

«Утверждаю»

Директор

МОУ «Средняя школа № 6»

_____ Карпухина С.И.

Приказ № _____ от

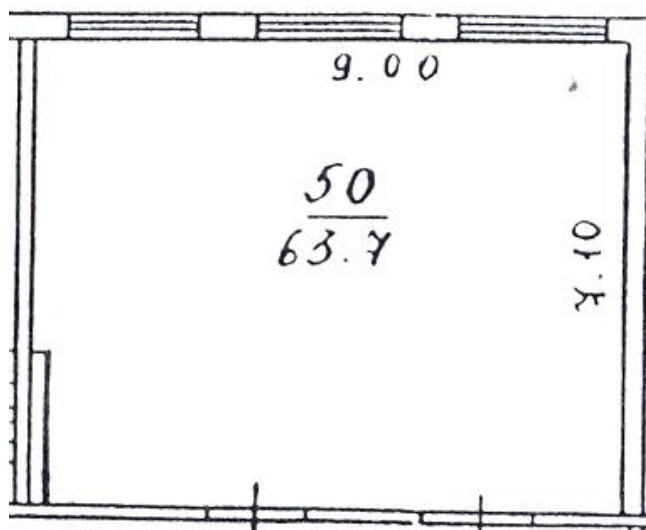
« ___ » _____ 2019

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

(Швейная мастерская)

Заведующая кабинетом:
Трусова Татьяна Петровна

ПЛАН КАБИНЕТА



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА

- Кабинет технологии расположен на 1-м этаже:
- Общая площадь – 63,9 кв.м длина - , 9,0 м, ширина - 7,10 м.
- Воздушный объем – 191.7 куб.м, высота - 3.0 м.
- Пол покрыт линолеумом.
- Стены окрашены светлой масляной краской.
- Рабочие столы имеют цвет светлой древесины.
- Окна оборудованы распашными решетками.
- Потолок побелен.
- Освещение ЛБ 40. Светильники расположены в 2 ряда. Всего электроточек 18.
- 3 окна с фрамугами для проветривания;
- Температурный режим воздуха в кабинете составляет 20 – 22 С°.
- Относительная влажность воздуха 31%.
- В кабинете 15 рабочих мест для учеников и 1 рабочее место учителя.
- Расстановка швейных машин – односторонняя.
- Гладильная доска, 2 утюжильных стола, 2 утюга.

Режим работы мастерской

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
<i>7в 3 четверть</i>	<i>6в 3 четверть</i>		<i>5г 3 четверть</i>	
<i>7в 3 четверть</i>	<i>6в 3 четверть</i>		<i>5г 3 четверть</i>	<i>5б 3 четверть</i>
<i>7б 3 четверть</i>	<i>6а 3 четверть</i>		<i>5в 3 четверть</i>	<i>5б 3 четверть</i>
<i>7б 3 четверть</i>	<i>6а 3 четверть</i>	<i>5а 3 четверть</i>	<i>5в 3 четверть</i>	
<i>7а 3 четверть</i>	<i>6б 3 четверть</i>	<i>5а 3 четверть</i>	<i>7г 3 четверть</i>	
<i>7а 3 четверть</i>	<i>6б 3 четверть</i>		<i>7г 3 четверть</i>	
Консультации	Консультации		Консультации	

График влажной уборки и проветривания

Влажная уборка	Время проветривания	Длительность проветривания		Наружная температура
		в малые перемены	в большие перемены	
16.30	09.10, 10.05, 11.00, 12.00, 12.45, 13.40	5–6 мин	10–15 мин	от + 10°С до + 6°С
		4–5 мин	9–14 мин	от + 5°С до 0°С
		3–4 мин	8–12 мин	от 0°С до – 5°С
		2–3 мин	5–7 мин	от – 5°С до – 10°С
		1–2 мин	3–4 мин	ниже – 10°С

