

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету «Технология» ООО

Рабочая программа – документ, определяющий объем, содержание, порядок преподавания предмета «Технология».

Цель рабочей программы – планирование, организация и управление учебным процессом по предмету «Технология» основного общего образования (далее:ООО).

Задачи рабочей программы – конкретное определение содержания, объема, порядка изучения предмета «Технология» в 5-8классах с учетом особенностей контингента обучаемых МБОУ «Средняя школа поселка Домново».

Рабочая программа разрабатывается в целях:

- получение качественного ООО;
- обеспечения достижения обучающимися результатов обучения в соответствии с ФГОС ООО;
- предоставления широких возможностей для реализации различных технологий, подходов к построению учебного предмета «Технология»

Рабочая программа составлена на основе:

- ФГОС ООО
- учебного плана ООМБОУ «Средняя школа поселка Домново».

Количество часов, отводимых на освоение рабочей программы, соответствует учебному плану ООМБОУ «Средняя школа поселка Домново» и составляет количество часов:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
5	2	70
6	2	70
7	2	70
8	1	35

Обязательный минимум содержания рабочей программы установлен в соответствии с

- ФГОС ООО.

Рабочая программа состоит из следующих разделов

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
2. Содержание учебного предмета;
3. Тематическое планирование; с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

Содержание учебного предмета

класс	Раздел	Учебник
5	Раздел 1. ТБ. Методы и средства творческой проектной деятельности	Технология 5 класс В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова М.: Просвещение, 2019.
	Раздел 2. Современные и перспективные технологии	
	Раздел 3. Основы производства	
	Раздел 4. Элементы техники и машин	
	Раздел 5. «Промышленный дизайн» Кейс «Объект из будущего»	
	Раздел 6. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	
	Раздел 7. «Промышленный дизайн» Кейс «Как это устроено»	
	Раздел 8. Технологии обработки пищевых продуктов	
	Раздел 9. Технологии получения, преобразования и использования энергии	
	Раздел 10. Технологии получения, обработки и использования информации	
	Раздел 11. Социальные технологии	
	Раздел 12. Технологии животноводства	
6	Раздел 1. Творческая проектная деятельность.	Технология 6 класс В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова М.: Просвещение, 2019.
	Раздел 2. Технологии обработки пищевых продуктов.	
	Раздел 3. «Промышленный дизайн» Кейс «Объект из будущего»	
	Раздел 4. «Промышленный дизайн» Кейс «Как это устроено»	
	Раздел 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.	
	Раздел 6. Технологии получения,	

	<p>преобразования и использования энергии.</p> <p>Раздел 7. Технологии получения, преобразования и использования информации.</p> <p>Раздел 8. Технологии растениеводства.</p> <p>Раздел 9. Технологии животноводства.</p> <p>Раздел 10. Социальные технологии.</p>	
7	<p>Раздел 1. Проектная деятельность в 7 классе. Этапы выполнения проекта.</p> <p>Раздел 2. Интерьер жилого дома</p> <p>Раздел 3. Кулинария</p> <p>Раздел 4. «Промышленный дизайн» Кейс «Объект из будущего»</p> <p>Раздел 5. «Промышленный дизайн» Кейс «Как это устроено»</p> <p>Раздел 6. Создание изделий из текстильных материалов</p> <p>Раздел 7. Технологии обработки конструкционных материалов</p> <p>Раздел 8. Исследовательская и созидательная деятельность</p>	Технология 7 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко М.: «Вентана-Граф», 2016
8	<p>Раздел 1. «Семейная экономика»</p> <p>Раздел 2. «Технологии домашнего хозяйства»</p> <p>Раздел 3. «Электротехника»</p> <p>Раздел 4. «Кем быть? В мире профессий» Внутри предметный модуль</p> <p>Раздел 5. «Технологии творческой и опытнической деятельности»</p>	Технология 8 класс, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко М.: «Вентана-Граф», 2016

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету «Индивидуальный проект» СОО

Рабочая программа – документ, определяющий объем, содержание, порядок преподавания предмета «Индивидуальный проект».

Цель рабочей программы – планирование, организация и управление учебным процессом по предмету «Индивидуальный проект» среднего общего образования (далее: СОО).

Задачи рабочей программы – конкретное определение содержания, объема, порядка изучения предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе с учетом особенностей контингента обучаемых МБОУ «Средняя школа поселка Домново».

Рабочая программа разрабатывается в целях:

- получение качественного СОО;
- обеспечения достижения обучающимися результатов обучения в соответствии с ФГОС СОО;
- предоставления широких возможностей для реализации различных технологий, подходов к построению учебного предмета «Индивидуальный проект»

Рабочая программа составлена на основе:

- ФГОС СОО
- учебного плана СОО МБОУ «Средняя школа поселка Домново».

Количество часов, отводимых на освоение рабочей программы, соответствует учебному плану СОО МБОУ «Средняя школа поселка Домново» и составляет количество часов:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
10	1	35

Обязательный минимум содержания рабочей программы установлен в соответствии с

- ФГОС СОО.

Рабочая программа состоит из следующих разделов

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета;

2. Содержание учебного предмета;

3. Тематическое планирование; с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

Содержание учебного предмета

класс	Раздел	Учебник
10	Раздел 1. Технология проектных изделий	Технология 10-11 классы. В.Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н.В. Матяш и др. М: Вента—Граф, 2017
	Раздел 2. Информационные технологии	
	Раздел 3. Имидж и этикет современного делового человека	

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету «Технология» СОО

Рабочая программа – документ, определяющий объем, содержание, порядок преподавания предмета «Технология».

Цель рабочей программы – планирование, организация и управление учебным процессом по предмету «Технология» среднего общего образования (далее: СОО).

Задачи рабочей программы – конкретное определение содержания, объема, порядка изучения предмета «Технология» в 11 классе с учетом особенностей контингента обучаемых МБОУ «Средняя школа поселка Домново».

Рабочая программа разрабатывается в целях:

- получение качественного СОО;
- обеспечения достижения обучающимися результатов обучения в соответствии с ФГОС СОО;
- предоставления широких возможностей для реализации различных технологий, подходов к построению учебного предмета «Индивидуальный проект»

Рабочая программа составлена на основе:

- ФГОС СОО
- учебного плана СОО МБОУ «Средняя школа поселка Домново».

Количество часов, отводимых на освоение рабочей программы, соответствует учебному плану СОО МБОУ «Средняя школа поселка Домново» и составляет количество часов:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов за год
11	1	34

Обязательный минимум содержания рабочей программы установлен в соответствии с

- ФГОС СОО.

Рабочая программа состоит из следующих разделов

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета;

2. Содержание учебного предмета;

3. Тематическое планирование; с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

Содержание учебного предмета

класс	Раздел	Учебник
11	Раздел 1.Технология решения творческих задач	Технология 10-11 классы. В.Д. Симоненко, О. П. Очинин,Н.В. Матяш и др. М: Вента—Граф, 2017
	Раздел 2. Экологические проблемы. Природоохранные технологии	
	Раздел 3.Технология профессионального самоопределения и карьеры	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575788

Владелец Шакнере Юлия Владимировна

Действителен с 09.03.2021 по 09.03.2022