

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, 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 час 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:

- **обеспечение** понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- **освоение** технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- **формирование** технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- **овладение** необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- **овладение** распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- **развитие** у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- **формирование** информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности

Учебно-методическое обеспечение.

УМК для 5-х классов

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

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ: Технология 5-8(+8)9 классы (авторы В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова) «Вентана-Граф» 2015. – 144с.
- учебник Технология, 5 класс - 1 изд., перераб. /Под редакцией В.М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019.

УМК для 6-х классов

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

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ: Технология 5-8(+8)9 классы (авторы В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова) «Вентана-Граф» 2015. – 144с.
- учебник Технология, 6 класс - 1 изд., перераб. /Под редакцией В.М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019.

УМК для 7-х классов

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

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ: Технология 5-8(+8)9 классы (авторы В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова) «Вентана-Граф» 2015. – 144с.
- учебник Технология, 7 класс - 1 изд., перераб. /Под редакцией В.М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019.

УМК для 8-х классов

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

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ: Технология 5-8(+8)9 классы (авторы В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова) «Вентана-Граф» 2015. – 144с.
- учебник Технология, 8 класс - 1 изд., перераб. /Под редакцией В.М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019

УМК для 9-х классов

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

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ: Технология 5-8(+8)9 классы (авторы В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова) «Вентана-Граф» 2015. – 144с.
- учебник Технология, 9 класс - 1 изд., перераб. /Под редакцией В.М. Казакевича. - М.: Просвещение, 2019