

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 7-9 классы

Рабочая программа по учебному предмету технология составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Рабочая программа разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Программы начального и основного общего образования» авторы: М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Москва. Вентана-Граф, 2011г в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования на базовом уровне.

Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

1. Технология. Обслуживающий труд: 7 класс: учебник: для учащихся общеобразовательных учреждений / [Н.В.Синица, О.В.Табурчак, О.А.Кожина и др.]; под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2013.-176с.: ил.
2. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. -2-е изд. перераб. / [Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А.Электов и др.]; под ред. В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Граф, 2012.-208с.: ил.
3. Учебник: технология для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений / [А.Н.Богатырёв, О.П.Очинин, П.С.Самородский и др.]; под ред. В.Д. Симоненко. – 2-е изд.; перераб. - М.: Вентана-Граф, 2012. -272с.: ил.

Рабочая программа по технологии включает следующие разделы:

- Пояснительная записка.
- Планируемые результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.
- Содержание учебного предмета, курса.
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

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

освоение технологических знаний, технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично 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.

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде).

Рабочая программа в 7, 8 и 9 классах рассчитана на 136 часов, из расчета 2 учебных часа в 7 классе в неделю и 1 час в неделю в 8-9 классе.