обучения труда (технологии) с учетом требований ФГОС.

Программа формирует у обучающихся понимание принципиальных основ организации проведения и содержания учебных занятий по предмету «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО.

Планируемые результаты обучения: программа ориентирована на развитие профессиональных, организационных, коммуникативных, социальных и личностных компетенций педагога в области организации и проведения учебных занятий по предмету «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО.

В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут:

знания:

- нормативных основ преподавания учебного предмета «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО;
- обновленного содержания учебного предмета «Труд (технология)»;
- особенностей методики преподавания учебного предмета «Труд (технология)».

умения:

- планировать образовательный процесс учебного предмета «Труд (технология)» с учетом требований Федеральной образовательной программы на уровне начального общего образования;
- актуализировать образовательный процесс в соответствии с изменениями в федеральных образовательных и рабочих программах;
- проектировать современное учебное занятие в соответствии особенностями содержания учебного предмета «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО;
- применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

навыки:

- владения эффективными методами и приемами обучения;
- практической работы в рамках организации проведения и содержания учебных занятий по предмету «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО;
- создания необходимых условий для контроля и повышения эффективности педагогической деятельности.

Средства дистанционного обучения: электронные учебно-методические комплексы, включающие электронные учебники, учебные пособия, учебные видео-, аудиозаписи.

Форма обучения: 100% дистанционная, обучение проходит в онлайн режиме

Форма итоговой аттестации по программе: зачетное тестирование.

План обучения

№ пп.	Наименование модулей, разделов, тем	Общая трудоемкость, 72 часа	Общая трудоемкость, 108 часов	Общая трудоемкость, 36 часов
1	Модуль 1. ФОП НОО: нормативно-правовые основы реализации, содержательная характеристика.	18	22	9
1.1.	Тема 1.1. ФОП НОО как основной документ, определяющий содержание начального общего образования в РФ	12	12	6
1.2.	Тема 1.2. Трудовое воспитание школьников в условиях реализации ФОП НОО	6	10	3
2	Модуль 2. Организационно-методические основы преподавания предмета «Труд (технология)» в условиях реализации ФОП НОО	54	84	18
2.1.	Тема 2.1. Труд (технология) как учебный предмет. Организация обучения в соответствии с ФОП НОО	24	36	6
2.2.	Тема 2.2. Использование современных образовательных (педагогических) технологий и методов на уроках труда (технологии)	14	26	10
2.3	Тема 2.3. Формирование функциональной грамотности школьников на уроках труда (технологии)	6	10	6
2.4.	Тема 2.4. Урок как основная форма организации обучения труду (технологии)	10	12	2
Итого часов		72	108	36

Подробнее о программе и обучении вы сможете узнать в Учебном центре по тел.: +7 (34775) 5-89-92;