

Аннотация
к рабочей программе по технологии
(ФГОС обновленный)
5-8 класс

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена *на основе* примерной рабочей программы по курсу «Технология» авторского коллектива Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. (Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др.-5-9 классы: учеб.пособие для общеобразовательных организаций/ В.М. Казакевич, Г.В.Семёнова.-М:Просвещение,2018.-58с. Программа авторского коллектива составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ)

Целью преподавания предмета «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся:

прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;

выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;

выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;

создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.

В процессе изучения учащимися технологии, с учётом возрастной периодизации их развития, в целях общего образования должны решаться

следующие **задачи**:

формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной

грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;

углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению

профессионального труда;

расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;

воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;

развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;

ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.

Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. При организации творческой, проектной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении и стоимости продукта труда — изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления.

Рабочая программа рассчитана на 238 учебных часа для обязательного изучения предмета «Технология». В том числе: в 5- 7 классах по 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю; в 8 классе – 34 ч из расчета 1 ч в неделю, что соответствует учебному плану.

Программой предусмотрено проведение практических работ:

наименование	5класс	6класс	7класс	8класс
Практических работ	33	33	33	16

Учебно-методический комплекс:

Программа. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др.-5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/ В.М. Казакевич, Г.В. Семёнова. -М: Просвещение,2018.-58с. Предлагаемая Рабочая программа реализуется в учебниках:

Учебник. Технология.5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций /(В. М. Казакевич и др.) ; под ред. В.М. Казакевича.- М. : Просвещение, 2019.-176 с. : ил.

Методическое пособие. Технология. Методическое пособие.5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/[В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина и др.].- М.:Просвещение,2017-81с.

Составитель: Королева О.Н., учитель технологии