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА МАСТЕРСКОЙ

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Стол демонстрационный (раскройный)	1
3.	Столы ученические	16
4.	Стул учительский	1
5.	Стулья ученические	15 + 15
6.	Термометр	1
7.	Огнетушитель	1
8.	Аптечка	1
9.	Книжный шкаф	5
10.	Стеллаж	2
11.	Триляж	1
12.	Тумбочка	1
13.	Кресло	-
14.	Парта ученическая	4
15.	Доска	1
16.	Магнитная доска	1
17.	Стенд демонстрационный	4
18.	Стенд информационный	4

Перечень оборудования мастерской

1. Шв. машина brother с электроприводом - 14 шт.
2. Шв. машина компьютеризированная brother с электроприводом - 1 шт.
3. Шв. машина (оверлог) brother с электроприводом - 1шт.
4. Электрический утюг - 2 шт.
5. Гладильный стол – 2 шт.
6. Манекены – 2 шт.

Технические средства обучения

1. Экран.
2. Ноутбук
3. Проектор.

ПЛАН РАЗВИТИЯ МСТЕРСКОЙ

№	Перечень	Примерные сроки	Выполнение
1.	Приобретение парового утюга	2019-20	
2.	Приобретение новых стеллажей и шкафов, стендов		
3.	*Приобретение новых резиновых ковриков		
4.	Систематизация учебно-методических пособий		
5.	*Капитальный ремонт кабинета		
6.	* Приобретение кресла		
7.	* Приобретение Учебно-методического комплекта для кабинета		
8.	*		

* - *При наличии финансирования*

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

1. Стандарты.

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. М. : Просвещение, 2010.

2. Программы

1. Тищенко А.Т. Технология : программа : 5-8 классы / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М. : Вентана-Граф, 2014 – 144 с.

2. Технология, 5-8 класс, Программа, Тищенко А.Т., Сеница Н.В., 2015.



Программа по учебному предмету «Технология» изложена в рамках двух направлений: «Индустриальные технологии» и «Технологии ведения дома». Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.). Входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Программа реализована в предметной линии учебников «Технология»

для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф».

К программе прилагается диск с тематическим планированием, который поможет учителям и методистам подготовить рабочую программу курса.

3. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) Об образовании в Российской Федерации.

2. Инструктивно-методические рекомендации о преподавании предмета «Технология» при реализации основных общеобразовательных программ общего образования в общеобразовательных организациях Ленинградской области в 2018-2019 учебном году условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

3. Инструктивно-методические рекомендации о преподавании предмета «Технология» при реализации основных общеобразовательных программ общего образования в общеобразовательных организациях Ленинградской области в 2019-2020 учебном году в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

4. Перечень учебной и методической литературы

1. Учебники.

1. Сеница Н.В. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: , Вентана-Граф, , 2012 – 192 с.: ил.

2. **Синица Н.В.** Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: , Вентана-Граф, , 2013 – 192 с. : ил.
3. **Синица Н.В.** Технология. Технология ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: , Вентана-Граф, , 2014 – 160 с. : ил.
4. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ [В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др.]. -3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, , 2015 – 160 с. : ил.

2. Методические пособия

1. **Синица Н.В.** Технология. Технология ведения дома: 5 класс: методическое пособие / Н.В. Синица. – М.: , Вентана-Граф, , 2014 – 144 с.
2. **Синица Н.В.** Технология. Технология ведения дома: 6 класс: методическое пособие / Н.В. Синица. – М.: , Вентана-Граф, , 2015 – 160 с.
3. **Синица Н.В.** Технология. Технология ведения дома: 7 класс: методическое пособие / Н.В. Синица. – М.: , Вентана-Граф, , 2016 – 164 с.
4. **Технология:** рабочие программы. 5-8 классы: учебно- методическое пособие / сост. Е.Ю. Зеленецкая. – 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015 – 150 с.

3. Профориентация.

