

**2020-2021 учебный год.**

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом Совалкова Ольга Анатольевна

Фамилия, имя, отчество лаборанта \_\_\_\_\_

Класс, ответственный за кабинет \_\_\_\_\_

Ф. И.О. учителей, работающих в кабинете Совалкова Ольга Анатольевна

Урок						
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.				8.30-9.10		
2.				9.30-10.10		
3.				10.20-11.00		
4.			11.30-12.10	11.30-12.10		
5.	12.10-13.00	12.10-13.00	12.10-13.00	12.10-13.00	12.10-13.00	
6.	13.10.-13.50	13.10.-13.50	13.10.-13.50	13.10.-13.50	13.10.-13.50	

5. Параллели, для которых оборудован кабинет : 5-10

6. Площадь кабинета 38 м<sup>2</sup>

7. Число посадочных мест 10

**Список технических средств обучения учебного кабинета № 26**

№п/п	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер по школе
1	Прямострочная бытовая швейная машина 2М кл. ПМЗ	2М кл. ПМЗ	2000	01381280, 01381290, 01383460
2	Оверлок JANOME -714D	JANOME -714D	2014	BA000000108
3	Швейная машина JANOME	JANOME 1243	2014	BA0000000972
4	Швейная машина JANOME	JANOME 1243	2014	BA0000000973
5	Швейная машина JANOME	JANOME 1243	2014	BA0000000967
6	Швейная машина JANOME	JANOME 1243	2014	BA0000000968
7	Швейная машина JANOME	Elna 4100	2014	BA0000000961
8.	Лекало		2014	
9.	Метрическое лекало		2014	
10.	Лента сантиметровая		2014	
11.	Ножницы		2014	

**Занятость кабинета № 26 на 2020-2021 учебный год**

**2222. Расписание уроков**

Уроки	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.				8.30-9.10		
2.				9.30-10.10		
3.				10.20-11.00		
4.			11.30-12.10	11.30-12.10		
5.	12.10-13.00	12.10-13.00	12.10-13.00	12.10-13.00	12.10-13.00	
6.	13.10.-13.50	13.10.-13.50	13.10.-13.50	13.10.-13.50	13.10.-13.50	

## Оборудование кабинета

Лабораторное оборудование	Оформление	
	постоянное	сменное
Швейная машина JANOME 1243	Стенд « Правила снятия мерок» Стенд : « Правила безопасности труда при работе с иглой, ножницами, булавками»	Плакат: Правила безопасности. Санитарно – гигиенические требования при работе на швейной машине.
Оверлок JANOME 714D	Стенд « Правила безопасности труда при работе с электрическим утюгом» Коллекция промышленных образцов тканей и ниток.	Плакат. Организация рабочего места и правила безопасности при работе ручными инструментами. Ручные стежки и строчки. Коллекция промышленных образцов тканей и ниток.
Бытовой утюг с пароувлажнением и терморегулятором.	Стенд «История костюма»	Устройство швейной машины Машинные швы.
Бытовая швейная машина	Приобретение Жалюзи Манекен 44 размера (учебный раздвижной).	Набор измерительных инструментов для работы с тканями.
Швейная машина Elna 4100		

### Рабочее место учителя и учащихся

№ п/п	Параметры	По нормам	Фактически
1	Площадь помещений: -кабинет -лаборантская Высота помещения	66 м <sup>2</sup> 16м <sup>2</sup> 3.3м <sup>2</sup>	38м <sup>2</sup> - 3,2м <sup>2</sup>
2.	Расположение	1 этаж	1 этаж
3.	Полы	Деревянные	линолиум
4.	Силовая электросеть	380v	220v
5.	Электрораспределительный щит	+	+
6.	Естественное освещение Площадь окон Расположение	+ 1/4S пола	+ 1/2Sпола СЕВЕР
7.	Искусственное освещение при люминесцентных лампах	300 лк	Люминисцентные лампы
8.	Вытяжная вентиляция	Принудит.	Принудител.
9.	Воздушно-тепловой режим	18-20 с	18-20 с
10.	Запыленность воздуха	0,15 мг/м <sup>2</sup>	
11.	Очистка оконных стек Снаружи изнутри	2-3 р.в год 1-2р. в мес	2-3 раза в год 1-2р. в месяц

