

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

Управление образования администрации Тайшетского района

МКОУ Джогинская СОШ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3645716)

учебного предмета «Технология»

Джогино 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

D-

Основной целью

Задачами курса

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ
Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

Модуль «Робототехника»

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ
Модуль «Автоматизированные системы»

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

D-

D-

-

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ
ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ
Модуль «Производство и технологии»
5 КЛАСС**

6 КЛАСС

7 КЛАСС

8 КЛАСС

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»
5 КЛАСС

6 КЛАСС

7 КЛАСС

Модуль «Робототехника»
5 КЛАСС

6 КЛАСС

7 КЛАСС

8 КЛАСС

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»
7 КЛАСС

8 КЛАСС
3D-
D-

D-

D-

D-

D-

D-

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»
5 КЛАСС

6 КЛАСС

7 КЛАСС

8 КЛАСС

D-

D-

-

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ
Модуль «Автоматизированные системы»
8 КЛАСС

**Модуль «Животноводство»
7–8 КЛАССЫ**

Модуль «Растениеводство»
7–8 КЛАССЫ

c

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) патриотического воспитания:

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

3) эстетического воспитания:

4) ценности научного познания и практической деятельности:

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

6) трудового воспитания:

7) экологического воспитания:

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

-

Базовые исследовательские действия:

Работа с информацией:

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

Самоконтроль (рефлексия):

Умения принятия себя и других:

Коммуникативные универсальные учебные действия

общения

Совместная деятельность:

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

—
—
—

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

в 5 классе:

в 6 классе:

в 7 классе:

в 8 классе:

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

в 5 классе:

в 6 классе:

в 7 классе:

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

в 5 классе:

в 6 классе:

в 7 классе:

в 8 классе:

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Чертение»

в 5 классе:

в 6 классе:

в 7 классе:

в 8 классе:

D-

D-

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

в 7 классе:

D-

в 8 классе:

3D-

D-

D-

D-

3D-

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

в 8 классе:

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

в 7–8 классах:

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Растениеводство»*

в 7–8 классах:

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1		2			
1.2		4			
1.3		2			
		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1		4			
2.2		4			
		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1		2			
3.2		2			
3.3		4			

3.4		2			
3.5		4			
3.6		6			
3.7		2			
3.8		2			
3.9		4			
3.10		4			
		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1		4			
4.2		2			

4.3		2			
4.4		2			
4.5		4			
4.6		6			
		20			
		68	0	0	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1		2			
1.2		2			
1.3		2			
1.4		2			
		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1		2			
2.2		4			
2.3		2			
		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1		2			

3.2		2			
3.3		6			
3.4		4			
3.5		6			
3.6		2			
3.7		2			
3.8		8			
		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1		2			
4.2		4			
4.3		4			
4.4	-	2			
4.5		4			
4.6		4			
		20			

	68	0	0	
--	----	---	---	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1		2			
1.2		2			
1.3		2			
1.4		2			
		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1		2			
2.2		6			
		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1		4			

3.2		2			
3.3		4			
3.4		4			
3.5		6			
		20			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
4.1		2			
4.2		2			
4.3		2			
		6			
Раздел 5. Робототехника					
5.1		2			
5.2		2			
5.3		4			
5.4		6			
		14			

Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство

6.1		2			
6.2		2			
6.3		2			
		6			

Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»

7.1		2			
7.2		4			
		6			
		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО», «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»))

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1		1			
1.2		1			
1.3		3			
1.4		2			
1.4		2			
1.6		1			
		10			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1		2			
2.2		4			

2.3		2			
		8			

Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование

3.1	3D-	2			
3.2		2			
3.3		3			
3.4		7			
3.5		3			
3.6	D-	1			
		18			

Раздел 4. Робототехника

4.1		2			
4.2		2			
4.3		2			
4.4		3			
4.5		1			
4.6		1			
4.7		1			
4.8		2			

4.9		2			
4.10		1			
		17			

Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»

5.1		2			
5.2		1			
5.3		1			
		4			

Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»

6.1		1			
6.2		2			
6.3		1			
		4			

Раздел 7. Вариативный модуль «Автоматизированные системы»

7.1		1			
7.2		2			

7.3		4			
		7			
	68	0	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**