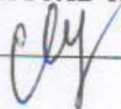
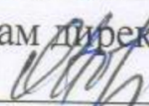


Рассмотрено на
заседании предметной
кафедры социально-
культурной
направленности
обучения
Протокол № 1
от 26.08.2019г.
Руководитель кафедры

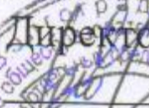


Согласовано на
заседании научно-
методического Совета
Протокол № 1
от 27.08.2019 г.

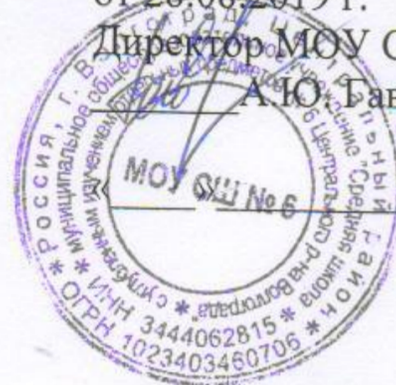
Зам директора по УР
 О.Б. Попова

« » 2019 г.

Утверждено на
заседании
педагогического Совета
Протокол № 1
от 28.08.2019 г.

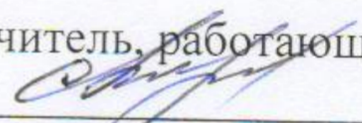
Директор МОУ СШ № 6
 А.Ю. Гаврилова

2019 г.

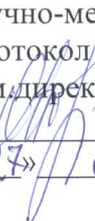


МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии
для учащихся 5-х классов

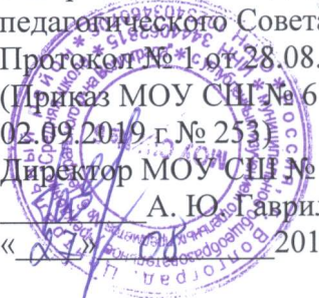
Учитель, работающий по программе
 Тулинцев С.Ю.

Рассмотрено на заседании
кафедры социально
культурной направленности
обучения
Протокол №1 от 26.08.2019г.
Руководитель кафедры
 О.В.Свиридова

Согласовано на заседании
научно-методического Совета
Протокол № 1 от 27.08.2019 г.
Зам. директора по УР

О. Б. Попова
« 27 » 08 2019г.

Утверждено на заседании
педагогического Совета
Протокол № 1 от 28.08.2019 г.
(Приказ МОУ СП № 6 от
02.09.2019 г. № 253)
Директор МОУ СП № 6

А. Ю. Гаврилова
« 28 » 08 2019г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии для 5-ых классов

Учитель, работающий по программе,

Тупота Елена Юрьевна

2019г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 5 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК «Технология.5 класс» Программа: Технология. Программа: В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова 5-9 классы, ФГОС, М.: Просвещение , 2019 г.

Рабочая программа разработана учителем технологии Тупота Е.Ю..в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образования в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования;

- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

Учебно-методический комплект

1. Технология. Программа: В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова 5-9 классы, ФГОС, М.: Просвещение , 2019 г.
2. **Технология.** 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич и др.; под ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение,2019. – 176с.
3. **Технология.** Методическое пособие. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В.М. Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.В.Семенова и др. – М.: Просвещение,2017. - 81 с.

Цифровые и электронные образовательные ресурсы.

1. <http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&id=1649> Музей декоративно-прикладного искусства
2. Сайт ФГОС <http://standart.edu.ru/>
3. <http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки
4. <http://www.liveinternet.ru/users/4746406/post245547892/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки
5. http://www.liveinternet.ru/users/hedgehog_wife/post234674706/http://www.liveinternet.ru/users/4905782/post232935806/ Дедкова Н. Н. Русский народный костюм: учебное пособие
6. <http://festival.1september.ru/articles/531129/> Конструкция и декор предметов народного быта
7. http://rodonews.ru/news_1282664628.htmlhttp://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_rus&id=32 Культура дома
8. http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc Контрольная работа по теме «Кулинария»
9. <http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209> Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»
10. Открытый образовательный портал учителя технологии <http://trudovik.narod.ru>
11. Библиотека разработок по технологии <http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library>
12. Все о еде и кулинарии <http://www.cooking.ru>
13. Рукоделие <http://www.rukodelie.ru>
14. Кулинарный портал <http://www.cooking-book.ru>
15. Клуб любителей шитья <http://www.season.ru> –
16. Идеи вашего дома <http://www.ivd.ru>

