

Аннотация рабочей программы учебного предмета «Технология» 5-8 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-8 классов общеобразовательных учреждений составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- Примерная программа по технологии основного общего образования

Цели и задачи обучения технологии

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- 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.

Место предмета в структуре ООП

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана для обучающихся 5-8 -х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования, в течение 4 лет обучения.

Планируемые результаты освоения обучающимися 5-8 классов содержания учебного предмета соотносятся с планируемыми результатами освоения ООП ООО: личностных, метапредметных и предметных результатов.

Общая трудоемкость по предмету

Рабочая программа реализуется в течение 4 лет обучения в следующем объеме:

Класс	Количество учебных недельных часов	Количество учебных часов в течение учебного года
5	2	68
6	2	68
7	2	68
8	1	34
Итого за 4 года обучения		238

Основные разделы предмета

5 класс

1. Сельскохозяйственный труд
2. Творческая проектная деятельность
3. Оформление интерьера.
4. Кулинария.
5. Создание изделий из текстильных материалов.
6. Художественные ремесла.

6 класс

1. Сельскохозяйственный труд
2. Творческая проектная деятельность
3. Оформление интерьера.
4. Кулинария.
5. Создание изделий из текстильных материалов.
6. Художественные ремесла.

7 класс

1. Сельскохозяйственный труд
2. Творческая проектная деятельность
3. Оформление интерьера.
4. Электротехника
5. Кулинария.
6. Создание изделий из текстильных материалов.
7. Художественные ремесла.

8 класс

1. Творческий проект.
2. Технологии домашнего хозяйства.
3. Электротехника в быту. Правила безопасной эксплуатации бытовой техники.
4. Современное производство и профессиональное самоопределения.

Формы текущего и контроля и промежуточной аттестации

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «РСШ№2», промежуточная аттестация по технологии учащихся 8-х классах осуществляется: в форме контрольных работ (в том числе тестовых) по пятибалльной системе. У учащихся 5-7 классов в форме защиты творческого проекта.