

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» (5-8 КЛАССЫ)

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (5-8 классы) обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа ориентирована на УМК предметной линии учебников: Технология. "Индустриальные технологии" 5-8 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.,- М.: Вентана - Граф, 2017. Примерная программа по учебному предмету Технология 5-9 классы (Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект – М. : Просвещение, 2015. Программа по учебному предмету Технология 5-8 классы / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2016.

Основной целью

Изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве.

Основные задачи обучения:

- ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.
- обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.
- формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.
- ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.
- развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных областей и применять их для решения практических задач.
- подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации.

В ней также заложены возможности предусмотренного стандартом формирования у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Учебно-методическое обеспечение

Учебный предмет	Технология
Класс	5-8класс
Программа	Программа по учебному предмету Технология 5-8 классы / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2016.
Тип программы (государственная, авторская)	Авторская
Количество часов (в неделю, общее)	238 часов (5-7 классы 2 часа в неделю, 8 класс 1 час в неделю, 34 учебные недели)
Базовый учебник	1 «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для 5 класса (А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко),

	<p>издательство –М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>2 «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для 6 класса (А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко), издательство –М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>3 «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для 7 класса (А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко), издательство –М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>4 «Технология. Индустриальные технологии». Учебник для 8 класса (А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко), издательство –М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>5</p>
Методическое обеспечение	<p>1 Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8 классы - М.: ВентанаГраф, 2015г.</p> <p>2 Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология: Учебник для 5 класса. – М. Вентана-Граф, 2017г.</p> <p>3 Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология: Учебник для 6 класса. – М. Вентана-Граф, 2017г.</p> <p>4 Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология: Учебник для 7 класса. – М. Вентана-Граф, 2017г.</p> <p>5 Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н. Технология: Учебник для 8 класса. – М. Вентана-Граф, 2016г.</p>
Дидактическое обеспечение	<p>1 Засядько Ю.П. Технология. 6 класс (мальчики): поурочные планы по учебнику под ред. В.Д. Симоненко / авт.- сост. Ю.П.Засядько.- Волгоград: Учитель, 2015.</p> <p>2 Коваленко В.И. Дидактический материал по трудовому обучению : 5-7 класс.: Технология обработки металлов: Кн. для учителя./ В.И.Коваленко, В.В.Кулёнок. -М.: Просвещение, 2018.</p> <p>3 Карабанов И.А. Технология обработки древесины 5-9 класс. –М.; Просвещение,2017.</p> <p>4 Муравьев Е.М. Технология обработки металлов. 5-9 класс. –М.; Просвещение .2016</p>

Срок реализации программы – 4 года.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
68 часов	68 часов	68 часов	34 часа

Содержание программы представлено следующими разделами:

1. Пояснительная записка;
2. Общая характеристика учебного предмета «Технология»;
3. Планируемые результаты изучения учебного предмета «Технология»;
4. Содержание учебного предмета;
5. Тематическое планирование.

Программу составил Удочкин Андрей Николаевич
учитель технологии