**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»**

основное общее образование

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

• Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

• Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

• Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Знаменская СОШ»

**Учебники**

**Технология.** 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [В.М. Казакевичи др.] ; под ред. В.М. Казакевича. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2021

**Технология.** 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [В.М. Казакевичи др.] ; под ред. В.М. Казакевича. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2021

**Технология.** 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [В.М. Казакевичи др.] ; под ред. В.М. Казакевича. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2021

**Технология.** 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ [В.М. Казакевичи др.] ; под ред. В.М. Казакевича. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2021

**Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования**

Предметные результаты изучения предметной области «Технология» отражают:

1) осознание 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;

2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;

6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

**Место предмета в учебном плане школы.**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МОУ «Знаменская СОШ», в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Технология» выделено 306 часов, в том числе в 5 классе – 68ч (2 часа в неделю), 6 классе – 68ч (2 часа в неделю), 7 классе - 68ч (2 часа в неделю), 8 классе - 68ч (2 часа в неделю), 9 классе – 1ч.

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.