**Аннотация к рабочей программе по технологии 6, класс, ФГОС**

Программа учебного курса «Технология» в 6 классе разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы;

- Закон 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;

- Федеральный государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден МОиН РФ приказом № 1897 от 17 декабря 2010 года;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН 2.4.2.2821-10; зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03. 2011. Регистрационный № 19993;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010.№1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

**Цель:**

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.

 **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.

-Учебник «Технология», 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.М. Казакевич. Москва. «Просвещение», 2020.

**Место предмета в учебном плане.**

В федеральном базисном плане на изучение предмета «Технология» в 6 классе отводится количество учебных часов в год 68 (2 часа - в неделю)

**Содержание тем учебного курса**

**1.Методы и средства творческой и проектной деятельности - 4 часа**

**2. Производство - 4 часа**

**3. Технология - 6 часов**

**4. Техника - 6 часов**

**5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов – 8 часов**

**6. Технологии обработки пищевых продуктов - 8 часов**

7. **Технологии получения, преобразования и использования энергии - 6 часов**

**8. Технологии получения, обработки и использования информации 6 - часов**

**9. Технологии растениеводства - 8 часов**

**10. Технологии животноводства - 6 часов**

**11. Социальные технологии - 6 часов**