|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технология**  **5-9 класс**  **ФГОС** | Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:   1. Закон РФ «Об образовании в РФ» (статьи 9, 14, 29, 32); 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года №1897, в редакции приказов от 29.12.2014г. №1644, от 31.12.2015г. №1577) 3. Концепция преподавания технологии в образовательных учреждениях Российской Федерации(утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2018 г.) 4. Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ; ФГОС 5. Примерной рабочей программы по курсу «Технология 5-8 классы» авторского коллектива Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова. — М.: Дрофа, 2019. 132 с 6. Рабочая программа ориентирована на использование УМК: - «Технология» для 5-9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова и др.).   Программа включает: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета(11 основных модулей), описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения, содержание курса, требования к уровню подготовки выпускников по предмету «Технология», тематическое планирование, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение, формы контроля.  **7.Место курса в учебном плане**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Класс | Количество часов в неделю | Количество часов в год | | 5 | 2 | 68 | | 6 | 2 | 68 | | 7 | 2 | 68 | | 8 | 1 | 34 | | 9 | 1 | 34 | |  |  |  | |  |  |  | |
| **Технология 5-9 класс**  **ФГОС** | Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:  1.Закон РФ «Об образовании в РФ» (статьи 9, 14, 29, 32);  2.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года №1897, в редакции приказов от 29.12.2014г. №1644, от 31.12.2015г. №1577)  3.Концепция преподавания технологии в образовательных учреждениях Российской Федерации(утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2018 г.)  4.Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ; ФГОС  5.Примерной рабочей программы для обучения учащихся 5-9 классов «Технология. Программа. 5-9 классы» В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова. М. Издательский центр: Просвещение, 2018.  6.Рабочая программа ориентирована на использование УМК: «Технология» для 5-9 классов, которые подготовлены авторским коллективом В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова  Программа включает: пояснительную записку, общую характеристику учебного предмета(  Модуль 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности.  Модуль 2. Производство.  Модуль 3. Технология.  Модуль 4. Техника.  Модуль 5. Технологии получения, обработки, преобразования и использования мате- риалов.  Модуль 6. Технологии производства и обработки пищевых продуктов.  Модуль 7. Технологии получения, преобразования и использования энергии.  Модуль 8. Технологии получения, обработки и использования информации.  Модуль 9. Технологии растениеводства.  Модуль 10. Технологии животноводства.  Модуль 11. Социальные технологии),  описание места в учебном плане, личностные, метапредметные и предметные результаты освоения, содержание курса, требования к уровню подготовки выпускников по предмету «Технология», тематическое планирование , учебно-методическое и материально-техническое обеспечение, формы контроля.   1. Место курса в учебном плане  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Класс | Количество часов в неделю | Количество часов в год | | 5 | 2 | 68 | | 6 | 2 | 68 | | 7 | 2 | 68 | | 8 | 1 | 34 | |