**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» основной общеобразовательной программы основного общего образования**

|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | **Технология** |
| Класс | 5-9 классы |
| Количество часов | Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю)в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю)в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю)в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю)в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю) |
| Нормативная база | * Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г, от 31.12.2015 г.
* Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» основного общего образования
* Приказ Министерства Просвещения России от 12.11.2021 г № 819 "Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"
* Положение о рабочей программе учебного предмета
* Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ Муважинская СОШ.
* Учебный план МКОУ Муважинская СОШ основного общего образования, обучающихся по ФГОС на 2023-2024 учебный год.
 |
| УМК | Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 5,6 классы ориентирована на учебник «Технология» под редакцией Л В. М. Казакевича, М, «Просвещение», 2020 г. |
| Цель  | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. |
| Тематическое планирование с указанием количества часов | **5 класс** Модуль №1 «Производство и технологии» 8чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 8чМодуль №3 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 32 чМодуль №4 «Робототехника» 20ч |
| **6 класс** Модуль №1 «Производство и технологии» 8чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 8чМодуль №3 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 32 чМодуль №4 «Робототехника» 20ч |
| **7 класс** |
| Модуль №1 «Производство и технологии» 8чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 8чМодуль №3 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 12чМодуль №4 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 20 ч Модуль №5 «Робототехника» 20ч | Модуль №1 «Производство и технологии» 8чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 8чМодуль №3 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 20 чМодуль №4 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 6ч  Модуль №5 «Робототехника» 14чМодуль №6 Вариативный модуль «Растениеводство» 6чМодуль №7 Вариативный модуль «Животноводство» 6ч |
| **8 класс** |
| Модуль №1 «Производство и технологии» 5чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 4чМодуль №3 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 11чМодуль №4 «Робототехника» 14ч | Модуль №1 «Производство и технологии» 5чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 4чМодуль №3 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 7чМодуль №4 «Робототехника» 10чМодуль №5 Вариативный модуль «Растениеводство» 4чМодуль №6 Вариативный модуль «Животноводство» 4ч |
| **8 класс (3 вариант)**Модуль №1 «Производство и технологии» 5чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 4чМодуль №3 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 11чМодуль №4 «Робототехника» 7чМодуль №5 Вариативный модуль «Автоматизированные системы» 7ч |
| **9 класс** |
| Модуль №1 «Производство и технологии» 5чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 4чМодуль №3 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 11чМодуль №4 «Робототехника» 14ч | Модуль №1 «Производство и технологии» 5чМодуль №2 «Компьютерная графика. Черчение» 4чМодуль №3 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 11чМодуль №4 «Робототехника» 7чМодуль №5 Вариативный модуль «Автоматизированные системы» 7ч |