**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Класс | 6-8 |
| Нормативная база | Рабочая программа по технологии для обучающихся 6,7 классов и 8 класса разработана на основе:   1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 №1897.(в действующей редакции от 31.12.2015) 2. Основной образовательной программы образовательного учреждения 3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции от 05.07.2017г.). 4. Учебного плана Асланинской СОШ филиала МАОУ Новоатьяловская СОШ на 2019-2020 учебный год. 5. Примерной программы основного общего образования по технологии и авторской программы для общеобразовательных учреждений: Технология: программа. 5–8 классы / авт.-сост. Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2012. |
| Учебники | 1. Учебник «Технология» - 6 класс; 2013 г. М. Издательский центр «Вентана - Граф», авторы: Н.В. Синица; В.Д. Симоненко,  2. Учебник «Технология» - 7 класс; 2018г. М. Издательский центр «Вентана - Граф», авторы: Н.В. Синица; В.Д. Симоненко,  3. Технология: 8класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др. |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | Цели и задачи учебного курса:  • освоение технологических знаний; основ культуры по созданию личностно или общественно значимых изделий;  •овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приёмами труда;  •развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы;  •воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости. |
| Срок реализации | 2019-2020 учебный год |
| Место предмета в учебном плане | Согласно базовому учебному плану на изучение технологии в 6-8 классах отводится всего 170 часов.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Класс | Количество часов в неделю | Всего часов за год | | 6 | 2 | 68 | | 7 | 2 | 68 | | 8 | 1 | 34 | | Итог: |  | 170 | |
| Особенности учебного плана | Вопросы энергосбережения (**ЭС**) на уроках технологии в 6 – 8 классах рассматриваются в соответствующих темах (Приложение 1).  Агротехнологическое направление (**АП**) на уроках технологии в 6 – 8 классах реализуется в следующих темах (Приложение 2) .  В рамках предмета «Технология» в 8 классе проводится работа по профессиональному самоопределению и социальной адаптации (**ПС**) (Приложение 3).  Развитие системы проектной деятельности по технологии в 6-8 классах отражено в содержании учебных курсов. |
| Структура курса | **6 класс:**  Технологии домашнего хозяйства  Кулинария  Создание изделий из текстильных материалов  Художественные ремесла  Технологии творческой и опытнической деятельности  **7 класс:**  Технологии домашнего хозяйства  Электротехника  Кулинария  Создание изделий из текстильных материалов  Художественные ремесла  Технологии творческой и опытнической деятельности  **8 класс:**  Бюджет семьи  Технологии домашнего хозяйства  Электротехника  Современное производство и профессиональное самоопределение  Технологии творческой и опытнической деятельности |
| Структура рабочей программы | 1. Планируемые результаты освоения учебного курса 2. Содержание учебного курса 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. |