Аннотация к рабочей программе

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | «Технология» |
| Класс | 5 - 8 |
| Нормативная  база | 1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» 29.12.2012 г. № 273 (в действующей редакции), 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования № 1897 от 17.12.2010); 3. Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Технология. Основная школа. - М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения); 4. Основной образовательной программы МАОУ Маслянская СОШ. Основная школа (5-9 классы) в действующей редакции; 5. Учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2021-2022 учебный год. |
| Реализуемый  УМК | Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащегося общеобразовательного учреждения. / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2015.;  Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательного учреждения. / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2015.;  Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко. - М.: Вентана - Граф, 2015.;  Технология. Индустриальные технологии. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / В.Д.Симоненко, АА Электов, - М.: Вентана - Граф, 2016.; |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | Цель:   * обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития; * становление и развитие личности обучающегося в её са­мобытности, уникальности, неповторимости; * социально-нравственное и эстетическое воспитание;   Рабочая программа направлена на решение следующих задач:   * знакомство обучающихся с основами систематизированных |

|  |  |
| --- | --- |
|  | знаний о природе, обществе, технике и культуре;   * развитие способностей и познавательных интересов, обучающихся (критического мышления, внимания, вообра­жения, памяти и разнообразных практических умений); * выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения, определённых теоретических и практических проблем, связанных с приро­дой, общественной жизнью, техникой и культурой; * формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру; * формирование у обучающихся потребности в самостоя­тельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы; * ознакомление обучающихся с научными основами про­изводства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами; * понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг; * обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии. |
| Срок  реализации | 2021-2022 учебный год. |
| Место предмета в учебном плане | 1. класс - 68 часов (2 часа в неделю) 2. класс - 68 часов (2 часа в неделю) 3. класс - 68 часов (2 часа в неделю) 4. класс - 34 часа (1 час в неделю) |