



УТВЕРЖДАЮ

Директор Ласкова Н.Ф.
И.О. Приказ № 25 от 10.05.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки

«Учитель технологии. Теория и методика преподавания учебного предмета

«Технология» в условиях реализации ФГОС 2022» (758ч.)

Квалификация «Учитель технологии»

№ пп	Наименование дисциплины	Общая трудоёмкость в академических часах	Работа обучающего в СДО			СРС часа.	Форма промежуточной и итоговой аттестации (д/з, з)
			Лекции	Тестирование	Практические занятия		
1 Модуль Нормативно-правовой.							
1	Нормативно-правовое обеспечение современного образования в соответствии с требованиями ФГОС	18	8	2	8	-	Д/З
2	Основные положения и требования предъявляемые к уроку технологии в условиях ФГОС 2022	14	6	2	6	-	З

2 Модуль Базовый. Психолого-педагогические основы современного образования

3	Общая педагогика	54	26	2	26	-	Д/З
4	Психология в образовательном процессе.	60	28	2	28	-	Д/З
5	Теория и методика обучения и воспитания в современных условиях ФГОС 2022	38	18	2	18	-	Д/З
6	Возрастная психология и психология развития	62	30	2	30	-	3
7	Психология общения и нормы профессиональной этике в образовании	34	16	2	16	-	3
8	Современные методы мотивации и адаптации в начальной школе	18	8	2	8	-	Д/З
9	Инклюзивное и интегрированное образование	26	12	2	12	-	3
10	Организация электронного и дистанционного обучения на уроках технологии	26	12	2	12	-	3

3 Модуль Профессиональный.

11	Введение в педагогическую деятельность.	42	20	2	20	-	Д/З
12	Культура и организация работы учащихся. Инструменты,	26	12	2	12	-	3

	материалы, технологии						
13	Подготовка и проведение учителем современного урока технологии в условиях ФГОС 2022	18	8	2	8	-	Д/З
14	Сущность и содержание дизайнерского образования младших школьников на уроках технологии	46	22	2	22	-	Д/З
15	Конструирование как основное средство развивающего обучения на уроках технологии	30	14	2	14	-	Д/З
16	Проектирование. Организация проектной деятельности младших школьников на уроках технологии	26	20	2	20	-	Д/З
17	Использование технической документации на уроках технологии. Формирование чертежно-графической грамоты у младших школьников	30	14	2	14	-	3
18	Программа по технологии для 1–4 классов общеобразовательных учреждений «Художественно-конструкторская деятельность	18	8	2	8	-	3
19	Оценка образовательных результатов на уроках	18	8	2	8		3

	технологии в школе						
20	Формы и методы организации внеурочной деятельности младших школьников	36	18	2	16	-	3
Прохождение практики		100 ч. - 1 мес.					
Проектная итоговая работа		12					
Итоговая аттестация		6					Квалификационный экзамен
ИТОГО		758 часов					