

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:

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

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

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