

Аннотация к рабочей программе по технологии в 5 -8 классах (ФГОС)

Рабочая программа по технологии для 5-7 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС.

В учебном плане на 2018- 2019 учебный год предусмотрены по 2 часа в неделю на изучение предмета, таким образом по 68 часов в год .

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

| Пред- мет | Класс | Учебник | Рабочая тетрадь | Методическое пособие | Программа |
|---|--------------|---|---|---|---|
| Техно- логия (обслуж- ивающи- й труд) | 5-8 класс | Учебник «Технология. Технологии ведения дома» 5 класс под редакцией Н. в. Синица, В.Д.Симоненко , издательство «Вентана- Граф», 2013 г. | Н.В.Синица, Н.А. Буглаева. Технология (технологии ведения дома, девочки) 5 класс, М.: «Вентана - Граф», 2013. | Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: методическое пособие / Н.В. Синица. - М.: Вентана - Граф, 2014. | Технология: программа 5-8 классы / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, - 2014. |

Структура программы состоит из: пояснительной записи, 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

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 | Тестирование | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Лабораторные работы | 10 | 10 | 10 | 7 |
| 4 | Творческий проект | 4 | 4 | 3 | 2 |

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

Контроль знаний и умений учащихся подразделяется на входной, 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: Ковалёва А.В., учитель технологии