

## Аннотация к рабочей программе по технологии

5, 6, 7, 8, 9 классы

2020 - 2021 учебный год

### 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 лично 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 МБОУ СОШ №4 п.Добровольск 306 часов 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 VIII и 9 классе – 34 учебных часа, из расчёта 1 учебный час в неделю. Программа разработана для обучения школьников с учетом использования времени национальнорегионального компонента.

Поурочное планирование изучения технологии в 5, 6 и 7 классах рассчитано на 68 часов в год – 2 часа в неделю.

Поурочное планирование изучения технологии в 8 и 9 классах рассчитано на 34 часа в год – 1 час в неделю.