17. Декоративно прикладное искусство <http://www.remesla.ru>

18. Электроника в быту <http://www.gelezo.com>

Печатные пособия

1. Таблицы «Машиноведение» Технология обработки ткани:
2. Таблицы «Конструирование и моделирование одежды»
3. Таблицы «Рукоделие»
4. Таблицы «Правила и приемы работы с инструментами и материалами»
5. Таблицы. Технология обработки ткани. Материаловедение.
6. Таблицы. Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных
7. Таблицы. Кулинария.

Экранно-звуковые пособия

1. Персональный компьютер

Технические средства обучения и учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Швейная мастерская

1. 6 швейных машин,
2. гладильная доска, утюг (2шт)
3. оверлок
4. манекен
5. рабочие инструменты и приспособления (ножницы, распарыватели, сантиметровые ленты, масштабные линейки, циркули)

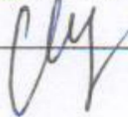
Кухня

1. плита (2шт)
2. раковина (2шт)
4. набор кухонной мебели (шкафы, тумбы)
5. холодильник(1шт)
6. микроволновая печь(1шт)
7. кухонная посуда
8. столовая посуда
9. кухонные и столовые приборы
10. кухонные инструменты и приспособления
11. электрочайник (1шт)
12. электромиксер (1шт)

Демонстрационные пособия (коллекции)

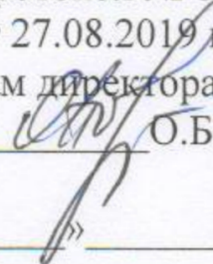
1. Лен и продукты его переработки (5 кл)
2. Хлопок и продукты его переработки (5кл)

Рассмотрено на
заседании предметной
кафедры социально-
культурной
направленности
обучения
Протокол № 1
от 26.08.2019г.
Руководитель кафедры



Согласовано на
заседании научно-
методического Совета
Протокол № 1
от 27.08.2019 г.

Зам директора по УР
О.Б. Попова


« » 2019 г.

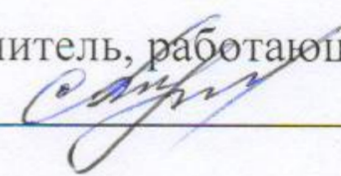
Утверждено на
заседании
педагогического Совета.
Протокол № 1
от 28.08.2019 г.

Директор МОУ СШ № 6
А.Ю. Гаврилова


« » 2019 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии
для учащихся 6-х классов

Учитель, работающий по программе

Тулинцев С.Ю.

Рассмотрено на заседании
кафедры социально
культурной направленности
обучения

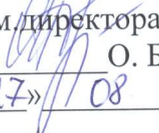
Протокол №1 от 26.08.2019г.

Руководитель кафедры

 О.В.Свиридова

Согласовано на заседании
научно-методического Совета
Протокол № 1 от 27.08.2019 г.

Зам.директора по УР

 О. Б. Попова

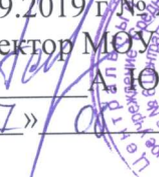
«27» 08 2019г.

Утверждено на заседании
педагогического Совета
Протокол № 1 от 28.08.2019 г.

