ПРИЛОЖЕНИЕ 1

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Класс | 5-9 |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе:   * ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 в редакции от 26.07.2019г. № 273-ФЗ; * приказа Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897 (в ред. от 31.12.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; * приказа Министерства образования Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; * концепции преподавание предметной области «Технология»; * авторской программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений. «Технология 5-9 классы», «Просвещение», 2018г.; авторы программы В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. А; * основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Велижанская СОШ» * учебного плана МАОУ «Велижанской СОШ» -«СОШ д. Новопокровка» на 2022-2023 учебный год. |
| Учебники | * Казакевич, В.М. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019. – 176 с. * Казакевич, В.М. Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020. – 192 с. * Казакевич, В.М. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020. – 191 с. * Казакевич, В.М. Технология. 8 - 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич и др.]; под ред. В.М. Казакевича. - 2 - е изд. - М.: Просвещение, 2020. – 255 с. |
| Основные цели и задачи реализации содержание предмета | Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:   * 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. |
| Срок реализации | 2022 – 2023 год |
| Места предмета в учебном плане | * в 5 классе - 68 часов, 2 часа в неделю; * в 6 классе - 68 часов, 2 часа в неделю; * в 7 классе - 68 часов, 2 час в неделю; * в 8 классе - 68 часов, 2 час в неделю; * в 9 классе – 34 часа, 1 час в неделю. |
| Изменения, внесенные в учебную программу, их обоснование |  |
| Структура рабочей программы | * планируемые результаты освоения учебного предмета; * содержание учебного предмета; * тематическое планирование с указанием количества часов. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | |
| Сертификат | 603332450510203670830559428146817986133868575804 |
| Владелец | Ваганова Надежда Васильевна |
| Действителен | С 01.03.2022 по 01.03.2023 |