№ п/п	Параметры	По нормам	Фактически
1.	Рабочее место учителя, наличие кафедры.	Стол, стул, доска.	Стол, стул, доска.
2.	Наличие ТСО	Диапр-р, кинопр-р, экран, магнитофон	
3.	Освещение классной доски	Светильник над доской	Светильник над доской
4.	Соответствие рабочих мест росту учащихся.	ВЫСОТА 660мм 720мм S=1.2*0.6	720мм
5.	Расстояние между 1 рядом и доской.	800мм	800мм
6.	Удаленность последнего места учащегося от доски	Не менее 10 м	5м
7.	Расстояние между рядами	800м	700м
8.	Наличие утвержденных инструкций по ТБ на все виды работ	В соответствии с перечнем	В соответствии с перечнем
9.	Наличие средств индивидуальной защиты	В соответствии с перечнем	В соответствии с перечнем
10.	Наличие средств первой помощи	В соответствии с перечнем	В соответствии с перечнем
11.	Наличие средств пожаротушения	Огнетушитель пенный, песок	Огнетушитель пенный, песок

12.	Окраска помещения	Спокойные тона	Спокойные тона
-----	-------------------	----------------	----------------

12.	Наличие протоколов измерений сопротивления заземляющих устройств и изоляция электропроводки.	+	+
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

## Перспективный план кабинета № 26

Год	Наглядные материал	Дидактический материал	Раздаточные материал	УМК	Материалы к внеклассным видам деятельности по предмету	Материал Для проведения промежуточной итоговой аттестация
2008 – 2009	« Правила снятия мерок» « Правила безопасности труда при работе с иглой, ножницами, булавками» Плакат: Ручные стежки и строчки	алгоритм обработки изделий, схема обработки узла, поузловая обработка изделий.	Инструкцион но- технологичес кие карты по темам	Рабочая программа по профессии : КОД по ОКП 16909 «портной». Силаева М.А «Против изделияпоиндивидуальным заказам». Сунцова Т.А. « легкая женская одежда, конструирование и моделирование».	Образцы « Вышивка по ткани»	Тестовые задания .
2009 - 2010	« Правила безопасности труда при работе с электрическим утюгом» Коллекция промышленных образцов тканей и ниток.	Поясное изделие, последовательность построения чертежей, конструирование, моделирование, карточки контроля, схема,	Инструкцион но- технологичес кие карты по темам	Амирова Э.К. , Б.С. Сакумова « Технология швейного производства» Черемых А. И, « основы художественного констуирования женской одежды»	Картины «Вышивка шелковыми лентами»	Тестовые задания
2010 - 2011	Стенд. Правила безопасности труда при работе на швейной машине. Правила безопасности и санитарно – гигиенические требования при работе на швейной машине. Плакаты:	Плечевое изделия последовательность построения чертежей, конструирование, моделирование, карточки контроля, схема, инструкционные карты. Цифровые	Инструкцион но- технологичес кие карты по темам	Мальцева Е.П. «материаловедение швейного производства». Трухано А. Т. « Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды» Марков Б.А. « Переработка химических волокон и нитей» Флерова Л.Н., Золотцева Л.В. « Технология и оборудования швейно – трикотажного	Коллекция моделей одежды « Русский народный костюм», авангард.	Тестовые задания кроссворд « моделирование и конструирование одежды». Диктант « Основные понятия

	Устройство машины 1022,	образовательные ресурсы по швейному производству.		Производства»		моделирование
2011 - 2012	Стенд«Швейные изделия детского ассортимента».	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству. Новое в технологии обработки швейных изделий. Направление моды на 2012 год..	Инструкционные технологические карты по темам		Декупаж по ткани. Декупаж по холсту.	Тестовые задания
2012 - 2013	Стенд«Швейные изделия женского ассортимента».	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству. Новое в технологии обработки швейных изделий. Направление моды на 2013 год..	Инструкционные технологические карты по темам		Декупаж по стеклу.	Тестовые задания
2013 - 2014	Стенд. Охрана труда. Техника безопасности.	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству. Новое в технологии обработки швейных изделий. Направление моды на 2014 год.. Методическое	Инструкционные технологические карты по темам		Салфетки «Бабушкины сказки». Вышивка, декоративные швы Салфетка «Красна изба углами, а хозяйка пирогами.»	Тестовые задания по темам.



