

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» основного
общего образования

5 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	5 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897) 2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ 3. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	<p>Введение (2 ч)</p> <p>Технологии обработки конструкционных материалов (50 ч)</p> <p>Технологии домашнего хозяйства (6 ч)</p> <p>Технологии исследовательской и опытнической деятельности (10 ч) – разбивается на 2 части по 4 часа и 1 часть 2 часа (после тем: Технологии художественно-прикладной обработки материалов; Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов; Эстетика и экология жилища)</p> <p>Всего: 68 ч.</p>
Учебно-методический	1. Технология. Индустриальные технологии : 5

<p>комплект по предмету (УМК)</p>	<p>класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. — М. : Вентана-Граф, 2021. — 192 с. : ил. (ФГОС);</p> <p>2. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М. : Вентана-Граф, 2017. - 158 с.</p> <p>3. Технология. 5-9 классы (вариант для мальчиков) : развернутое тематическое планирование по программе В. Д. Симоненко / авт.-сост. О. В. Павлова [и др.]. - Над. 4-е, испр. - Волгоград : Учитель, 2019. - 106 с.</p>
<p>Электронные ресурсы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • trudovik.narod.ru – открытый образовательный портал для учителей технологии • uroki.net/doctrud.htm – подборка методических материалов учителям технологии • dm-magazine.ru – электронный журнал «Девчонки, мальчишки»

6 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	6 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897) 2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ 3. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	<p>Раздел «Введение» (2 ч)</p> <p>Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (50 ч)</p> <p>Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (8 ч)</p> <p>Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (8 ч) - разбивается на 2 части по 4 часа (после тем: Технологии художественно-прикладной обработки материалов; Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов)</p> <p>Всего: 68 ч.</p>
Учебно-методический комплект по предмету (УМК)	1. Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2020 – 192 с.: ил.;

	<p>2. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.</p> <p>3. Технология. 5-9 классы (вариант для мальчиков) : развернутое тематическое планирование по программе В. Д. Симоненко / авт.-сост. О. В. Павлова [и др.]. - Над. 4-е, испр. - Волгоград : Учитель, 2019. - 106 с.</p>
Электронные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • trudovik.narod.ru – открытый образовательный портал для учителей технологии • uroki.net/doctrud.htm – подборка методических материалов учителям технологии • dm-magazine.ru – электронный журнал «Девчонки, мальчишки»

7 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	7 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897) 2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ 3. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	<p>Раздел «Введение» (2 ч)</p> <p>Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» (52 ч)</p> <p>Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (4 ч)</p> <p>Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» (10 ч) - разбивается на 2 части по 6 и 4 часа соответственно (после тем: Технологии обработки конструкционных материалов; Технологии домашнего хозяйства)</p> <p>Всего: 68 ч.</p>
Учебно-методический комплект по предмету (УМК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2019 – 174 с.: ил.; 2. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т.

	<p>Тищенко, Н.В. Синица. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.</p> <p>3. Технология. 5-9 классы (вариант для мальчиков) : развернутое тематическое планирование по программе В. Д. Симоненко / авт.-сост. О. В. Павлова [и др.]. - Над. 4-е, испр. - Волгоград : Учитель, 2019. - 106 с.</p>
Электронные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • trudovik.narod.ru – открытый образовательный портал для учителей технологии • uroki.net/doctrud.htm – подборка методических материалов учителям технологии • dm-magazine.ru – электронный журнал «Девчонки, мальчишки»

8 класс

Количество часов по учебному плану в неделю	8 класс - 1 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Основным предназначением учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897) 2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ 3. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов	<p>Раздел «Творческий проект» (2 ч.)</p> <p>Раздел «Бюджет семьи» (6 ч.)</p> <p>Раздел «Технологии домашнего хозяйства» (3 ч.)</p> <p>Раздел «Электротехника» (15 ч.)</p> <p>Раздел «Современное производство и профессиональное самоопределение» (8 ч.)</p> <p>Всего: 34 ч.</p>
Учебно-методический комплект по предмету (УМК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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, 2019 – 160 с.: ил.; 2. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. - М. : Вентана-Граф, 2015. - 144 с. 3. Технология. 5-9 классы (вариант для мальчиков)

	<p>: развернутое тематическое планирование по программе В. Д. Симоненко / авт.-сост. О. В. Павлова [и др.]. - Над. 3-е, испр. - Волгоград : Учитель, 2019. - 106 с.</p>
Электронные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • trudovik.narod.ru – открытый образовательный портал для учителей технологии • uroki.net/doctrud.htm – подборка методических материалов учителям технологии • dm-magazine.ru – электронный журнал «Девчонки, мальчишки»