

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Технология» основного общего образования составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. №1644);

- ООП ООО МКОУ «Сухринская ООШ».

Для реализации рабочей учебной программы используется следующая линейка учебников:

Технология 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / М.И. Гуревич, И.А. Сасова ; под ред. И.А. Сасовой. – 3-е изд., с уточн. – М. : Вентана-Граф, 2013; Технология. Технический труд : 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / М.И. Гуревич, И.А. Сасова ; под ред. И.А. Сасовой. – 3-е изд., с уточн. – М. : Вентана-Граф, 2013; М.; Технология. Технический труд : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / М.И. Гуревич, И.А. Сасова : под ред. И.А. Сасовой. – 3-е изд., с уточн. – М. : Вентана-Граф, 2013; учебник: Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.И. Гуревич, И.А. Сасова. под ред. И.А. Сасовой. – 3-е изд., с уточн. – М. : Вентана-Граф, 2013;

Цели программы:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных технологий и перспектив их развития.

2. Формирование технологической культуры, проектно-технологического мышления, учебно-исследовательской деятельности учащихся.

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.

4. Активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных учебных действий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества.

В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства.

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления.

Таким образом, предметная область «Технология» позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное