# Аннотация к рабочей программе по технологии

5, 6, 7, 8, классы

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Вклад учебного предмета в общее образование**

Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. В основной школе «Технология» изучается с 5-го по 8-ой класс данной ступени обучения.

# Изучение технологии направлено на достижение следующих целей:

* **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;
* **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
* **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
* **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
* **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Данная программа используется для УМК: Технология: Технический труд. 5 кл.: учебник / под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2015, Технология: Технический труд. 6 кл.: учебник / под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2016, Технология: Технический труд. 7 кл.: учебник / под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2017, Технология: Технический труд. 8 кл.: учебник / под ред. В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. М.: Дрофа, 2018.

Рабочая программа по технологии (технический труд) составлена в соответствии со следующими документами:

* + Федеральные государственные образовательные стандарты.
  + Примерная программа по учебным предметам. Технология 5 – 9 классы. М. Просвещение, 2010.
  + Технология: рабочие программы. 5 – 8 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Ю. Зеленецкая. М.: Дрофа, 2015.
  + Авторская программа В.М.Казакевич и Г.А.Молева.

# Срок реализации программы

Программа предусматривает обучение с 5 по 8 класс.

Учебный план МОУ «Школа-коллегиум» города Алушты отводит 272 часа для обязательного изучения технологии на ступени основного общего образования.

В V, VI и VII классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. В 7 и 8 классах – 34 учебных часа, из расчёта 1 учебный час в неделю. Программа разработана для обучения школьников с учетом использования времени национально- регионального компонента.

Поурочное планирование изучения технологии в 5 и 6 классах рассчитано на 68 часов в год – 2 часа в неделю.