

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета**  
**«Технология. 5-9 класс» (базовый уровень)**

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, авторской программой по технологии «Технология. Примерные рабочие программы» к предметной линии учебников под редакцией В. М. Казакевича и др. - М. Просвещение, 2020 год.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта к предметной линии учебников:**

1. Технология. 5 класс. Учебник (под ред. В, М. Казакевича, базовый уровень)
2. Технология. 6 класс. Учебник (под ред. В, М. Казакевича, базовый уровень)
3. Технология. 7 класс. Учебник (под ред. В, М. Казакевича, базовый уровень)
4. Технология. 8-9 класс. Учебник (под ред. В, М. Казакевича, базовый уровень)

В соответствии с основной образовательной программой школы (ФГОС ООО) по технологии 5-9 классы (базовый уровень) программа рассчитана на 272 часа за 5 лет обучения в 5-9 классе: 5 класс-68 часов, 6 класс- 68 часов, 7 класс- 68 часов, 8 класс- 34 часа, 9 класс- 34 часа, всего 272 часа за 5 лет обучения

**Планируемые результаты** освоения учебного предмета «Технология» 5-9 классы (базовый уровень) имеют следующую структуру:

- 1) блок «Личностные, метапредметные и предметные результаты»;
- 2) блок «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

**Содержание учебного предмета «Технология»  
(базовый уровень)**

**5 класс**

Методы и средства творческой и проектной деятельности. Производство. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технология обработки пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Технологии получения, обработки и использования информации. Технологии растениеводства. Технологии животноводства. Социальные технологии.

## **6 класс**

Методы и средства творческой и проектной деятельности. Производство. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технология обработки пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Технологии получения, обработки и использования информации. Технологии растениеводства. Технологии животноводства. Социальные технологии.

## **7 класс**

Методы и средства творческой и проектной деятельности. Производство. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технология обработки пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Технологии получения, обработки и использования информации. Технологии растениеводства. Технологии животноводства. Социальные технологии.

## **8 класс**

Методы и средства творческой и проектной деятельности. Производство. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технология обработки пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Технологии получения, обработки и использования информации. Технологии растениеводства. Технологии животноводства. Социальные технологии.

## **9 класс**

Методы и средства творческой и проектной деятельности. Производство. Технология. Техника. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технология обработки пищевых продуктов. Технологии получения, преобразования и использования энергии. Технологии получения, обработки и использования информации. Технологии растениеводства. Технологии животноводства. Социальные технологии.

**Тематическое планирование** содержит количество часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Составитель.**

Лепетюх И. А. учитель технологии МОУ «Вейделевская СОШ».

