## Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (5-8 классы)

Настоящая рабочая программа составлена на основе примерных программ в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования и написана на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее ФГОС ООО) (утвержден приказом Министерства образования и наукиРоссийской Федерации 17.12.2010 г. № 1897).
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» http://www.kremlin.ru/acts/bank/43027
- 4. Государственная программа «Развитие образования» на 2018 2025 гг. (утвержденная постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1642).
- 5. Концепция преподавания учебного предмета «Технология». Утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.
- 6. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (ПООП OOO).
- 7. Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 N 08-1786 "О рабочих программах учебных предметов".
- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений».
- 9. Приказ Министерства просвещения РФ от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. № 254»
- 10. Проект ранней профориентации школьников «Билет в будущее», инициирован в Послании Президента РФ Федеральному собранию от 01 марта 2018 г
- 11. Примерной программы основного общего образования по технологии (Технология. Обслуживающий труд), (технология .Технический труд)
- 12. Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.
- 13. Программа для общеобразовательных учреждений «Технология» Автор: Тищенко А.Т., Синица Н.В.

## Место предмета в учебном плане:

Рабочая программа для 5-7 классов рассчитана на 70 часов (2 урока в неделю). Рабочая программа для 8 классов рассчитана на 35 часов (1 урок в неделю).

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологий;
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознонного

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 результатов их труда;
- Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

## Задачи обучения:

- Освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно и общественно значимых изделий;
- Освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационнотехнологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников

- . Тищенко А.Т., Синица Н.В., Технология 5 кл.: Вентана-Граф 2017
- 2. Тищенко А.Т., Синица Н.В., Технология 6 кл. :Вентана-Граф 2017
- 3. Синица Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Технология. 7 кл.: Вентана-Граф 2017
- 4. Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н..Технология. 8 кл. Вентана-Граф 2017

## Формы контроля

Виды и формы контроля определены согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации учащихся МБОУ «Ступишинская СОШ им. Героя РФ С.Н. Морозова»».

Для проверки знаний разработаны тесты и задания, которые позволяют учителю оценить уровень усвоения материала, выявить пробелы в знаниях.