МОУ Вахромеевская СОШ



Паспорт кабинета технологии

Обслуживающий труд

Учитель технологии Яковлева Н.А.

Паспорт учебного кабинета.	№1
	«технология»

Ф.И.О. заведующего кабинетом: Яковлева Надежда Анатольевна

Ф.И.О. учителей работающих в кабинете: Яковлева Надежда Анатольевна

Параллели, для которых оборудован кабинет: 5-11 классы.

Площадь кабинета: 54 м²

Число посадочных мест: 25.

Цель работы кабинета технологии:

- создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по технологии

Задачи:

- организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Минобрнауки России (оформление заявки на приобретение средств материально-технического обеспечения для кабинета);
- проектная и исследовательская деятельность школьников.

Основные направления работы кабинета:

- ❖ Кабинет как средство выполнения государственного стандарта: проведение учебных занятий в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования технологии примерными и авторскими программами курсов по данным предметам, учебным планом образовательной программы школы; обновление дидактического материала с учетом принципов системно-деятельностного подхода.
- **❖ Кабинет как средство развития ученика:** составление рекомендаций для обучающихся по выполнению проектных и исследовательских работ с учетом специфики предметов.
- **❖** Здоровьесберегающая деятельность: обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований, требований пожарной безопасности и правил поведения для обучающихся.
- **❖** Обеспечение сохранности имущества кабинета: оформление своевременных заявок заведующему хозяйством школы.

Перспективный план развития кабинета технологии

на 2016-2019 учебный год.

Задачи	Содержание	Сроки	Ответственны й	Примечание
Создание нормативных санитарно-гигиенических	Покраска дверей, стен, пола	По мере необходимос ти	Род. комитет	
условий труда	Соблюдение чистоты кабинета (уборка, проветривание)	Постоянно	Технический персонал школы, зав кабинетом	
	Освещенность	Постоянно	Завхоз	
	Обеспечение учебниками учащихся	к 1.09.	Школьный библиотекарь,	
Создание	Создать папку презентаций к урокам технологии5 класса	В течение года.	ЯковлеваН,А.	
учебно- методического материала	Создать папку презентаций 6 класс	В течение года	Яковлева Н.А.	
соответственно стандарта образования	Оформлять уголок «Наши проекты»	Постоянно	Яковлева Н.А.	

Сохранение материально-технической базы кабинета.	Следить за сохранностью мебели кабинета и вовремя делать ремонт стульев, столов.	Постоянно	Завхоз	Один раз в месяц рабочий по зданию проверяет наличие болтов у столов и стульев, закручивает
	Соблюдать эстетический вид кабинета.	Постоянно	Яковлева Н.А.	их. Дежурные ухаживают за комнатными растениями. Следит за порядком.
	Следить за сохранностью ноутбука, проектора и документ камеры.	Постоянно	Яковлева Н.А.	•
Изготовление дидактического и раздаточного материала	Пополнять и папки с раздаточным материалом по математике и русскому языку	Постоянно	Яковлева Н.А.	

План развития кабинета технологии

на 2016-2017 учебный год.

Задачи	Содержание	Сроки	Ответственны й	Примечание
Создание нормативных санитарно-гигиенических	Покраска дверей, стен, пола	к 1.09	Род. комитет	
условий труда	Соблюдение чистоты кабинета (уборка, проветривание)	Постоянно	Технический персонал школы,	
	Освещенность	Постоянно	Завхоз	
	Обеспечение учебниками учащихся	к 1.09.	Школьный библиотекарь,	
	Создание творческих проектов	В течение года	Яковлева Н.А.	
	Пополнение методического материала в электронном виде.	В течении года	Яковлева Н.А.	
Создание учебно- методического	Создать папку презентаций к урокам технологии в5 классе	до 30.05.	Яковлева Н.А.	

материала соответственно стандарта образования	Оформление тематических выставок творческих работ обучающихся Оформлять уголок «Наши проекты»	Течение года Постоянно	Яковлева Н.А. Яковлева Н.А.	
Сохранение материально-технической базы кабинета.	Следить за сохранностью мебели кабинета и вовремя делать ремонт стульев, столов.	Постоянно	Завхоз	Один раз в месяц рабочий по зданию проверяет наличие болтов у столов и стульев, закручивает их.
	Соблюдать эстетический вид кабинета.	Постоянно	Яковлева Н,А.	Дежурные ухаживают за комнатными растениями. Следит за порядком.
	Следить за сохранностью ноутбука, проектора и документ камеры.	Постоянно	Яковлева Н.А.	
Изготовление дидактического и раздаточного материала	Пополнить папки с раздаточным по технологии 5класса	до 30.05.	Яковлева Н.А.	