1. И.П. Арефьев, Технология, Профориентация, Тесты, М. «Издательство НЦ ЭНАС», 2005.
2. Н. С. Пряжников, Профориентация в школе: игры, упражнения, опросники, 8-11 классы», ВАКО», М., 2005.

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПАПКИ

- Паспорт швейной мастерской МОУ СОШ № 6.
- МО учителей технологии.
- Рабочая программа по технологии (5-8 классы).
- Программа модуля.
- Календарно-тематическое планирование по технологии.
- Документы по технике безопасности кабинета технологии.

2. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

1. Плакаты по ТБ - 1 комп.
2. Демонстрационные изделия для 5-7 классов.
3. Образцы лоскутных техник.
4. Образцы лоскутных изделий.
5. Образцы швейных изделий.
6. Комплект условных обозначений измерений фигуры и прибавок.
7. Продвижение материалов на швейной машине (Посадка ткани).
8. Образцы проектов.
9. Презентации.

3. РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

1. Инструкции по охране труда при работе с тканью.
2. Профилактика утомляемости.
3. *Определение в ткани лицевой стороны и направления долевой нити.*
4. *Текстильные волокна под микроскопом.*
5. *Свойства волокон (растительных, животных и химических) 6-8 кл.*
6. *Символы по уходу.*
7. *Удаление пятен.*
8. *Мерки и прибавки. 5-7 кл.*
9. *Образцы чертежей и таблицы расчетов изделий для 5, 6, 7 кл.*
10. *Моделирование изделий для би 7 кл.*
11. *Схема фигуры человека.*
12. *Определение типовой фигуры.*
13. *Способы перевода (увеличения и уменьшения) выкроек и рисунков.*
14. *Машинные швы (5-7 кл).*
15. *Этапы творческого проекта.*
16. *Есть идея! (для проекта).*
17. *Азбука лоскутного шитья.*
18. *Обработка вытачек.*
19. *Обработка двойного шва.*
20. *Обработка накладного кармана.*
21. *Обработка воротника.*
22. *Обработка клапана.*

23. Расчет и построение чертежа юбки. 5 кл.
24. Расчет и построение чертежа юбки. 7 кл.
25. Расчет и построение ночной сорочки. 6 кл.

4. ФОТОАЛЬБОМЫ

1. Проекты.
2. Олимпиады.
3. Экспериментальный урок в 6-х классах.
4. «Милосердие».
5. Швейная мастерская.

5. Внеурочная деятельность (программы).

1. Кружок "Клуб профессий".
2. Кружок "Юный модельер".
3. Кружок "Юный дизайнер".

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (МСО)

№№ п/п	Класс	Название	Вид	Раздел, тема	Кол-во экз.
1.	5	Увлекательные треугольники	Презентация	Лоскутная пластика	1
2.	5-7	Веселые треугольники	Презентация	Проект	
3.	5-8	Примеры презентаций	Презентация	Проект	
4.	9	Свой стиль	Презентация	Элективный курс	1
5.	9	Дизайн интерьера	Презентация	Элективный курс	
6.	8	Способы перевода выкроек	Презентация	Основы конструирования	1
7.	5-7	Примеры проектов (олимп.)	Презентация	Проект	1
8.	5-7	Определение типовой фигуры. Измерения.	Презентация	Основы конструирования одежды	1
9.	5	Расчет и построение чертежа юбки.	Презентация	Основы конструирования одежды	1
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

РАЗРАБОТКИ УРОКОВ И ЗАНЯТИЙ КРУЖКОВ

№№ п/п	Класс	Раздел, тема	Тема урока	№№ уроков
1	5	Лоскутная пластика	Увлекательные треугольники	1
2	5	Лоскутная пластика	Увлекательные треугольники	2
3.	5	Лоскутная пластика	Конкурс конструкторских бюро (КБ). «Создание мотивов».	3 4
4.	7	Проект	Этапы выполнения проекта	1
5.	8	Проект "Мой профессиональный выбор"	Выполнение проекта "Мой профессиональный выбор"	
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				