

Аннотация к предмету «Технология», область «Технология»

Пояснительная записка

Программа по технологии для 6 – 8 классов общеобразовательных учреждений подготовлена в соответствии с Федеральным компонентом стандарта основного общего образования по технологии, обязательным минимумом содержания основных образовательных программ, требованиями к уровню подготовки выпускников.

И.А.Сасова, А.В. Марченко

Технология: Программа 5-8 классы. – М.: Вентана-Граф, 2005г.

Расчитана на:

6 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

7 класс - 68 часов (2 часа в неделю)

8 класс – 34 часа (1 час в неделю)

Цели курса:

- *освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды деятельности;
- *овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасных приемов труда;
- *развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- *воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- *получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи:

- *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;
- *ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства;
- *развитие творческой активности, ответственности и предприимчивости личности;
- *подготовка выпускников к профессиональному самоопределению и социальной адаптации.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения технологии ученик независимо от изучаемого раздела должен:

Знать:

Основные технологические понятия, назначение и технологические свойства материалов, назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, оборудования, приемы и последовательность выполнения технологических операций, влияние различных технологий на окружающую среду и здоровье человека. Профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получение продукции.

Уметь:

Рационально организовывать рабочее место, применять технологическую документацию; составлять последовательность технологических операций для создания изделия; выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; соблюдать требования безопасности труда; осуществлять контроль качества изготавливаемого изделия; находить и исправлять допущенные дефекты; использовать приобретенные знания и умения в повседневной жизни.

Виды деятельности: карточки, тесты, технологические карты, практические работы.

Критерии оценивания: в 5-ти бальной системе

Форма работы: индивидуальная

Конечный результат: готовое изделие

УМК учителя: М.Б. Павлова, И.А. Сасова, М.И. Гуревич Технология 6, 7, 8 классы: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. И.А. Сасовой, - М; Вентана- Граф, 2007г.

И.П. Арефьева Занимательные уроки технологии. Пособие для учителей, - М.; Школьная пресса, 2006г – (Школа и производство, библиотека журнала)
Журнал «Школа и производство»

Календарно- тематический план

Разделы программ, темы	6класс		7класс		8класс	
	Авт.	Раб.	Авт.	Раб.	Авт.	Раб.
1. Вводное занятие	1	2	1	1	1	1
2. Технология в жизни человека и общества						
3. Основы проектирования	3	2	3	3	1	1
4. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	36	36	36	42	-	-
4.1. Технология обработки ткани	22	20	24	28	-	-
4.2. Технология традиционных видов рукоделия и декоративно-прикладного творчества	14	16	12	14	-	-
5. Кулинария	18	16	16	12	-	-
5.1. Технология обработки пищевых продуктов	4	4	6	4	-	-
5.2. Приготовление блюд. Сервировка стола. Правила поведения за столом	14	12	10	8	-	-
6. Технология ведения домашнего хозяйства	10	12	12	10	12	12
6.1. Интерьер жилых помещений	6	8	4	2		
6.2. Обычаи, традиции, правила поведения	4	4	2	2		
6.3. Экономика домашнего хозяйства. Бюджет семьи			6	6	6	6
6.4. Простейший ремонт элементов систем водоснабжения и канализации					6	6
6.5. Технология ремонта и отделки жилых помещений						
7. Электротехнические работы					8	8
8. Современное производство и профессиональное образование					12	12
8.1. Сферы современного производства и их составляющие					4	4
8.2. Основы предпринимательства					6	6
8.3. Пути получения профессионального образования					2	2
9. Резерв		2		2		1
Итого	68	70	68	70	34	35