**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебного предмета ТЕХНОЛОГИЯ в 5-8 классах**

Рабочая программа является составной частью ООП ООО МОБУ СОШ №41, определяющей содержание образования в данном образовательном учреждении на ступени основного общего образования и соответствует ФГОС ООО.

Программа составлена на основании авторской программы*:* Технология: программа: 5-8 классы/ А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 144 с. Программа реализуется в предметной линии учебников «Технология» для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко.

Количество часов, отводимых на изучение учебного предмета «Технология», составляет 238 учебных часов для обязательного изучения каждого направления предметной области «Технология». В том числе: в 5, 6 и 7 классе — 68 ч из расчета 2 ч в неделю; в 8 классах – 34 ч из расчета 1 ч в неделю.

 С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;

- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно- технического прогресса; формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

В 2020-2021 учебном году с 5 класса используется программа

• Примерная рабочая программа для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Издательский центр «ВЕНТАНА – ГРАФ».

Технология. Программа. 5-8(9) классы составлена в соответствии с ФГОС ООО, с учетом Примерной основной образовательной программой, ориентирована на линию учебников авторов В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова, издательства «Просвещение» с внедрением новых образовательных компетенций в рамках регионального проекта «Современная школа» (в форме центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»).

 Учебники:

 5 класс- М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова М.,Пр.2020