		пособие по конструированию и швейных изделий			Декоративные швы, аппликация	
2014 - 2015	Стенд. Охрана труда. Техника безопасности.	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству. Новое в технологии обработки швейных изделий. Направление моды на 2015 год.. Методическое пособие по конструированию и моделированию швейных изделий.	Инструкционные технологические карты по темам. Дефекты ткацкого производства.		Войлоковая работа с шерстью.	Тестовые задания по темам.
2016 - 2017	Стенд: «Направление моды на 2017 год..»	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству. Направление моды на 2017 год. Методическое пособие по конструированию и моделированию швейных изделий.	Инструкционные технологические карты по темам	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г.1/15). Тищенко А.Т. Технология: программа: 5-9 классы/А.Т.Тищенко, Н. В. Синица. – М. : Вентана - Граф, 2017.	1. Салфетки Декоративные швы, аппликация. 2.»Подставка под горячее». Машинная вышивка, аппликация.	Тестовые задания по темам.
2017 - 2019	Стенд «История костюма».	Цифровые образовательные ресурсы по	Инструкционные технологические	Примерная основная образовательная программа основного общего образования.	Салфетка. Декоративные швы, аппликация.	Тестовые задания по темам.

		швейному производству.	кие карты по темам	Решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г.1/15).ТищенкоА.Т. Технология: программа:5-9классы/А.Т.Тищенко, Н. В. Сеница. – М. : Вентана - Граф, 2017.		
2019 - 2020	Стенд. Охрана труда. Техника безопасности.	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству.	Инструкционные технологические карты по темам		Войлоковаление. Работа с шерстью.	Тестовые задания по темам.
2020 - 2021	Комплект таблиц Демонстрационных по швейному производству Комплект учебных пособий и справочников	Цифровые образовательные ресурсы по швейному производству.	Инструкционные технологические карты по темам		Декупаж по ткани. Декупаж по холсту.	Тестовые задания по темам.

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

### *Учебно-методическое обеспечение*

#### *Основная литература*

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

Тищенко А.Т. Технология: программа: 5 – 9 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – М. : Вентана - Граф, 2017.

1.Технология.5класс. Учебник для общеобразовательных организаций (В.М.Казакевич и др.) под ред. В.М.Казакевича - М,: Просвещение 2020.

2.Технология. Технологии ведения дома: 6 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - Вентана-граф, 2016

3.Технология Технологии ведения дома: 6 класс, рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - Вентана-граф, 2016

4.Технология. Технологии ведения дома: 7 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - Вентана-граф, 2017

5. Технология Технологии ведения дома: 7 класс, рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. - Вентана-граф, 2017

6.Технология. 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций. В.Д. В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров - Вентана-граф, 2018

#### *Дополнительная литература*

1. Андреева А.Ю., Богомолов Г.И. История костюма. Эпоха. Стиль. Мода. - СПб.: «Паритет»,2001

2. Гончарова Т. Рукоделие. - М.: Вече, 1998.

3. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека / Под.ред. Б.М. Йеменского. -М.: Просвещение, 2000.

4. Еременко Т.И., Забалуева Е.С. Художественная обработка материалов: Технология ручной вышивки. Кн.для учащихся. М.: Просвещение, 2000.

5. Зуева Ф.А. Работа с одарёнными детьми в рамках технологической подготовки (инструментарий оценивания предметных результатов обучающихся).-Челябинск. ЧИППКРО, 2013.

