

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №30»**

-

**Рабочая программа по технологии
модуль «Сельскохозяйственные технологии»
для 5-8 классов**

2023 - 2024 учебный год

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Изучение модуля «Сельскохозяйственные технологии» предмета «Технология» направлено на достижение следующих целей:

-

-

-

Место учебного предмета в учебном плане

,

			1-	-
			-	-
				,
			-	.
				-
		7-		

2021.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

-

Метапредметные результаты

-

-

,

-

-

-

-

-

-

-

-

Предметные результаты

7 класс

По завершении учебного года обучающийся научится:

По завершении учебного года обучающийся получит возможность научиться:

8 класс

По завершении учебного года обучающийся научится:

По завершении учебного года обучающийся получит возможность научиться:

2. Содержание учебного предмета 7 класс

Раздел: «Технологии растениеводства и животноводства» (26 ч)

Тема 1. Растениеводство (21 ч)

Разновидности и условия возделывания цветочно-декоративных культур (2 ч)

Практическая работа
Самостоятельная работа

Технологии выращивания цветочно-декоративных культур (10 ч) весна

Практическая работа

Самостоятельная работа

Ландшафтный дизайн (5 ч)

Практическая работа.

Самостоятельная работа

Технологии использования дикорастущих растений(5 ч)

Практическая работа

Самостоятельная работа.

Уход за сельскохозяйственными животными (5 ч)

Практическая работа

Раздел: «Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч)

Разработка и реализация творческого проекта (8 ч)

Работа над творческим проектом

3. Тематическое планирование 7 класс (34 ч)

№ п/п	Раздел учебного курса	Темы количество часов	Характеристика деятельности учащихся
1	Раздел: «Технологии растениеводства	<i>Разновидности и условия возделывания цветочно-декоративных культур (2 ч)</i>	

	И ЖИВОТНОВОДСТВА» (27 ч)		
		<i>Технологии выращивания цветочно-декоративных культур (10 ч)</i>	-
		<i>Ландшафтный дизайн (5 ч)</i>	-
		<i>Технологии использования дикорастущих растений (5 ч)</i>	
		<i>Уход за сельскохозяйственными животными (5 ч)</i>	
2	«Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч)	<i>Разработка и реализация творческого проекта (8 ч)</i>	

--	--	--	--

2. Содержание учебного предмета 8 класс

Раздел: «Технологии растениеводства и животноводства» (11 ч)

Тема 1. Растениеводство (8 ч)

Грибы в природе и жизни человека (2 ч)

*Практическая работа
Самостоятельная работа*

Понятие о биотехнологии (3 ч)

*Практическая работа
Самостоятельная работа*

Сферы применения биотехнологий (3 ч)

*Практическая работа
Самостоятельная работа.*

Тема 2. Животноводство (3 ч)

Технологии разведения животных (3 ч)

Самостоятельная работа.

Раздел: «Исследовательская и созидательная деятельность» (6 ч)

Тема 3. Разработка и реализация творческого проекта (6 ч)

Работа над творческим проектом

3. Тематическое планирование 8 класс (17 ч)

№	Раздел учебного	Темы количество	Характеристика деятельности учащихся
---	-----------------	-----------------	--------------------------------------

п/п	курса	часов	
1	Раздел: «Технологии растениеводства и животноводства» (11 часов)	<i>Грибы в природе и жизни человека (2 ч)</i>	
		<i>Понятие о биотехнологии (3 ч)</i>	
		<i>Сферы применения биотехнологий (3 ч)</i>	
		<i>Технологии разведения животных (3 ч)</i>	
2	Раздел: «Исследователь ская и созидательная деятельность» (6 ч)	<i>Разработка и реализация творческого проекта (6 ч)</i>	

-
-
-
-

3. Интернет-ресурсы:

<http://nitochka09.ru/>

<http://center.fio.ru/som>

<http://www.eor-np>

<http://www.eor.it.ru>

<http://www.openclass.ru/user>

<http://trud.rkc-74.ru>

<http://tehnologia.59442>

<http://www.domovodstvo.fatal.ru>

<http://tehnologiya.narod.ru>

<http://new.teacher.fio.ru>

www.pedsovet.ru

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://fcior.edu.ru/>

4. Технические средства обучения: