

«Утверждаю»
Директор
МОУ «Средняя школа № 6»

_____ Карпухина С.И.

Приказ № _____ от
«___» _____ 2019

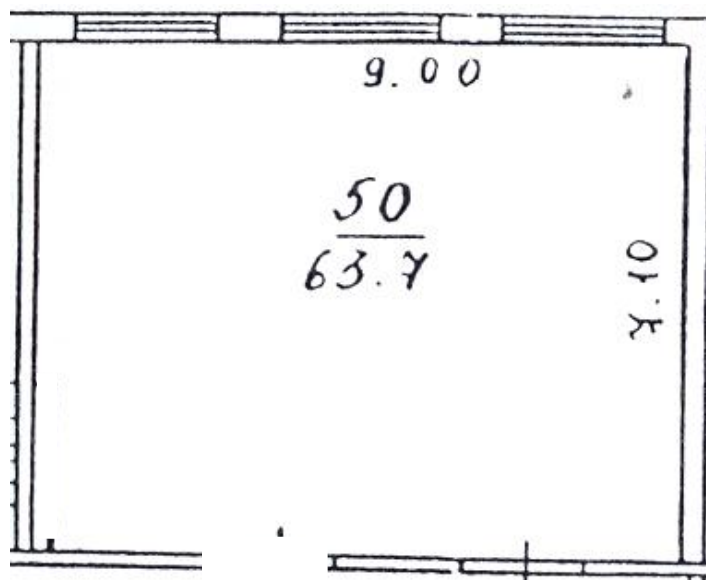
ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

(Ручной труд)

Заведующая кабинетом:
Трусова Татьяна Петровна

2019
г. Луга

ПЛАН КАБИНЕТА



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА

- Кабинет технологии расположен на 1-м этаже:
- Общая площадь – 63,9 кв.м, 9,0 м длина, 7,10 м ширина.
- Воздушный объем – 191.7 куб.м, высота 3.0 м.
- Пол покрыт линолеумом.
- Стены окрашены светлой масляной краской.
- Рабочие столы имеют цвет светлой древесины.
- Потолок побелен.
- Освещение ЛБ 40. Светильники расположены в 2 ряда. Всего электроточек 3.
- 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.

Режим работы кабинета

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
7в 2 четверть	6в 2 четверть		5г 2 четверть	
7в 2 четверть	6в 2 четверть		5г 2 четверть	5б 2 четверть
7б 2 четверть	6а 2 четверть		5в 2 четверть	5б 2 четверть
7б 2 четверть	6а 2 четверть	5а 2 четверть	5в 2 четверть	8в
7а 2 четверть	6б 2 четверть	5а 2 четверть	7г 2 четверть	8а
7а 2 четверть	6б 2 четверть		7г 2 четверть	8б
Консультации	Консультации	Кружок «Клуб профессий»	Консультации	Кружок «Клуб профессий»

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 КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Стол учебные	15
3.	Стул учительский	1
4.	Стулья учебные	15
5.	Термометр	1
6.	Огнетушитель	-
7.	Аптечка	1
8.	Книжный шкаф	3
9.	Стеллаж	4
10.	Кресло	-
11.	Доска	1

Перечень оборудования кабинета технологии.

1. Манекены – 1 шт.

Технические средства обучения.

1. Проектор.
2. Ноутбук.
3. Экран.

ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА

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

* - *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. Профорентация.

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

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПАПКИ

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

2. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

1. Демонстрационные изделия для 5-7 классов.
2. Образцы проектов.
3. Презентации.
4. Образцы вышивок.

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 6 и 7 кл.
11. Схема фигуры человека.
12. Определение типовой фигуры.
13. Способы перевода (увеличения и уменьшения) выкроек и рисунков.
14. Строение петли.
15. Положение лицевой и изнаночной петель на спице.
16. Схема вязания на спицах (платочная вязка).

4. ФОТОАЛЬБОМЫ

1. Проекты.
2. Олимпиады.

5. Внеурочная деятельность

1. Кружок "Клуб профессий".

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (МСО)

№№ п/п	Класс	Название	Вид	Раздел, тема	Кол-во экз.
1.	5-7	Способы перевода выкроек	Презентация	Основы конструирования	1
2.	5-7	Определение типовой фигуры. Измерения	Презентация		1
3.	5-7	Примеры проектов (олимп.).	Презентация	Проект	1
4.	7	Вышивка гладью	Презентация	Модуль «Прикладное искусство»	1
5.	5	Виды вышивки	Презентация		1
6.	6-7	Условные обозначения для вязания спицами	Презентация		1
7.	5-7	Выставка народного творчества в Лужском ДК	Презентация		1
8.			Презентация		
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

РАЗРАБОТКИ УРОКОВ И ЗАНЯТИЙ КРУЖКОВ

№№ п/п	Класс	Раздел, тема	Тема урока	№№ уроков
1.	8	Проект «Мой профессиональный выбор»	Выполнение проекта «Мой профессиональный выбор»	
2.				
3.				
4.				1
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				