План дооборудования кабинета на 2016-2019 год.

- 1. Вытяжка.
- 2. Сушилка для посуды.
- 3. Эмалированная посуда (кастрюли». З литра, таз для мытья посуды).
- 4. Водонагреватель.
- 5. Сервиз столовой посуды.
- 6. Сервиз чайной посуды.

Сельхоз работы.

- 1. Секаторы.
- 2. Тяпки.

Правила пользования учебным кабинетом

Учебный кабинет должен, открыт за 15 минут до начала занятий.

Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви.

Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.

Кабинет должен проветривать каждую перемену.

Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

Характеристика кабинета

Общая площадь - 54 м², Один вход с коридора. Освещение ЛБ40, Светильники расположены в 3 ряда по 2лампы. Всего ламп – 26 3 окна с фрамугами для проветривания.

Кабинет рассчитан на 25 посадочных мест. Площадь соответствует установленным нормам, имеется стенды: по техники безопасности, «Творческий проект», сегодня на уроке. Кабинет оформлен творческими работами учащихся.

Имеется библиотека, в которую входят книги по методике преподавания уроков технологии, учебная литература для 5-9 классов, журналы. Собран и разработан дидактический и раздаточный материал.

В кабинете имеются мебельные шкафы для хранения инструментов, раздаточного и дидактического материала, литературы и выставочных работ учащихся.

Кабинет обслуживающего труда предназначен для политехнического обучения по труду учащихся 5-11 классов, включающий в соответствии с учебной программой работы с тканью.

Кроме того, в кабинете проводится профориентационная и внеклассная работа, организуется общественно — полезный труд.

Кабинет состоит из одной комнаты. Имеется освещение, отопление и вентиляция помещения проводится в соответствии с санитарногигиеническими нормами. Стены в помещении в светлых тонах, окна окрашены в белый цвет. Полы деревянные. Светлые спокойные тона

способствуют увеличению освещенности кабинета, равномерному рассеиванию света.

Кабинет оснащен швейными машинами, оверлогом, утюгом, имеются поурочные комплексы, наглядные пособия.

Оборудование кабинета

Рабочие места учащихся оборудуются с учётом безопасности труда, производственной санитарии технической эстетики и размещаются так, чтобы обеспечить возможность контроля за работой всех учащихся. Рабочие места учащихся представляют собой стол с белой поверхностью, стул.

Рабочие места общего пользования во время работы с тканью — это швейные машины. Швейные машины расположены в один ряд так, чтобы свет падал с левой стороны

Рабочее место учителя оборудовано набором необходимых инструментов и приспособлений. Всё это хранится в укладках, и их состояние соответствует гигиеническим требованиям.

Рабочее место учителя имеет демонстрационную доску. Для хранения инвентаря, инструментов, наглядных пособий, незавершённых работ учащихся имеются шкафы. Стенды используются для постоянно действующей выставки работ учащихся, размещения учебно-методической литературы, материалов по профессиональной ориентации. В закрытых секциях хранятся образцы изделий, коллекции, картотека и другой материал необходимый для проведения занятий.

Оборудование мастерской

- 1. Состояние помещения мастерской:
 - освещение;
 - отопление;
 - вентиляция;
 - электрооборудование (утюги).
- 2. Оформление паспорта санитарно-технического состояния условий труда в мастерской.
- 3. Противопожарное состояние мастерской:
 - средства пожаротушения (огнетушитель);
 - противопожарная сигнализация.

- 4. Состояние средств для оказания первой медицинской помощи:
 - аптечка с медикаментами;
 - перевязочные материалы.
- 5. Наличие раковины с мылом, ящика для сброса мусора и инвентаря для уборки помещения.