(Приказ МОУ СШ № 6 от

02.09.2019 г. № 253)

Директор МОУ СШ № 6

 А.Ю. Гаврилова

«27» 08 2019г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии для 6-ых классов
(девочки)

Учитель, работающий по программе,

Тупота Елена Юрьевна

2019г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 6 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК Программа: Тищенко А.Т., Сеница Н.В.. Технология. Программа: 6-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.

Рабочая программа разработана учителем технологии Тупота Е.Ю. в соответствии с:
- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования;

- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

Учебно-методический комплект

1. Программы: Тищенко А.Т., Сеница Н.В.. Технология. Программа: 6-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.

2. Технология. Технология ведения дома : 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2018. – 160с.

3. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: методическое пособие/ Н.В.Сеница. – М.: Вентана – Граф, 2015.-160с.

Цифровые и электронные образовательные ресурсы.

1. <http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&id=1649> Музей декоративно-прикладного искусства

2. Сайт ФГОС <http://standart.edu.ru/>

3. <http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки

4. <http://www.liveinternet.ru/users/4746406/post245547892/> Образы и мотивы в орнаментах

русской вышивки

5.

http://www.liveinternet.ru/users/hedgehog_wife/post234674706/<http://www.liveinternet.ru/users/4905782/post232935806/>

Дедкова Н. Н. Русский народный костюм: учебное пособие

6. <http://festival.1september.ru/articles/531129/> Конструкция и декор предметов народного быта

7.

http://rodonews.ru/news_1282664628.htmlhttp://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_rus&id=3

2 Культура дома

8. http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc Контрольная работа по теме «Кулинария»

9. <http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209> Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»

10. Открытый образовательный портал учителя технологии <http://trudovik.narod.ru>
11. Библиотека разработок по технологии <http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library>
12. Все о еде и кулинарии <http://www.cooking.ru>
13. Рукоделие <http://www.rukodelie.ru>
14. Кулинарный портал <http://www.cooking-book.ru>
15. Клуб любителей шитья <http://www.season.ru> –
16. Идеи вашего дома <http://www.ivd.ru>
17. Декоративно прикладное искусство <http://www.remesla.ru>
18. Электроника в быту <http://www.gelezo.com>

Печатные пособия

1. Таблицы «Машиноведение» Технология обработки ткани:
2. Таблицы «Конструирование и моделирование одежды»
3. Таблицы «Рукоделие»
4. Таблицы «Правила и приемы работы с инструментами и материалами»
5. Таблицы. Технология обработки ткани. Материаловедение.
6. Таблицы. Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных
7. Таблицы. Кулинария.

Экранно-звуковые пособия

1. Персональный компьютер

Технические средства обучения и учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Швейная мастерская

1. 6 швейных машин,
2. гладильная доска, утюг (2шт)
3. оверлок
4. манекен
5. рабочие инструменты и приспособления (ножницы, распарыватели, сантиметровые ленты, масштабные линейки, циркули)

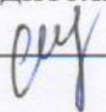
Кухня

1. плита (2шт)
2. раковина (2шт)
4. набор кухонной мебели (шкафы, тумбы)
5. холодильник(1шт)
6. микроволновая печь(1шт)
7. кухонная посуда
8. столовая посуда
9. кухонные и столовые приборы
10. кухонные инструменты и приспособления
11. электрочайник (1шт)
12. электромиксер (1шт)

Демонстрационные пособия (коллекции)

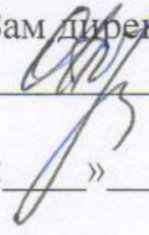
1. Шелк и продукты его переработки (бкл)
2. Шерсть и продукты его переработки (бкл)

Рассмотрено на
заседании предметной
кафедры социально-
культурной
направленности
обучения
Протокол № 1
от 26.08.2019г.
Руководитель кафедры



Согласовано на
заседании научно-
методического Совета
Протокол № 1
от 27.08.2019 г.

