

**Аннотация к рабочей программе  
по технологии.  
5-9 классы.**

Рабочая программа по технологии в 5-9-х классах составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС-2021), основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево, примерной программой основного общего образования по учебному предмету «Технология» (<https://edsoo.ru/>)

Общей целью образования предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Структура рабочей программы включает следующие обязательные компоненты:

1. Титульный лист.
2. Пояснительная записка, в которой определяются общие цели и задачи образования с учетом специфики учебного предмета, курса; общая характеристика предмета, описание места учебного предмета, курса в учебном плане.
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета( курса, модуля):
  - Личностные и метапредметные результаты;
  - Предметные (по годам обучения).
4. Содержание учебного предмета, учебного курса.
5. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета (курса, модуля) и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.
6. Описание учебно-методического обеспечения образовательной деятельности (УМК)

Место предмета в учебном плане:

Рабочая программа для 5-9 классов составлена с учётом 34 учебных недель:

- 5 класс - 68 ч. (2 часа в неделю);
- 6 класс - 68 ч. (2 часа в неделю);
- 7 класс - 68 ч. (2 часа в неделю);
- 8 класс - 34 ч. (1 час в неделю)
- 9 класс - 34 ч. (1 час в неделю)

Учебники:

1. Технология. 5 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница – Москва, Издательский центр «Вентана – Граф».
2. Технология. 6 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница – Москва, Издательский центр «Вентана – Граф».
3. Технология. 7 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница – Москва, Издательский центр «Вентана – Граф».
4. Технология. 8-9 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница – Москва, Издательский центр «Вентана – Граф».