Опись имущества и документации кабинета №1

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Гладильная доска	1
4.	Парты двухместные	13
5.	Стулья ученические	25
6.	Шкафы	2
7.	Доска	1
8.	Доска магнитная	1
9.	Ящик для хранения печатных пособий	2
10.	Тумбочка	1
11.	Карнизы	
12.	Шторы	6
13.	Подставка для цветов	
14.	Швейные машины	5
15.	Оверлог	1
16.	Утюг	1
17.	Манекен	1
18.	Стенды	4
19.	Электропечь	1
20.	Цветы	10
21.	Термометр	-
22.	Указка	
23.	Часы	-
24.	Подставка для книг	
25.	Экран	
26.	Аптечка	1
27.	Огнетушитель	

Перечень оборудования кабинета технологии.

No	наименование оборудования	количество
1	утюг	1
2	электрическая швейная машина	5
3	самовар	
4	оверлог	1
5	электроплита	1
6	ножницы	10
7	манекен	1
8	лотки для инструментов ручных швейных работ	10

Учебные пособия Коллекция промышленных образцов тканей и ниток

No	HOLINGHODOLIHO OGNODIO	мон во
No	наименование образца	кол-во
1	хлопчатник	1
2	лён	2
3	хлопок и продукты его переработки	2
4	льняное волокно	2
5	коллекция хлопок	1
6	ткани растительного происхождения	9
7	ткани животного происхождения	9
8	ткани искусственного происхождения	9
9	нитки и изделия из них	7
10	бумага	1
11	собственно текстильное производство	1
12	первичная обработка сырья	1
13	дидактический материал по чертёжному шрифту	1

Перечень методической и учебной литературы

No	наименование литературы	издательство
1	технология .сборник нормативно-правовых	вентана-граф
	документов и методических материалов	2012
2	методические рекомендации	дрофа 2013
3	программы общеобразовательного учреждения под	вентана – Граф
	редакцией Б.М.Неменского 1-9 кл.	2014
4	сборник нормативных документов . технология	дрофа 2013
5	изобразительное искусство. Предметные недели в	волгоград2013
	школе	2012
6	образовательные программы художественной	Владимир 2013
7	направленности	D 2014
7	неделя технологии в средней школе	Волгоград 2014
8	занятия в школе дизайна 5-0кл.	Волгоград 2013
9	технология . метод проектов	Вентана-Граф 2013
10	тесты по технологии . обслуживающий труд 5-7 кл.	экзамен 2014
11	учебник технология . Симоненко 5кл.	Вентана-Граф 2013
12	учебник технология . Симоненко 6кл	Вентана-Граф 2014
13	учебник технология. Симоненко 7кл.	Вентана-Граф 2014
14	учебник технология. Симоненко 8кл.	Вентана-Граф 2014
15	учебник технология. Симоненко 9 кл.	Вентана-Граф 2014
16	«Как шить» София Ханус	Москва 2000
17	Обрезка растений Брекель	Просвещение 2001
18	Размножение растений Боуз	Просвещение 2001
19	учебник черчения Гордиенко, Степакова	Вентана-Граф 2013
20	технология .Делопроизводство и информационные технологии	Волгоград 2013
21	изобразительное искусство. Обучение основам 5-7 кл.	Волгоград 2013

Тематические карточки с заданиями и раздаточным материалом:

- Карта контроля «кулинария»
- Карта контроля «Машиноведение»
- Карта контроля «Материаловедение»
- Карта контроля «Конструирование»
- Карта контроля «Моделирование»
- Карта контроля «Снятие мерок»
- Карта контроля «Обработка фартука»
- Карта контроля «Обработка готовых изделий»
- Карта контроля «Обработка плечевого изделия»
- Карта контроля «Проведение примерки»
- Карта контроля «Рукава»

Серия плакатов по технологии

Кулинария

1Первичная обработка продуктов

2Форма нарезки продуктов

3Приёмы тепловой обработки

4Соотношение меры и массы продуктов

5Схема приготовления мясного бульона

6 Схема приготовления заправочного супа

7Схема приготовления мясных котлет

8Схема приготовления отварной и жареной рыбы

9Схема приготовления сырников

10Схема приготовления омлета

11Схема приготовления каши

12Схема приготовления дрожжевого теста

13Схема приготовления песочного теста

14Схема приготовления теста для блинчиков

15Схема приготовления винегрета

Организация рабочего места и правила техники безопасности

16 хранение продуктов

17Витамины, жиры, углеводы, минеральные вещества.

18 Столовая посуда

19Правила поведения за столом.

Машиноведение

- 1 Конструктивная схема машины ПМЗ класса 2-М
- 2 Детали и механизмы швейной машины.

- 3 Механизмы рабочих дисков машины.
- 4 Приспособления к швейным машинам.
- 5 Детали и механизмы швейных машин
- 6 Механизмы передачи вращательного движения
- 7 Схема образования челночного стежка
- 8 Механизм рабочих узлов машины
- 9 швейная машина ПМЗ класса 2-М
- 10 Механизм преобразования движения
- 11 Регуляторы строчки
- 12 заправка ниток
- 13 конструктивная схема машины 2-М класса ПМЗ
- 14 Схема смазки
- 15 Детали и механизмы швейных машин
- 17Регуляторы натяжения ниток

Конструирование и моделирование одежды

- 1Машинные швы
- 2 Ручные стежки и строчки
- 3 Раскрой швейных изделий
- 4 Приёмы разметки деталей на ткани
- 5 Дефекты в изделиях и способы их устранения
- 6Раскрой ночной сорочки
- 7 Раскрой юбки
- 8 Обработка ночной сорочки
- 9 Обработка горловины и проймы в изделии без рукавов и воротника
- 10 Обработка воротников
- 11 обработка рукава и соединение его с проймой
- 12 Обработка трусов
- 13 Обработка нижнего среза юбки
- 14 Обработка застёжек до низа детали изделия
- 15 Обработка юбки
- 16Обработка застёжек
- 17 Отделка деталей изделия1
- 18 отделка деталей изделия2

Техника безопасности

- 1 Правильная посадка на рабочем месте
- 2 Обращение с электроплитой
- 3Работа с горячими жидкостями
- 4 Работа с режущим инструментом

Презентации

ИЗО

- 1. Полотенце
- 2 .Городецкая роспись
- 3 Хохломская роспись
- 4 Русский костюм
- 5 Малые голландцы
- 6 Третьяковская галерея
- 7 Жостовская роспись
- 8 Город и человек
- 9 Зрительские умения, и их значения для современного человека
- 10Образ человека главная тема в искусстве
- 11Музеи искусства. Эрмитаж
- 12Виды и жанры в изо
- 13 Что означает герб
- 14 Греческая вазопись
- 15 Графика
- 16 Великое наследие. Греция.

Технология

- 1. Хлопок и лён.
- 2. Русское чаепитие
- 3. Вышивка лентами
- 4. Маркетинг в деятельности человека
- 5. 5Классификация одежды

Репродукции картин

Серия «Советский художник»

$N_{\underline{0}}$	Наименование репродукции	художник
1	Заключённые	Ярошенко
2	Портрет Толстого	
3	Портрет Дьяковой-Львовой	Левицкий
4	Фашист пролетел	Пластов
5	Первая комсомольская ячейка на селе	Чеконюк
6	Советская конница в боях под Москвой	Кривоногов
7	Интернационал	Коржев

8	Студент	Ярошенко
9	Грачи прилетели	Саврасов
10	Портрет князя Курабина	Бороковский
11	Мокрый луг	Васильев
12	Кружевница	Тропинин
13	Портрет сына художника	Тропинин
14	Полесовщик	Крамской
15	Портрет Ростопчиной	Кипринский
16	Допрос коммунистов	Иогансон
17	Заросший пруд	Поленов
18	Штурм Кремля в 1917г.	Юон
19	Портрет Дениса Давыдова	Кипринский
20	Приход колдуна на крестьянскую свадьбу	Макейлов
21	Сцена из крестьянского быта	Невров
22	Зимний взят	Серов
23	Некрасов в период последних песен	Крамской
24	Оттепель	Васильев
25	Отдых после боя	Непринцев
26	Портрет Пушкина	Кипринский
27	Гитарист	Тропинин
28	Письмо с фронта	Лактионов
29	Портрет напольного гетмана	Никитин
30	Мать	Неменский
31	Портрет Новосильцевой	Рокотов

Серия плакатов Изобразительное искусство

		1
$N_{\underline{0}}$	наименование	художник
1	Сцена из крестьянского быта	Неврев
2	Кочегар	Ярошенко
3	Золотая осень	Остроухов
4	Оборона Севастополя	Дейнека
5	Первый снег	Пластов
6	Зимой	Коровин
7	Штурм Зимнего	Кузнецов
8	Грачи прилетели	Саврасов
9	Групповой портрет художников Кукрыниксов	Корин
10	Утро Кайран-Кумской ГЭС	Тансыбаев
11	Дочь Советской Киргизии	Чуйков
12	Тройка с волками	Голиков
13	В сельской библиотеке	Шевандронова