6. Зуева Ф.А. Содержание национально-регионального компонента в преподавании предметов технологического цикла. - Челябинск: ЧИППКРО, 2012

7. Кожина О.А. Технология. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских обслуживающего труда.- М.: Дрофа, 2007.

8. Максимова М.В., Кузьмина М.А. Лоскутики. - М.: Эксмо, 2004.

9. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии/ Авт.-сост. В.М.Казакевич, А.В.Марченко. - М.: «Дрофа», 2000.

10. Технология. Этот чудесный батик: конспекты занятий к разделу «Художественная роспись ткани» авт.-сост. А.А. Ярыгина.-Волгоград: Учитель, 2006.

11. Технология. 6-8 классы. Русские традиции при изготовлении различных изделий: конспекты занятий / авт.- сост. И.Г.Норенко. -Волгоград:

### ***Интернет-ресурсы.***

1. Сайт учителя технологии для девочек. Кулинария. Интерьер. Цветы. Этикет. Кожа. Литература. Афоризмы о труде. Фотографии. Проекты.  
[hUp://Vnews.kss.l.fu/news.phpkodsh~s.cooi](http://vnews.kss.l.fu/news.phpkodsh~s.cooi)

2.Обобщающий урок по разделу "Технология обработки пищевых продуктов", "Электронные таблицы". Тема урока: "Исследование комплексною меню завтрака(ужина)".<http://vSc.pedc!ub.m/moduies/wfsection/print.php?articleid~86>

3.План работы по изготовлению ручного носового платка, авторский курс.  
[lillp://vwww-wmdo№s-1251.edu.vai.ru/iussiaa/tvoreh/nekra/p{atok/](http://vwww-wmdo№s-1251.edu.vai.ru/iussiaa/tvoreh/nekra/p{atok/)

4. Модели и уроки вязания крючком. <http://www.knitting.east.ru/>

5. Сайт для тех, кто любит вышивать. <http://www.mkodeiie.ru>

6. Советы начинающим кулинарам, рецепты и статьи о кухнях народов мира.  
<http://kukmj.nct/>

7. Книги по технологии и ДПИ, иллюстрации по всем разделам для мальчиков и девочек. <http://remcsla.ru/>

8.Материаловедение. <http://sc\1173.narod.ni/techn-med.Htm>

9. Задание творческого характера на уроках трудового обучения. Статья Ж.А. Мугаловой на страницах "Педагогического вестника".

[http://www.yvspu.yai.ru:8101/vestiik^edagogicheskiy^\\_opiy/6j..](http://www.yvspu.yai.ru:8101/vestiik^edagogicheskiy^_opiy/6j..)

10. "Способы ручной формовки изделий из глины" . Данный материал разработан на основе электронного пособия по художественной керамике.

[http://som.fio.iTi/RESOURCE,S/GLC\)ZMANAE/20\(\)3/12/MGj.PPT](http://som.fio.iTi/RESOURCE,S/GLC)ZMANAE/20()3/12/MGj.PPT)

11. Изготовления изделий в стиле лоскутной техники «пэтчворк». Работы: фотографии, описания изготовления. [http://www-koi8-f.edu.yar.ru/russiaii/tvorclVual\\_dt/modelsl.html](http://www-koi8-f.edu.yar.ru/russiaii/tvorclVual_dt/modelsl.html)

12. Страница посвящена бисеру и работе с ним. Галереи работ, ссылки на родственные сайты. <http://nscg.iikrte!.net/~-wowik/biser.htm>

13. Сайт для тех, кто любит вышивать. Очень много цветных бесплатных схем, которые можно скачать. <http://www.nikodelie>.

14. Картины-панно в технике «аппликация соломкой». <http://www-koi8-f.edu.vat.ni/russiaiv'ivotch/rvbdtd/app/>

### **Сайт ЧИППКРО**

ЭОР Технологии ведения дома

<http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ;

<http://school-collection.edu.ru> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

Раздел «Кулинария»

Тема «Санитария и гигиена на кухне»

1. <http://fcior.edu.ru/card/21128/ocenka-kachestva-mytya-stolovoy-posudy.html> - оценка качества мытья столовой посуды