от 01.09.2023г.

# Аннотация к рабочей программе

(ID 1528835)

## учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5-9 классов

#### Рабочая программа составлена сроком н пять лет на основе:

- Обновлённых ФГОС ООО (утвержденному приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021. № 287)
- Федеральной рабочей программе ООО ТЕХНОЛОГИИ (для 5-9 классов образовательных организаций), Москва 2023, институт стратегии развития образования ФГБНУ;
- Учебного плана МБОУ «ЦО № 2».

#### Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

5 класс	Е.С.Глозман, ТЕХНОЛОГИЯ, Просвещение, 2023.;
6 класс	В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Технология, Просвещение, 2020.;
7 класс	В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Технология, Просвещение, 2021.;
8 класс	В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Технология, Просвещение, 2022.;
9 класс	В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Технология, Просвещение, 2022.;

#### Основными задачами рабочей программы являются:

- Обеспечение выполнения учителем требований обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Выполнение учебного плана по предмету.

#### Определение места учебного предмета:

Классы	Предмет/курс	5	6	7	8	9
Количество часов в неделю	Тоумо догжа	2	2	2	1	1
Количество часов по учебному план	у Технология	68	68	68	34	34
Практическая часть						
Практические работы		10	10	10	10	10

## Учебно-тематический план:

## 5 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
	программы	Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
Раздел 1.	Производство и технологии	8	0	0
Раздел 2.	Компьютерная графика. Черчение	8	0	1
Раздел 3.	Технологии обработки материалов и	32	0	8
	пищевых продуктов			
Раздел 4.	Робототехника	20		1
Итого по ра	азделу	68 0 10		10

## 6 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
	программы	Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
Раздел 1.	Производство и технологии	8	0	0
Раздел 2.	Компьютерная графика.	8	0	1
	Черчение			
Раздел 3.	Технологии обработки	32	0	8
	материалов и пищевых			
	продуктов			
Раздел 4.	Робототехника	20		1
Итого по ра	азделу	68	0	10

## 7 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
	программы	Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
Раздел 1.	Производство и технологии	8	0	0
Раздел 2.	Компьютерная графика. Черчение	8	0	1
Раздел 3.	Технологии обработки материалов	20	0	6
	и пищевых продуктов			
Раздел 4.	3D-моделирование,	6	0	1
	прототипирование, макетирование			
Раздел 5.	Робототехника	14	0	1
Раздел 6.	Вариативный модуль	6	0	0
	«Растениеводство»			
Раздел 7.	Вариативный модуль	6	0	1
	«Животноводство»			
Итого по ра	Итого по разделу		0	10

## 8 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
	программы	Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
Раздел 1.	Производство и технологии	5		
Раздел 2.	Компьютерная графика. Черчение	4		
Раздел 3.	3D-моделирование,	7		
	прототипирование, макетирование			
Раздел 4.	Робототехника	10		
Раздел 5.	Вариативный модуль	4		
	«Растениеводство»			
Раздел 6.	Вариативный модуль	4		

«Животноводство»			
Итого по разделу		0	0

## 9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
	программы	Всего	Контрольные	Практические
			работы	работы
Раздел 1.	Производство и технологии	5		
Раздел 2.	Компьютерная графика. Черчение	4		
Раздел 3.	3D-моделирование,	11		
	прототипирование, макетирование			
Раздел 4.	Робототехника	14		
Итого по ра	азделу	34 0 0		0

Автор программы: Абсалямова Е.Н., учитель технологии.