**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**ПО ТЕХНОЛОГИИ 6-7 класс (девочки)**

Рабочая программа по технологии 6-7 классов обеспечивает реализацию **Федерального государственного образовательного стандарта основного общего** образования.

Разработана на основе: Примерной рабочей программы для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Просвещение».

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

**Задачами** курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

**Учебно-методическое обеспечение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебная дисциплина** | Технология |
| **Класс** | 6-7 |
| **Программа** | Примерная рабочая программа для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Просвещение. |
| **Тип программы (государственная, авторская)** | Авторская |
| **Кол-во часов (в неделю, общее)** | По 2 часа в неделю в 6-7 классах, всего по 68 уроков в год. |
| **Базовый учебник** | * -Технология 6 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций (В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.); под редакцией В.М. Казакевича. — М.: Просвещение, 2020. * - Технология 7 класс: учеб. пособие для общеобразовательных организаций (В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.); под редакцией В.М. Казакевича. — М.: Просвещение, 2020. |
| **Методическое обеспечение** | Семенова, Казакевич, Пичугина: Технология. 5-9 классы. Методическое пособие |
| **Дидактическое обеспечение** | С.Э. Маркуцкая Тесты по технологии «Обслуживающий труд» для 5-­7 класса. Учебно-­методический комплект – М.: «Экзамен», 2006 |

**Содержание программы** представлено следующими разделами: пояснительная

записка к рабочей программе, общая характеристика курса, место курса в учебном плане, планируемые результаты обучения, содержание учебного курса, календарно - тематическое планирование.

В соответствии с учебным планом школы на 2024-2025 уч. год на изучение данной программы выделено: 68 ч. (6 кл.), 68 ч. (7 кл.).