

Аннотация к рабочим учебным программам по технологии.

**Рабочая учебная программа по
технологии 5-8 классы**

Рабочая программа разработана на основе: авторской программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений. «Технология 5-8 классы», «Вентана - Граф», 2015г.; авторы программы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.
- с учетом формирования УУД в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Учебники: Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 5кл.: Учебник для о/о. /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр.- М.: Вентана-Граф, 2017. - 192 с.: ил.
Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 6 кл.: Учебник для о/о. /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр.- М.: Вентана-Граф, 2016. - 192 с.: ил.
Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 7кл.: Учебник для о/о. /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр.- М.: Вентана-Граф, 2017. - 160 с.: ил.
Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 8кл.: Учебник для о/о. /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр.- М.: Вентана-Граф, 2018. - 160 с.: ил.

Количество часов: рабочая программа 5 - 6 классы рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.
Рабочая программа 7 - 8 классы рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

В результате обучения обучающиеся овладеют:
Целостным мировоззрением, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, проявлением познавательной активности в области предметной технологической деятельности.
Формированием и развитием компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), выбором для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет -ресурсы и другие базы данных.
Алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач, овладеют элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства в трудовой сфере.
Сочетанием образного и логического мышления в проектной деятельности.

Аннотация к рабочим учебным программам по технологии.

<p style="text-align: center;">Рабочая учебная программа по технологии 5 класс</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе: авторской программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений. «Технология 5-9 классы», «Просвещение», 2018г.; авторы программы В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. А.</p> <p>- с учетом формирования УУД в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p> <p>Учебники:Технология 5кл. Учебник для о/о. Под редакцией В.М. Казакевича - М.: Просвещение, 2019. - 176 с.: ил.</p> <p>Количество часов: рабочая программа 5 класс рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.</p> <p>В результате обучения обучающиеся овладеют: Технико-технологическим и экономическим мышлением и их использованием при организации своей деятельности. Способностью моделировать планируемые процессы и объекты. Умением аргументировать свои решения и формулировать выводы. Способностью отображать в адекватной задачам форме результаты своей деятельности. Сочетанием образного и логического мышления в проектной деятельности.</p>
---	--

Аннотация к рабочим учебным программам по технологии.

<p>Рабочая учебная программа по технологии 6 класс</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе: авторской программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений. «Технология 5-9 классы», «Просвещение», 2018г.; авторы программы В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. А. - с учетом формирования УУД в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p> <p>Учебники:Технология бкл. Учебник для о/о. Под редакцией В.М. Казакевича - М.: Просвещение, 2020. - 192 с.: ил.</p> <p>Количество часов: рабочая программа 6 класс рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.</p> <p>В результате обучения обучающиеся овладеют: Технико-технологическим и экономическим мышлением и их использованием при организации своей деятельности. Способностью моделировать планируемые процессы и объекты. Умением аргументировать свои решения и формулировать выводы. Способностью отображать в адекватной задачам форме результаты своей деятельности. Сочетанием образного и логического мышления в проектной деятельности.</p>
---	---

Аннотация к рабочим учебным программам по технологии.

<p align="center">Рабочая учебная программа по технологии 7 класс</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе: авторской программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений. «Технология 5-9 классы», «Просвещение», 2018г.; авторы программы В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. А. - с учетом формирования УУД в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p> <p>Учебники:Технология 7кл. Учебник для о/о. Под редакцией В.М. Казакевича - М.: Просвещение, 2021. - 192 с.: ил.</p> <p>Количество часов: рабочая программа 7 класс рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.</p> <p>В результате обучения обучающиеся овладеют: Технико-технологическим и экономическим мышлением и их использованием при организации своей деятельности. Способностью моделировать планируемые процессы и объекты. Умением аргументировать свои решения и формулировать выводы. Способностью отображать в адекватной задачам форме результаты своей деятельности. Сочетанием образного и логического мышления в проектной деятельности.</p>
--	---

Аннотация к рабочим учебным программам по технологии.

**Рабочая учебная программа по
технологии 8 классы**

Рабочая программа разработана на основе: авторской программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений. «Технология 5-8 классы», «Вентана - Граф», 2015г.; авторы программы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.

- с учетом формирования УУД в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Учебники: Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома: 8кл.: Учебник для о/о. /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - 2-е изд., испр.- М.: Вентана-Граф, 2018. - 160 с.: ил.

Количество часов: рабочая программа 8 классы рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

В результате обучения обучающиеся овладеют:

Целостным мировоззрением, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, проявлением познавательной активности в области предметной технологической деятельности.

Формированием и развитием компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), выбором для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет -ресурсы и другие базы данных.

Алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач, овладеют элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства в трудовой сфере.

Сочетанием образного и логического мышления в проектной деятельности.