

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 9 п. Известковый»
(МКОУ СОШ № 9 п. Известковый)**

Аннотация к рабочей программе по Технологии для 5 - 6 классов

1. Рабочая программа по предмету «Технология» для 5- 6 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования, с учебным планом на 2020-2021 учебный год.

Рабочая программа по курсу «Технология» для 5-6 классов составлена на основе программы по курсу «Технология» авторского коллектива Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., для организаций общего образования.

Для реализации программы используются учебники, созданные авторским коллективом: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.:

- Технология 5 класс: учеб. для образоват. организаций / В. М. Казакевич и др; под ред В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019.
- Технология 6 класс: учеб. для образоват. организаций / В. М. Казакевич и др; под ред В. М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020.

2. Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования учащихся, предоставляя им возможность применять на практике знания основ различных наук. Это школьный учебный курс, в содержании которого отражаются общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры.

Целью 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:

- ознакомить учащихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- включить учащихся 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;
- формировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

3. Срок реализации программы – 2 года. Согласно учебному плану образовательного учреждения на 2020-2021 учебный год на учебный предмет «Технология» в 5-6 классах отводится 140 часов (из расчета 2 часа в неделю): 5 класс - 70 часов, 6 класс - 70 часов.

4. Содержание программы:

Содержание деятельности обучающихся по программе в соответствии с целями выстроено в структуре 11 разделов:

Раздел 1. Методы и средства творческой исследовательской и проектной деятельности.

Раздел 2. Основы производства.

Раздел 3. Современные и перспективные технологии.

Раздел 4. Элементы техники и машин.

Раздел 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.

Раздел 6. Технологии получения, преобразования и использования энергии.

Раздел 7. Технологии получения, обработки и использования информации.

Раздел 8. Социальные технологии.

Раздел 9. Технологии обработки пищевых продуктов.

Раздел 10. Технологии растениеводства.

Раздел 11. Технологии животноводства.

5. Текущий контроль осуществляется в следующих формах:

в форме стартовой диагностики в сентябре (начале октября) каждого года;

— устного контроля;

— практические работы;

— письменного контроля (контрольные работы, тестовые задания);

— защита творческих проектов.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестовой работы.