

ТЕХНОЛОГИЯ

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» для 5-6 класса

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО)
- Технология: программа основного общего образования: 5—8(9) классы /Н.В. Сеница, П.С. Самородский. – М. : Вентана-Граф, 2014.

Учебно-методический комплект:

1. Сеница Н.В., Симоненко В.Д., Самородский П.С. и др. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. – М. :Вентана-Граф, 2015.
2. Сеница Н.В., Самородский П.С. и др. Технология: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций. – М. :Вентана-Граф, 2015.
3. Сеница Н.В., Симоненко В.Д., Самородский П.С. и др. Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. – М. :Вентана-Граф, 2015.
4. Сеница Н.В., Самородский П.С. и др. Технология: 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций. – М. :Вентана-Граф, 2015.
5. Сеница Н.В., Самородский П.С. Технология: 5 класс: Методическое пособие. . – М. :Вентана-Граф, 2014.
6. Сеница Н.В., Самородский П.С. Технология: 5 класс: Методическое пособие. . – М. :Вентана-Граф, 2015.

Рабочая программа включает общую характеристику учебного предмета, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, учебно-тематическое планирование, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, планируемые результаты изучения учебного предмета.

Учебный материал структурирован в соответствии с авторской программой в соответствии социально-экономическими условиями, традициями, учебно-материальной базой ОУ.

Рабочая программа составлена с учетом интересов, потребностей и индивидуальных способностей обучающихся, полученных детьми при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта практической деятельности.

Программа предполагает обучение в объёме по 2 часа в неделю в 5 и 6 классе В рабочей программе учебного предмета «Технология» для неделимых 5 и 6 классов наиболее полно отражены потребности учащихся обоих полов. Программа имеет четкую логическую структуру, включает в себя предметные модули, позволяющие ознакомить учащихся с наиболее распространенными материалами, используемыми в промышленности и быту для изготовления различных изделий, их свойствами и технологией обработки; позволяет учителю получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, отражает распределение учебных часов по разделам и темам курса, а также рекомендуемую последовательность их изучения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Основными целями курса являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» для 7-8 класса

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального компонента Государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Примерной программы основного общего образования по технологии;
- Технология: программы начального и основного общего образования / [М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница и др. под редакцией В.Д. Симоненко] - М. : Вентана-Граф, 2009.

Учебно-методический комплект:

1. Технология: учебник для учащихся 7 класса /универсальная линия/ Самородский П.С., Сеница Н.В., Правдюк В.Н. и др. под ред. В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Граф, 2011.

2. Технология: учебник для учащихся 8 класса /универсальная линия/ Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А., Очинин О.П. и др. под ред. В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Граф, 2006.

Программа предполагает обучение в объёме 2 часа в неделю в 7 классе и 1 час в 8 классе. Эта программа является актуальной и направлена на совместное обучение мальчиков и девочек. В нее включены раздел «Основы аграрных технологий», а также базовые разделы по технологиям технического и обслуживающего труда, которые изучаются совместно: «Технология ведения дома», «Электротехнические работы», «Творческие проектные работы», «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов» и «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов».

Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- **освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- **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;
- **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.