

Учебно-тематический план курса

Тема: Проектирование и проведение современного урока с учетом практического опыта и рекомендаций по работе с одаренными детьми в соответствии с требованиями обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО 2024 на уроках труда

Длительность: 150 ч.

| №/пп | Наименование дисциплины | Длительность |
|------|---|--------------|
| 1 | Основные нормативно-правовые документы и подзаконные акты в области ФГОС | 8 ч. 15 мин. |
| 2 | Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования | 9 ч. 15 мин. |
| 3 | Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования | 7 ч. 30 мин. |
| 4 | Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования | 7 ч. |
| 5 | Федеральный Государственный образовательный стандарт для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | 5 ч. 30 мин. |
| 6 | Профессиональный стандарт современного педагога | 7 ч. 15 мин. |
| 7 | Особенности работы с одаренными детьми в рамках ФГОС | 8 ч. 15 мин. |
| 8 | Одаренные дети. Практические методики выявления одаренных и талантливых детей. | 8 ч. 45 мин. |
| 9 | Проектирование и разработка индивидуального образовательного маршрута | 9 ч. |
| 10 | Тьюторское сопровождение одаренного ребенка | 7 ч. 15 мин. |
| 11 | Урочная и внеурочная работа с одаренными детьми в рамках внедрения ФГОС | 11 ч. |
| 12 | Проектно-исследовательская деятельность с одаренными детьми | 5 ч. 30 мин. |
| 13 | Формирование и развитие УУД в рамках проектной деятельности | 4 ч. 45 мин. |

| | | |
|----|--|---------------|
| 14 | Подготовка одаренных обучающихся к участию в олимпиадах | 6 ч. 30 мин. |
| 15 | Рекомендации по работе с одаренными детьми с ограниченными возможностями здоровья. | 5 ч. |
| 16 | Практический опыт развития творческих способностей у детей с ОВЗ | 6 ч. 15 мин. |
| 17 | Использование ИКТ в работе с одаренными детьми | 8 ч. 45 мин. |
| 18 | Методические рекомендации по организации работе с одаренными детьми на уроках технологии в соответствии с ФГОС | 10 ч. 15 мин. |
| 19 | Задания повышенной сложности для подготовки к олимпиадам по технологии | 8 ч. 15 мин. |
| 20 | ИТОГОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ | 5 ч. 45 мин. |

Итого 150 ч.