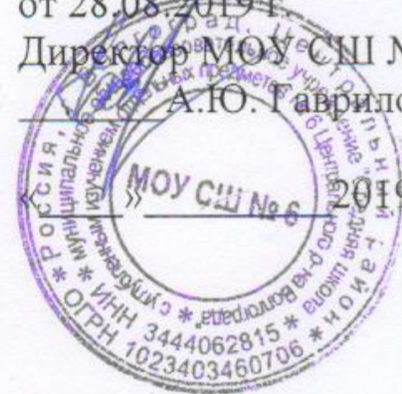
Зам директора по УР
О.Б. Попова

«» _____ 2019 г.

Утверждено на
заседании
педагогического Совета
Протокол № 1
от 28.08.2019 г.

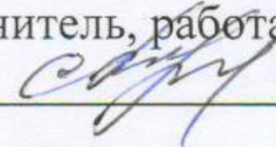
Директор МОУ СШ № 6
А.Ю. Гаврилова

«» _____ 2019 г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии
для учащихся 7-х классов

Учитель, работающий по программе
 Тулинцев С.Ю.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 7 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК Программа: Тищенко А.Т., Сеница Н.В.. Технология. Программа: 6-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.

Рабочая программа разработана учителем технологии Тупота Е.Ю.. в соответствии с:
- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования;

- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

Учебно-методический комплект

1. Программы: Тищенко А.Т., Сеница Н.В.. Технология. Программа: 6-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.

2. Технология. Технология ведения дома: 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Сеница, В.Д..Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2018. – 160с.

3. Технология. Технология ведения дома: 7 класс: методическое пособие/ Н.В.Сеница. – М.: Вентана – Граф, 2015.-160с.

Цифровые и электронные образовательные ресурсы.

1. <http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&id=1649> Музей декоративно-прикладного искусства

2. Сайт ФГОС <http://standart.edu.ru/>

3. <http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки

4. <http://www.liveinternet.ru/users/4746406/post245547892/> Образы и мотивы в орнаментах

русской вышивки

5.

http://www.liveinternet.ru/users/hedgehog_wife/post234674706/<http://www.liveinternet.ru/users/4905782/post232935806/>

Дедкова Н. Н. Русский народный костюм: учебное пособие

6. <http://festival.1september.ru/articles/531129/> Конструкция и декор предметов народного быта

7.

http://rodonews.ru/news_1282664628.htmlhttp://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_rus&id=3

2 Культура дома

8. http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc Контрольная работа по теме «Кулинария»

9. <http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209> Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»

10. Открытый образовательный портал учителя технологии <http://trudovik.narod.ru>
11. Библиотека разработок по технологии <http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library>
12. Все о еде и кулинарии <http://www.cooking.ru>
13. Рукоделие <http://www.rukodelie.ru>
14. Кулинарный портал <http://www.cooking-book.ru>
15. Клуб любителей шитья <http://www.season.ru> –
16. Идеи вашего дома <http://www.ivd.ru>
17. Декоративно прикладное искусство <http://www.remesla.ru>
18. Электроника в быту <http://www.gelezo.com>

Печатные пособия

1. Таблицы «Машиноведение» Технология обработки ткани:
2. Таблицы «Конструирование и моделирование одежды»
3. Таблицы «Рукоделие»
4. Таблицы «Правила и приемы работы с инструментами и материалами»
5. Таблицы. Технология обработки ткани. Материаловедение.
6. Таблицы. Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных
7. Таблицы. Кулинария.

Экранно-звуковые пособия

1. Персональный компьютер

Технические средства обучения и учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Швейная мастерская

1. 6 швейных машин,
2. гладильная доска, утюг (2шт)
3. оверлок
4. манекен
5. рабочие инструменты и приспособления (ножницы, распарыватели, сантиметровые ленты, масштабные линейки, циркули)

Кухня

1. плита (2шт)
2. раковина (2шт)
4. набор кухонной мебели (шкафы, тумбы)
5. холодильник(1шт)
6. микроволновая печь(1шт)
7. кухонная посуда
8. столовая посуда
9. кухонные и столовые приборы
10. кухонные инструменты и приспособления
11. электрочайник (1шт)
12. электромиксер (1шт)

Демонстрационные пособия (коллекции)

1. Коллекция натуральных и химических волокон
2. Коллекция тканей с раздаточным материалом
3. Коллекция искусственных и синтетических волокон и тканей.

