**Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классов**

 **В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова «Технология»**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для неделимых 5-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, Примерной программой основного общего образования по технологии, рабочей программой «Технология. Программы. 5-8 классы», автор: В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова М.: Просвещение, 2019. Программа входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК:

1. учебник «Технология» 5 класс, под редакцией В.М. Казакевич, Москва, изд. Просвещение.

 2. учебник «Технология» 6 класс, под редакцией В.М. Казакевич, Москва, изд. Просвещение.

3. учебник «Технология» 7 класс, под редакцией В.М. Казакевич, Москва, изд. Просвещение.

4. учебник «Технология» 8-9 класс, под редакцией В.М. Казакевич, Москва, изд. Просвещение. Примечание. Перечень учебников корректируется в соответствии с Федеральным перечнем учебников.

Количество часов: 5 кл. – 68 ч. /2 ч. в неделю 6 кл. – 68 ч. /2 ч. в неделю 7 кл. – 68 ч. /2 ч. в неделю 8 кл. – 34 ч. /1 ч. в неделю, 9 кл. – 34 ч. /1 ч. в неделю.

Предмет «Технология» является обязательным компонентом образования школьников, освоение содержания которого способствует профессиональному самоопределению, формированию представлений о здоровом образе жизни, рациональном питании, технологии ведения дома, о свойствах материалов и их использовании в современном производстве, об основах ручного и механизированного труда, о применении полученных знаний в практической, проектной и исследовательской деятельности. Согласно принятой Концепции «Ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата».

Содержание программы по «Технологии» предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

* современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития;
* формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся;
* построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

**Структура рабочей программы:**

1.Титульный лист

2. Пояснительная записка

3. Планируемые результаты изучаемого курса технологии в 5-9 классах

4. Содержание программы учебного предмета

5. Тематическое планирование.

6. Перечень учебно – методического обеспечения.

7. Календарно – тематическое планирование в виде приложения.

Составитель: Дубинина Эллина Викторовна