|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |

 |