## Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 кл

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);
- -Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. № 1089 (с изменениями и дополнениями от 1011.2011 № 2643, от 23.06.2015 № 609, от 07.06.2017 № 506);
- Федерального переченя учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образовании, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (в ред. Приказов Минобрнауки от 08.06.2015 №576, от 28.12.2015 №1529, от 26.01.2016 №38, от 21.04.2016 №459, от 29.12.2016 №1677, от 08.06.2017 №535, от 20.06.2017 №581, от 05.07.2017 №629);
- -Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с.Студенцы -Учебного плана ГБОУ ООШ с. Студенцы на учебный год.

Данная рабочая программа составлена на основе Технология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020,

Рабочая программа на 5 кл составлена на основе программы по технологии Казакевича В.М. 5-9 кл. УМК 5 класс: предметная линия Казакевич В.М., Пичугин  $\Gamma$ .В. Семенова  $\Gamma$ .Ю. « М-Просвещение» 2020г.

Рабочаяпрограмма для 5кл составлена на основе примерной рабочей программы основного общего образования предмета «Технология» <a href="https://edsoo.ru/Primernaya rabochaya programma osnovnogo obschego obrazovaniya predmeta Tehnologiya proekt .htm">https://edsoo.ru/Primernaya rabochaya programma osnovnogo obschego obrazovaniya predmeta Tehnologiya proekt .htm</a>

(Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25.08.2022 г.)

Технология 5 кл « Просвещение»-2020, Технология 6 кл « Просвещение» 2021, Технология 7 кл-2022, Технология 8-9 кл-2021

Данный курс рассчитан на 272 часа.

5 кл-68 часов

6 класс- 68 часов

7 класс- 68 часа

8 класс- 34 часа.

9 класс-34 часа