

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 класс Казакевич В.М.

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Технический труд» 5-9 кл.:
- Примерной рабочей программы для обучения учащихся 5-9 классов «Технология. Программа. 5-9 классы» В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. М. Издательский центр: Просвещение, 2018.

Общие цели:

- формирование знаний о проектировании, способах ведения домашнего хозяйства, электротехнических работах
- овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда,
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности.

Общие задачи:

- ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- включить обучающихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;
- сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Место предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом на изучение программы в 5,6,7,9 классах выделено -70 учебных часов (по 2 часа в неделю), в 8 классе выделено-35 учебных часа (1 час в неделю).

Промежуточная аттестация проводится в течение одного урока в форме представления и защиты проекта готового изделия.

Формы контроля: по каждой теме проводятся проверочные работы. Творческие проекты.

Распределение количества часов по разделам

Класс/разделы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Основы производства.	3	3	2	4	6
Общая технология.	2	2	3		3
Технологии растениеводства.	4	6	4		4
Технологии животноводства.	4	2	5		4
Социальные технологии.	3	4	3		6
Технологии обработки пищевых продуктов.	12	8	4	11	8
Техника.	4	4	3		12
Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.	30	30	30		10
Виды конструкционных материалов и их свойства.	4		6		1
Виды и особенности свойств текстильных материалов.	4			4	
Технологии механической обработки и соединения деталей из различных конструкционных материалов	10		15	7	3
Особенности ручной обработки текстильных материалов и кожи	12	14	7	12	3
Технологии машинной обработки конструкционных материалов		16	8	8	3
Технологии получения, преобразования и использования энергии.	2	2	3		3
Технологии получения, обработки и использования информации.		4	3		8
Методы и средства творческой и проектной деятельности.	6	5	4		6
Итого:	70	70	70	35	70
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ЗАЩИТА ПРОЕКТА ИТОГОВОГО ИЗДЕЛИЯ)	1	1	1	1	1