



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Сибирский институт непрерывного дополнительного образования»
АНО ДПО «СИБИНДО»

Принято
Решением Педагогического совета
АНО ДПО «СИБИНДО»
Протокол № 01-01/1 от 21.01.2025

Утверждено
Ректор АНО ДПО «СИБИНДО»



В.И. Гам

Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
**«Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения
изменений в ФОП ООО»**

Омск – 2025

Категория слушателей – учителя труда (технологии), учителя-предметники, руководители образовательных организаций, методисты.

Нормативный срок освоения: 36 часов, 72 часа, 108 часов, 144 часа

Форма обучения: заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: слушателям, успешно освоившим программу курсов и прошедшим итоговую аттестацию в форме зачета, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Цель учебного курса: совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников в области содержания и методики преподавания предмета «Труд (технология)» в общеобразовательной школе.

Учебный план ДПП ПК (36 часов)

№ п \ п	Модуль, рассматриваемые темы	Всего часов	Лекции	Семинарские (практические) занятия	Самостоятельн ая работа
1.	Модуль 1. Организационные основы обучения труду (технологии) 1.1. Нормативно-правовые особенности деятельности учителя «Труд (технология)» в условиях реализации ФГОС 1.2 Трудовое воспитание школьников в условиях реализации ФГОС 1.3. Концепция преподавания предметной области «Технология»	6 1 2 3	2 1 1	2 2	2 2
2.	Модуль 2. Методика преподавания предмета «Труд/технология» в школе 2.1. Труд (технология) как учебный предмет. 2.2. Методика проведения и подготовки занятий по «Труд/Технология» 2.3. Методы обучения, используемые на уроках «Труд/Технология» и их специфика.	10 4 4 2	4 2 2	2 2	4 2 2
3.	Модуль 3. Формы организации практической деятельности учащихся 3.1. Структура и типы уроков «Технология». 3.2. Формы организации учебно-технологической деятельности учащихся на уроке. 3.3. Техника безопасности на уроках технологии.	10 2 4 4	4 2 2	2 2	4 2 2
4.	Модуль 4. Методы формирования творческой активности школьников на уроках труда/технологии 4.1. Основные методы и приемы развития познавательной активности и творческого воображения у школьников на уроках «Труда/технология». 4.2. Использование информационных технологий в процессе обучения	10 6 4	4 2 2	2 2	4 2 2
5.	Модуль 5. Итоговая аттестация (зачетная работа)				
ВСЕГО:		36	14	8	14

Учебный план ДПП ПК (72 часа)

№ п \ п	Модуль, рассматриваемые темы	Всего часов	Лекции	Семинарские (практически е) занятия	Самостоятел ьная
1.	Модуль 1. Организационные основы обучения труду (технологии) 1.1. Нормативно-правовые особенности деятельности учителя «Труд (технология)» в условиях реализации ФГОС 1.2 Трудовое воспитание школьников в условиях реализации ФОП ООО 1.3. Концепция преподавания предметной области «Технология»	12	4	4	4
	6	2	2	2	
	4		2	2	
	2	2			
2.	Модуль 2. Методика преподавания предмета «Труд/технология» в школе 2.1. Труд (технология) как учебный предмет. 2.2. Методика проведения и подготовки занятий по «Труд/Технология» 2.3. Методы обучения, используемые на уроках «Труд/Технология» и их специфика.	20	8	4	8
	6	2	2	2	
	8	4		4	
	6	2	2	2	
3.	Модуль 3. Формы организации практической деятельности учащихся 3.1. Структура и типы уроков «Технология». 3.2. Формы организации учебно-технологической деятельности учащихся на уроке. 3.3. Техника безопасности на уроках технологии.	20	8	4	8
	6	2	2	2	
	10	4	2	4	
	4	2		2	
4.	Модуль 4. Методы формирования творческой активности школьников на уроках труда/технологии 4.1. Основные методы и приемы развития познавательной активности и творческого воображения у школьников на уроках «Труда/технология». 4.2. Использование информационных технологий в процессе обучения	20	8	4	8
	14	6	2	6	
	6	2	2	2	
5.	Модуль 5. Итоговая аттестация (зачетная работа)				
ВСЕГО:		72	28	16	28

Учебный план ДПП ПК (108 часов)

№ п \ п	Модуль, рассматриваемые темы	Всего часов	Лекции	Семинарские (практически е) занятия	Самостоятел ьная
1.	Модуль 1. Организационные основы обучения труду (технологии) 1.1. Нормативно-правовые особенности деятельности учителя «Труд (технология)» в условиях реализации ФГОС 1.2 Трудовое воспитание школьников в условиях реализации ФОП ООО 1.3. Концепция преподавания предметной области «Технология»	18 6 4 8	6 2 2 2	6 2 2 2	6 2 4
2.	Модуль 2. Методика преподавания предмета «Труд/технология» в школе 2.1. Труд (технология) как учебный предмет. 2.2. Методика проведения и подготовки занятий по «Труд/Технология» 2.3. Методы обучения, используемые на уроках «Труд/Технология» и их специфика.	30 10 10 10	12 4 4 4	6 2 2 2	12 4 4 4
3.	Модуль 3. Формы организации практической деятельности учащихся 3.1. Структура и типы уроков «Технология». 3.2. Формы организации учебно-технологической деятельности учащихся на уроке. 3.3. Техника безопасности на уроках технологии.	30 10 10 10	12 4 4 4	6 2 2 2	12 4 4 4
4.	Модуль 4. Методы формирования творческой активности школьников на уроках труда/технологии 4.1. Основные методы и приемы развития познавательной активности и творческого воображения у школьников на уроках «Труда/технология». 4.2. Использование информационных технологий в процессе обучения	30 20 10	12 8 4	6 4 2	12 8 4
5.	Модуль 5. Итоговая аттестация (зачетная работа)				
ВСЕГО:		108	42	24	42

Учебный план ДПП ПК (144 часа)

№ п \ п	Модуль, рассматриваемые темы	Всего часов	Лекции	Семинарские (практически е) задания	Самостоятел ьная
1.	Модуль 1. Организационные основы обучения труду (технологии) 1.1. Нормативно-правовые особенности деятельности учителя «Труд (технология)» в условиях реализации ФГОС 1.2 Трудовое воспитание школьников в условиях реализации ФГОС 1.3. Концепция преподавания предметной области «Технология»	24	8	8	8
	8	4	2	4	
	8	2	4	2	
	2	2	2	2	
2.	Модуль 2. Методика преподавания предмета «Труд/технология» в школе 2.1. Труд (технология) как учебный предмет. 2.2. Методика проведения и подготовки занятий по «Труд/Технология» 2.3. Методы обучения, используемые на уроках «Труд/Технология» и их специфика.	40	16	6	18
	10	6	2	2	
	16	6	2	8	
	14	4	2	8	
3.	Модуль 3. Формы организации практической деятельности учащихся 3.1. Структура и типы уроков «Технология». 3.2. Формы организации учебно-технологической деятельности учащихся на уроке. 3.3. Техника безопасности на уроках технологии.	40	16	6	18
	10	6	2	2	
	16	6	2	8	
	14	4	2	8	
4.	Модуль 4. Методы формирования творческой активности школьников на уроках труда/технологии 4.1. Основные методы и приемы развития познавательной активности и творческого воображения у школьников на уроках «Труда/технология». 4.2. Использование информационных технологий в процессе обучения	40	16	6	18
	24	10	4	10	
	16	6	2	8	
5.	Модуль 5. Итоговая аттестация (зачетная работа)				
ВСЕГО:		144	56	26	62