

Аннотация
к рабочей программе курса «Технология»
5-9 классы ФГОС

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов (ФГОС) составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ» ст. 12;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, ФГОС ООО от 08.04. 2015 г № 1/15);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ № 31;

Согласно федеральному учебному плану в 5-9 классах на изучение технологии отводится:

- 5 кл. – 68 часа в течение всего учебного года / 2 час в неделю;
- 6 кл. – 68 часа в течение всего учебного года / 2 час в неделю;
- 7 кл. – 68 часов в течение всего учебного года / 2 часа в неделю;
- 8 кл. – 68 часов в течение всего учебного года / 1+1 часа в неделю;
- 9 кл. – 68 часов в течение всего учебного года / 2 часа в неделю;

Программа построена с учетом принципов системности, научности, доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.

Изучение технологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **формирование** технологической культуры и культуры труда;
- **формирование** проектного, инженерного, технологического мышления обучающегося, соответствующего актуальному технологическому укладу;
- **осознание** обучающимся роли техники и технологий и их влияния на развитие системы «природа — общество — человек»;
- **овладение** методами исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- **овладение** средствами графического отображения и формами визуального представления объектов или процессов, правилами выполнения графической документации (рисунок, эскиз, чертеж);
- **применение** предметных знаний и формирование запроса у обучающегося к их получению для решения прикладных задач в своей текущей деятельности/реализации замыслов;
- **формирование** культуры по работе с информацией, необходимой для решения учебных задач, и приобретение необходимых компетенций(например, поиск различными способами, верификация, анализ, синтез);
- **формирование** представлений о развитии мира профессий, связанных с изучаемыми технологиями, для осознанного выбора собственной траектории развития.

Учебно - методическое обеспечение

УМК для 5-х классов

Для реализации рабочей программы 5-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- программа авторского коллектива под руководством В. М. Казакевича, (Приказ Минобрнауки России №1529 28.12. 2017).
- В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г. Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. – М. : Просвещение, 2019. – 176 с. : ил. – ISBN 978-5-09-071667-3.

УМК для 6-х классов

Для реализации рабочей программы 6-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- программа авторского коллектива под руководством В. М. Казакевича, (Приказ Минобрнауки России №1529 28.12. 2017).

УМК для 7-х классов

Для реализации рабочей программы 7-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- программа авторского коллектива под руководством В. М. Казакевича, (Приказ Минобрнауки России №1529 28.12. 2017).

–

УМК для 8-х классов

Для реализации рабочей программы 8-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- программа авторского коллектива под руководством В. М. Казакевича, (Приказ Минобрнауки России №1529 28.12. 2017).

–

УМК для 9-х классов

Для реализации рабочей программы 9-х классов используется учебно-методический комплект, включающий:

- программа авторского коллектива под руководством В. М. Казакевича, (Приказ Минобрнауки России №1529 28.12. 2017).