Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5-8 классов, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями, утверждёнными приказами Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015, примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федеральным учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года № 1/15, в редакции протокола от 4 февраля 2020 № 1/20), в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ № 6.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ №6 на изучении технологии в основной школе отводится 238 часов (за весь уровень обучения)

В 5, 6, 7 классах 2 часа в неделю, в 8 классе 1 час в неделю.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» с 5-8 класс реализуется при помощи УМК:

Учебник Технология 5 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.М, Просвещение

Учебник Технология 6 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М, Просвещение

Учебник Технология 7 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М, Просвещение

Учебник «Технология» 8 кл Н.В. Синица, В.Д. Симоненко Москва Издательство «Вентана - Граф»

Цели изучения технологии:

- 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития.
- 2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
- 3. 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

.Задачи:

- 1. ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- 2. синергетически увязать в практической деятельности всё то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;
- 3. 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;

4. сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Список приложений к рабочей программе:

- 1. Календарно тематическое планирование
- 2. Фонд оценочных средств.