

## Аннотация к рабочим программам по технологии 5,6,7,8 классы

Рабочая учебная программа по изобразительному искусству разработана на основе:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», от 29.12.2012. №273-ФЗ (с последующими изменениями),
- Приказа МОиН РФ РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»,
- Авторской программы Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально объективных ценностных ориентаций. Программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.

### Цели программы:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

### Задачи обучения:

- приобретать знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их решения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани, пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;
- воспитать трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
  - овладеть способами деятельности:
    - уметь действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
    - способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками, критически осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;
    - уметь работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты;
- освоить компетенций – коммуникативной, ценностно – смысловой, культурно – эстетической, социально-трудовой, личностно – саморазвивающей.

## Учебный план

	5кл.	6 кл.	7кл.	8 кл.
Всего часов	70	70	70	35

*Для учащихся, обучающихся по адаптированным программам, рабочие программы скорректированы.*

### Учебно-методическое обеспечение учебного предмета:

#### *Основная литература:*

1. **Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /** Технология. 5 класс/Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
2. **Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /** [В.Н. Правдюк, Самородский П.С., Симоненко В.Д., Сеница Н.В., Табурчак О.В. Учебник. — Под ред. В.Д. Симоненко. — М.: Вентана-Граф, 2012. — 240 с.
3. **Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/(В. Н.Правдюк, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко и др.);** под ред. В.Д. Симоненко--3-е изд., перераб.—М.:Вентана-Граф,2011.
4. **Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /** Н.В.Матяш, А.А.Электов, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2015.

#### *Дополнительная литература:*

1. Власова А.А., Карельская Л.В., Ефременко Л.В. Рукоделие в школе. Практическое пособие. — СПб: ТОО «Диамант», ТОО «Фирма ЛЮКСИ», 2016.
2. Жилевска Т. Полный курс кройки и шитья. Конструирование модной одежды. Издательство: Эскимо, 2017.
3. Жукова И.А., Снытко Н.А. Ручная вышивка. Издательство: Эскоми, 2014.
4. Сюткина О.Е., Сюткин П.О. Непридуманная история русской кухни. Издательство: АСТ, 2011.
5. Туми Л. Фантазии из ткани. Вышивка, вязание, шитье, аппликация, рисунок по ткани. Издательство: Контэнт, 2011.
6. Жадаева А.В. Технология. Творческие проекты. Организация работы. ФГОС. Издательство: Учитель, 2017.