

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»
основного общего образования
срок реализации программы – 4 года**

Данная рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 (с изменениями и дополнениями)

с учётом:

- Примерной программы основного общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Цели программы:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.

2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

3. 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.

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества. В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление учащихся. Проектная деятельность как способ преобразования реальности в соответствии с поставленной целью оказывается адекватным средством в ситуациях, когда сформировалась или выявлена в ближайшем окружении новая потребность, для которой в опыте обучающегося нет отработанной технологии целеполагания и построения способа достижения целей или имеется противоречие между представлениями о должном, в котором выявленная потребность удовлетворяется, и реальной ситуацией. Таким образом, в программу включено содержание, адекватное требованиям ФГОС к освоению обучающимися принципов и алгоритмов проектной деятельности.

Проектно-технологическое мышление может развиваться только с опорой на универсальные способы деятельности в сферах самоуправления и разрешения проблем, работы с информацией и коммуникации. В отношении задачи формирования регулятивных универсальных учебных действий «Технология» является базовой структурной составляющей учебного плана школы. Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессиональной ориентации.

Программа учебного предмета «Технология» реализуется в рамках предметной области «Технология».

Количество часов на изучение программы учебного предмета «Технология»:

5 класс – 1 час в неделю, всего 35 часов;
6 класс – 1 час в неделю, всего 35 часов;
7 класс – 1 час в неделю, всего 35 часов;
8 класс – 1 час в неделю, всего 36 часов;
ИТОГО – 141 час.

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Технология» (юноши) проводится в форме:

Класс	Формы промежуточной аттестации
5 класс	Контрольная работа в форме теста
6 класс	Контрольная работа в форме теста
7 класс	Контрольная работа в форме теста
8 класс	Контрольная работа в форме теста

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Технология» (девушки) проводится в форме:

Класс	Формы промежуточной аттестации
5 класс	Контрольная работа в форме с теста с выполнением практического задания
6 класс	Контрольная работа в форме с теста с выполнением практического задания
7 класс	Контрольная работа в форме с теста с выполнением практического задания
8 класс	Контрольная работа в форме с теста с выполнением практического задания

**Формы промежуточной аттестации могут изменяться при внесении изменений в Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся или Учебный план учреждения.*