

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету Технология, 5-8 классы

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Казакевич В. М. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы. Программы «Технология» (5-9 классы Казакевич В.М. и др.)

Целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;
- обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование проектно-технологического мышления обучающихся;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации.

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.

Формы обучения: индивидуальная, групповая, коллективная. При обучении учащихся по данной рабочей программе используются следующие методы:

- словесные: рассказ, объяснение, беседа, лекция,
- наглядные: метод иллюстраций, метод демонстраций,
- практические: упражнения, работа с учебником и книгой – конспектирование, составление плана текста.

Предусмотрены уроки с использованием ИКТ. Уроки носят развивающий характер.

При изучении курса проводятся следующие виды контроля: текущий - контроль в процессе изучения темы (устный опрос, письменный); итоговый в конце изучения раздела (проектная работа).

На изучение предмета технология в основной школе выделяется: в 5 классе – 1 час (34 учебных недели), в 6 классе – 1 час (34 учебных недели), в 7 классе – 1 час (34 учебных недели), в 8 классе – 1 час (34 учебных недели).

Формы контроля: индивидуальный, групповой, коллективный.

Сроки реализации: программа рассчитана на четыре года.

Структура рабочей программы:

Пояснительная записка

Планируемые результаты освоения учебного предмета

«Технология» Содержание учебного предмета «Технология»

Тематическое планирование.