Аннотация к рабочей программе по технологии, 5-8 классы

Рабочая программа по технологии составлена на основе авторской программы «В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др. 5-9 классы. Просвещение, 2018 г. »

Цели изучения учебного предмета «Технология»

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

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники:
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Базисный учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования должен включать 242 учебных часа для обязательного изучения предметной области «Технология»: из расчёта в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час.

Для реализации программы используются учебно-методические комплекты: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М. Казакевича и др. 5-9 классы.Просвещение, 2018 г. 5 класс

В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина. Технология. 5 класс. Просвещение, 2019. 6 класс

В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина. Технология. 6 класс. Просвещение, 2019.. 7 класс

В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина. Технология. 7 класс. Просвещение, 2019. 8 класс

В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина. Технология. 8 класс. Просвещение, 2019.

Автор рабочей программы Шушерова З.В. (учитель технологии МБОУ «Хлевищенская СОШ» Алексеевского городского округа)

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: рассмотрена на МО «Здоровье, трудовые навыки и эстетическое воспитание» (протокол от 30.08.2019г., № 11), утверждена приказом директора от 30.08.2019г., №211)