**Аннотация к рабочей программе по**

**ТЕХНОЛОГИИ 5-9 класс**

**уровень образования: *основное общее***

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная основа разработки программы** | * Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (редакция от 02.06.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016). * Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). * Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 (с изменениями и дополнениями от 23.12.2020); * Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699. * Национальный проект «ОБРАЗОВАНИЕ»   (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16))   * Концепция преподавания предметной области «ТЕХНОЛОГИЯ» в образовательных организациях российской федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (опубликована 30.12.2018 г) * Программы по учебному предмету «Технология. Технологии ведения дома» 5-8 классы Автор составитель Тищенко А.Т., Синица Н.В., Симоненко В.Д. * Технология. Индустриальные технологии: 5-7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2015. - 192 с., 2014. - 192 с., 2014 - 176 с. * Учебный план МБОУ «Школа № 101» на 2021-2022 учебный год. * Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Школа № 101». |
| **Цели и задачи изучения** | В соответствии с ФГОС ООО изучение курса Технология 5-9 классов направлено на реализацию основных целей образования:  ***Технология. Технологии ведения дома***   * обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития; * освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; * формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; * овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники; * овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда; развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; * воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; * воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере; * формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности * ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимая значения математики в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной математики, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;   ***Технология. Индустриальные технологии***   * формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях; * освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; * формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; * овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; * овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, ручного макетирования; * развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; * формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; * воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда: воспитание гражданских и патриотических качеств личности; * профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. * ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимая значения математики в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной математики, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества |
| **Место предмета в учебном плане** | На изучение *Технологии* на этапе *основного* общего образования отводится 315 ч из расчета 5-8 классы по 2 ч и в 9 классе 1 час в неделю в течение каждого года обучения из обязательной части:  Итого в 5 классе: 70 ч;  Итого в 6 классе: 70 ч;  Итого в 7 классе: 70 ч;  Итого в 8 классе: 70 ч;  Итого в 9 классе: 35 ч. |
| **Учебники** | * Учебник «Технология. Технологии ведения дома». Н.В.Синица, В.Д Симоненко 5 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2017-2019г. * Учебник «Технология. Технологии ведения дома». Н.В.Синица, В.Д Симоненко 6 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2017-2019г. * Учебник «Технология. Технологии ведения дома». Н.В.Синица, В.Д Симоненко 7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2017-2019г. * Учебник «Технология» В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А. Гончаров, 8 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2017-2019г. * Учебник «Технология» А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, 8-9 классы. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2020г. * Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2017. * Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2017. * Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2017. |
| **Электронные ресурсы** | РЭШ (<https://resh.edu.ru/>)  Skysmart (<https://edu.skysmart.ru/> )  Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <http://school-collection.edu.ru> )  Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра (<http://fcior.edu.ru> ) |

* ;