Аннотация к рабочим программам по технологии

Рабочая программа по предмету «Технология» в 5 классе под ред. Тищенко А.Т., составлена на основе:

**-** - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897;

- Примерной программы по предмету «Технология» под ред., Семенова Г.Ю ФГОС, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения предмета «Технология» в 5 классе по учебнику под ред А. Т. Тищенко, Н. В. Синица...

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с примерным недельным учебным планом основного общего образования, учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание в 5 классе в объеме 70 часов.

Количество часов в год – 70 ч.

Количество часов в неделю – 2 ч.

Количество проектных работ- 3

**Учебно-методический комплекс**

1. Тищенко, А. Т. Технология : рабочая программа : 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 158 с. ISBN 978-5-360-08689-5

2. Тищенко А.Т., Синица Н.В.Технология 5 ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ" rosuchebnik.ru/expertise/umk-101учебник.2019 г.

3УМК рекомендован Министерством образования РФ и входит в федеральный перечень учебников на 2020 - 2021 учебный год. Комплект реализует федеральный компонент ФГОС начального общего образования по предмету «Технология».

5. Сайты: «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»: [Электронный документ]. <http://school-collection.edu.ru>. «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный документ] <http://fcior.edu.ru>. «Образовательные ресурсы сети Интернет»: [Электронный документ]. <http://katalog.iot.ru>. «Сеть творческих учителей»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://www.it-n.ru>. «Федеральный государственный образовательный стандарт». «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. <http://window.edu.ru>

6. Планирование составлено на основе: Авторской программы по предмету «Технология» для учащихся 5-9 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Синица]. — М.: Вентана- Граф, 2019.

Дополнительная литература: Учебник: Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/. Синица Н.В., В.Д. Симоненко. – 2-е изд. дораб.-М.: Вентана-Граф, 2017-192с.

Рабочая программа по предмету «Технология» в 6 классе под ред. Тищенко А.Т., составлена на основе:

**-** - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897;

- Примерной программы по предмету «Технология» под ред., Семенова Г.Ю ФГОС, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения предмета «Технология» в 6 классе по учебнику под ред А. Т. Тищенко, Н. В. Синица...

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с примерным недельным учебным планом основного общего образования, учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание в 6 классе в объеме 70 часов.

Количество часов в год – 70 ч.

Количество часов в неделю – 2 ч.

Количество проектных работ- 3

**Учебно-методический комплекс**

1. Тищенко, А. Т. Технология : рабочая программа : 5—9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Синица. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 158 с. ISBN 978-5-360-08689-5

2. Тищенко А.Т., Синица Н.В.Технология 5 ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ" rosuchebnik.ru/expertise/umk-101учебник.2019 г.

3УМК рекомендован Министерством образования РФ и входит в федеральный перечень учебников на 2020 - 2021 учебный год. Комплект реализует федеральный компонент ФГОС начального общего образования по предмету «Технология».

5. Сайты: «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»: [Электронный документ]. <http://school-collection.edu.ru>. «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный документ] <http://fcior.edu.ru>. «Образовательные ресурсы сети Интернет»: [Электронный документ]. <http://katalog.iot.ru>. «Сеть творческих учителей»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://www.it-n.ru>. «Федеральный государственный образовательный стандарт». «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. <http://window.edu.ru>

6. Планирование составлено на основе: Авторской программы по предмету «Технология» для учащихся 5-9 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Синица]. — М.: Вентана- Граф, 2019.

Дополнительная литература: Учебник: Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/. Синица Н.В., В.Д. Симоненко. – 2-е изд. дораб.-М.: Вентана-Граф, 2017-192с.

Рабочая программа по предмету «Технология» в 8 классе под ред. О.А. Кожиной составлена на основе:

**-** - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года №1897;

- Примерной программы по предмету «Технология» под ред. О.А. Кожиной ФГОС, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом основного общего образования;

Рабочая программа разработана в соответствии:

- с основной образовательной программой основного общего образования МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй;

- положением о рабочей программе МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй.

Рабочая программа предназначена для изучения предмета «Технология» в 8 классе по учебнику под ред. Кожина О.А., Кулакова Е.Н., Маркуцкая С.Э.

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с примерным недельным учебным планом основного общего образования учебным планом МКОУ СОШ №1 с.п. Чегем Второй рабочая программа рассчитана на преподавание в 8 классе в объеме 35 часов.

Количество часов в год – 35 ч.

Количество часов в неделю – 1 ч.

Количество проектных и практических работ-2

Количестводиагностических и тестовых работ-2

**Учебно-методический комплекс**

учебникО.А Кожиной, Е.А. Кудаковой, С.Э..Маркуцкой.«Технология. Обслуживающий труд»: 8 класс: /учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2015./

Кожина О.А., Кудакова Е.Н., Носорева Е.А. Структура содержания и примерное тематическое планирование учебного материала по технологии (обслуживающий труд) в 5-9 классах //Школа и производство. – 2001. 0- №6