Рассмотрено на заседании
кафедры социально-
культурной направленности
обучения
Протокол №1 от 26.08.2019 г.
Руководитель кафедры

С.И.У.

Согласовано на заседании
научно-методического Совета
Протокол № 1 от 27.08.2019 г.
Зам. директора по УР
О. Б. Попова
« » 2019г.

Утверждено на заседании
педагогического Совета
Протокол № 1 от 28.08.2019 г.
(Приказ МОУ СШ № 6 от
02.09.2019 г. № 253)
Директор МОУ СШ № 6
А. Ю. Гаврилова
« » 2019 г.



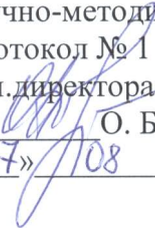
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

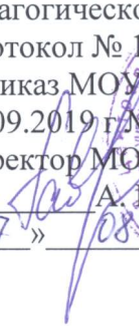
Рабочая программа учебного курса по технология(мальчики)
для 8-ых классов

Учитель, работающий по программе,
Свиридова Ольга Васильевна

2019 г.

Рассмотрено на заседании
кафедры социально
культурной направленности
обучения
Протокол №1 от 26.08.2019г.
Руководитель кафедры
 О.В.Свиридова

Согласовано на заседании
научно-методического Совета
Протокол № 1 от 27.08.2019 г.
Зам. директора по УР

О. Б. Попова
« 27 » 08 2019г.

Утверждено на заседании
педагогического Совета
Протокол № 1 от 28.08.2019 г.
(Приказ МОУ СШ № 6 от
02.09.2019 г. № 253)
Директор МОУ СШ № 6

А. Ю. Гаврилова
« 27 » 08 2019г.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии для 8-ых классов
(девочки)

Учитель, работающий по программе,

Тупота Елена Юрьевна

2019г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» для 8 класса на 2019-2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК Программа: Тищенко А.Т., Сеница Н.В.. Технология. Программа: 6-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.

Рабочая программа разработана учителем технологии Тупота Е.Ю. в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования;

- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

Учебно-методический комплект

1. Программы: Тищенко А.Т., Сеница Н.В.. Технология. Программа: 6-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2015 г.

2. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 8 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2019.

Цифровые и электронные образовательные ресурсы.

1. <http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&id=1649> Музей декоративно-прикладного искусства

2. Сайт ФГОС <http://standart.edu.ru/>

3. <http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки

4. <http://www.liveinternet.ru/users/4746406/post245547892/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки

5. http://www.liveinternet.ru/users/hedgehog_wife/post234674706/http://www.liveinternet.ru/users/4905782/post232935806/ Дедкова Н. Н. Русский народный костюм: учебное пособие

6. <http://festival.1september.ru/articles/531129/> Конструкция и декор предметов народного быта

7. http://rodonews.ru/news_1282664628.htmlhttp://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_rus&id=32 Культура дома

8. http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc Контрольная работа по теме «Кулинария»

9. <http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209> Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»

10. Открытый образовательный портал учителя технологии <http://trudovik.narod.ru>

11. Библиотека разработок по технологии <http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library>

12. Все о еде и кулинарии <http://www.cooking.ru>

13. Рукоделие <http://www.rukodelie.ru>

14. Кулинарный портал <http://www.cooking-book.ru>

15. Клуб любителей шитья <http://www.season.ru> –

16. Идеи вашего дома <http://www.ivd.ru>

17. Декоративно прикладное искусство <http://www.remesla.ru>

18.Электроника в быту <http://www.gelezo.com>

Экранно-звуковые пособия

1. Персональный компьютер

Технические средства обучения и учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование