

Аннотация
к рабочей программе по технологии
для обучающихся 6-х классов на 2021-2022 учебный год

Название курса	Технология
Класс	6
Учебник	Тищенко, А. Т. Технология: 6 класс: учебник / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – 3-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021. – 254, [2] с.: ил.
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
Составитель	Чернова Дарья Анатольевна
Цель курса	<p>В направлении личностного развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; — формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в предметной технологической деятельности; — развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; — становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации. <p>В метапредметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности; — формирование опыта изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов; — выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость; самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов; — соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности. <p>В предметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов; — формирование базовых приемов ручного труда с использованием распространенных инструментов, приспособлений, а также ознакомление с миром профессий; — формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда. — выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены.

Структура курса	<p>Модули и разделы программы:</p> <p>Базовые модули:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел: «Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений» - 6 часов. 2. Раздел: «Технология в сфере быта» - 4 часа 3. Раздел: «Технология кулинарной обработки пищевых продуктов»- 12 часов 4. Раздел: «Технология изготовления текстильных изделий»- 24 часа 5. Раздел: «Художественная обработка материалов»-16 час <p>Блок «Культура»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Раздел: «Проектная деятельность»-8 часов
-----------------	--

Аннотация

к рабочей программе по технологии для обучающихся 7-х классов на 2021-2022 учебный год
(Направление: «Технология. Индустриальные технологии»)

Название курса	Технология. Индустриальные технологии
Класс	7
Учебник	Тищенко, А. Т. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 176 с.
Количество часов	68 часов (2 часа в неделю)
Составитель	Чернова Дарья Анатольевна
Цель курса	<p>В направлении личностного развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности. – Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда. – Самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и социальной стратификации. – Развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей – В метапредметном направлении: <ul style="list-style-type: none"> — анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; — идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; — выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

	<ul style="list-style-type: none"> — ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей; — формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; — обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов. <p>В предметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование базовых приемов ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, приспособлений и оборудования, а также способностей оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания; — формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; — соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены.
Структура курса	<p>Разделы программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раздел: «Интерьер жилого дома» - 8 часа 2. Раздел: «Кулинария» - 16 часов 3. Раздел: «Созданий интерьера из текстильных материалов» - 24 часа 4. Раздел: «Художественные ремесла» - 14 часа <p>Технологии домашнего хозяйства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Раздел: «Интерьер жилого дома» - 8 часа 6. <p>Технологии исследовательской и опытнической деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Раздел: «Проектная деятельность» - 8 часов

Аннотация
к рабочей программе по технологии
для обучающихся 8-х классов на 2021-2022 учебный год

Название курса	Технология
Класс	8
Учебник	Симоненко, А. А. Технология : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др. – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2015. – 160 с.: ил.
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
Составитель	Чернова Дарья Анатольевна
Цель курса	<p>В направлении личностного развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной

	<p>технологической деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> — построение индивидуальной траектории образования с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду; — формирование индивидуально-личностных позиций учащихся; проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности. <p>В метапредметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование опыта проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования; — формирование опыта отражения в устной или письменной форме результатов своей деятельности (описание технологического решения с помощью текста, рисунков, графического изображения); — формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ. <p>В предметном направлении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование базовых приемов ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, приспособлений и оборудования; — формирование умений и навыков рассчитывать и планировать семейный бюджет, грамотно и безопасно пользоваться бытовыми и осветительными электроприборами, выполнять простейший сантехнический ремонт, а также представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; — формирование личного профессионального плана и путей получения профессионального образования на основе соотнесения своих интересов и возможностей с содержанием и условиями труда по массовым профессиям и их востребованностью на региональном рынке труда.
Структура курса	<p>Разделы программы:</p> <p>Раздел: Семейная экономика- 6 часов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Потребности и бюджет семьи-2 час 2. Основы потребительской культуры -2 часа 3. Бюджет семьи. Технология ведения бизнеса – часа <p>Раздел: Технология домашнего хозяйства - 4 часа</p> <p>Раздел: Имидж и этикет современного делового человека- 11 часов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Имидж офиса 2. Служебно-деловой этикет 3. Разработка фирменного стиля фирмы <p>Раздел: Профессиональное самоопределение-6 часа</p> <p>Раздел: Кулинария-6 часа</p> <p>Раздел: Проектная деятельность-2 часа</p>

Целевые установки для 5 класса: - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности,

целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Целевые установки для 6 класса: - получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности; развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.

Целевые установки для 7 класса: - освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий.

Целевые установки для 8 класса: - овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда.