**Аннотация к рабочей программе по технологии в 5 - 9 классах**

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов разработана на **основе требований к результатам освоения** основной общеобразовательной программы основного общего образования МКОУ «Артемовская СОШ».

Учебный предмет «Технология» реализуется через обязательную часть учебного плана. Рабочая программа «Технология» для 5-9 классов рассчитана на 306 часов в соответствии с учебным планом:

5 класс - 68 часов (по 2 часа в неделю)

6 класс - 68 часов (по 2 часа в неделю)

7 класс - 68 часов (по 2 часа в неделю)

8 класс - 68 часов (по 2 часа в неделю)

9 класс - 34 часа (по 1 часу в неделю)

Срок реализации программы - 5 лет

Для достижения поставленных целей в соответствии с образовательной программой учреждения используется учебно-методический комплект коллектива авторов под редакцией В.Д. Симоненко:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Учебник | Рабочая тетрадь | Методическое  пособие | Программа |
| Технология  (обслуживающий труд) | 5-7 | Авторы:  В.Д.Симоненко, Ю.В.Крупская, Н.И.Лебедева и др.  Технология. Обслуживающий труд , 2010 | В.Д.Симоненко Ю.В.Крупская и др. Под ред. В.Д.Симоненко  Технология.  Вариант для девочек | В.Д.Симоненко Ю.В.Крупская и др. Под ред. В.Д.Симоненко  Технология. Вариант для девочек | Технология. Программы начального и основного общего образования. / М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Синица В.Д.Симоненко. М.: издательский центр «Вентана-Граф», 2011. |
| Технология | 8 | Авторы:  В.Д.СимоненкоА.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.  Технология, 2014 | В.Д.Симоненко Ю.В.Крупская и др. Под ред. В.Д.Симоненко  Технология. | В.Д.Симоненко Ю.В.Крупская и др. Под ред. В.Д.Симоненко  Технология. | Технология. Программы начального и основного общего образования. / М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Синица В.Д.Симоненко. М.: издательский центр «Вентана-Граф», 2011. |
| Технология | 9 | Авторы:  В.Д.Симоненко,  О.П. Очинин,  М.В.Хохлова  и др.  Технология, 2008 | В.Д.Симоненко  О.П. Очинин,  М.В.Хохлова.  Под ред. Симоненко  Технология. | В.Д.Симоненко  О.П. Очинин,  М.В.Хохлова Под ред. Симоненко  Технология. | Технология. Программы начального и основного общего образования. / М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Синица В.Д.Симоненко. М.: издательский центр «Вентана-Граф», 2011. |

Структура программы состоит из: пояснительной записки, общей характеристики учебного предмета, описания места учебного предмета в учебном плане; личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного материала; содержания учебного предмета; тематического планирования с определением основных видов учебной деятельности; описания учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса; планируемых результатов изучения предмета.

**Формы и средства контроля**

*Формы контроля ЗУН (ов);*

* наблюдение;
* беседа;
* фронтальный опрос;
* опрос в парах;
* практикум;
* контрольная работа;
* тестирование;

Проверка знаний учащихся осуществляется путем устного опроса и текущих или итоговых письменных контрольных работ (контрольных заданий, тестов, задач, кроссвордов). Проверка умений учащихся проводится в виде практических работ, тестов, упражнений.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Количество | | | |
| № п/п | Виды работ | 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс |
| 1 | Контрольная работа/тестирование | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | Лабораторно-практические работы | 10 | 10 | 10 | - |
| 3 | Творческий проект | 1 | 1 | 1 | 1 |

**СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ**

Контроль знаний и умений учащихся подразделяется на текущий и итоговый, он дает возможность учителю совершенствовать учебный контроль.

Результатом оценки знаний и умений учащихся является отметка, выставляемая в журнал. Её ставят за фактические знания и умения, предусмотренные учебной программой. Проверка знаний учащихся осуществляется путем устного опроса и текущих или итоговых письменных контрольных работ (контрольных заданий, тестов, задач, кроссвордов). Проверка умений учащихся проводится в виде практических работ, тестов, упражнений.

Составитель: учитель технологии

Гостюхина Е.В.