14	Хлеб	Яблонская
15	Новая Москва	Пименов
16	Девочка с персиками	Серов
17	Хохломская роспись	
18	Опавшие листья	Бродский
19	Автопортрет с Изабеллой	Рубенс
20	Московский Государственный университет	Руднев
21	Резьба по кости	
22	Девушка освещенная солнцем	Серов
23	Автопортрет Конёнков	
24	Воз сена	Коро
25	Каменотёсы	Курбе
26	Детвора	Ткачёв
27	Мавзолей Ленина	Щусьев
28	Мясо, дичь и овощи	Кончаловский
29	Утро	Яблонская

Серия Государственная Третьяковская галерея Выпуск№2

А.Рылов, Петров-Водкин, Кустодиев, Моор, Малютин, Сарьян, Б.Яковлев, М.Греков, Г.Ряжский, А.Дейнека, И.Бродский, П.Кончаловский, С.Герасимов, И.Грабарь, М.Нестеров, А.Куприн, Н.Ромадин,

Серия Государственная Третьяковская галерея Выпуск № 3

В.Поленов, Н.Касаткин, И.Левитан, Э.Грабарь, А.Коровин, В.А.Серов, Петров-Водкин, А.П.Рябушкин, Н.К.Рерих, К.А.Сомов, В.Э.Борисов, Мусатов, Ф.А.Малявин, Юон,

Стенды

$N_{\underline{0}}$	Название	
Π/Π		
1.	Образцы обработки фартука	
2.	Батик	
3.	Лоскутная пластика	
4.	Техника безопасности при работе на швейной машине	
5.	Техника безопасности при работе с иглами, ножницами и булавками	
6.	Техника безопасности при работе с электроутюгом	
7.	Творческие работы	
8.	Требования охраны труда	

Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки кабинета

- 1. Жгут 2шт. (применяется для временной остановки кровотечения)
- 2. Раствор водорода перекиси 1шт.
- 3. Аммиак 1шт.
- Зелёнка 1шт.
- Йод 1шт.
- 6. Анальгин 1шт.
- 7. Дибазол 1 шт.
- 8. Валидол 1шт.
- 9. Папазол 1шт.
- 10. Активированный уголь 2шт.
- 11. Фурацилин 1 шт.
- 12.Вата 1 уп.
- 13.Бинт 1 шт.
- 14. Бактерицидный унипласт 2 шт.
- 15. Напальчник 3 шт.

5класс

- 1. Учебник 5 класс под редакцией Симоненко 2008г.
- 2. Рабочая тетрадь
- 3. Тематическое планирование
- 4. Поурочные планы

Материаловедение

Учебные пособия:

Образцы: Хлопчатник, лён, хлопок и продукты его переработки, льняное волокно, ткани растительного происхождения.

Методический материал по теме.

Презентация: «Хлопок и лён».

Карта контроля материаловедение

Тесты по теме

Ручные работы

Плакат по теме «ручные работы» Методический материал по теме Карта контроля Тестовые задания

Швейная машина

Плакат: «Швейная машина»
Плакат «Организация рабочего места при работе на швейной машине»
Методический материал по теме
Инструктаж при работе на швейной машине
Карта контроля «Машиноведение»
Тестирование

Технология изготовления швейного изделия

Плакат «технология изготовления швейного изделия» Методический материал по теме Карта контроля «Машиноведение» Тестирование

Кулинария

Плакат «Первичная обработка продуктов» Плакат «Форма нарезки продуктов» Плакат « Схема приготовления винегрета» Карта контроля кулинария 5 класс Тесты по теме Презентация «Русское чаепитие»

6класс

Учебник 6класс под редакцией Симоненко 2007г. Рабочая тетрадь для 6 класса по технологии Тематическое планирование Поурочные планы

Материаловедение

Учебные пособия .Образцы: Ткани животного происхождения» кол-во 9шт. Методический материал по теме Карта контроля по теме Тесты материаловедение 6класс

Швейная машина

Плакат «Регуляторы швейной машины» Плакат «Уход за швейной машиной» Плакат « Машинные швы» Карта контроля по теме Тесты

Проектирование и изготовление швейного изделия

Методический материал по теме
Плакат « Снятие мерок»
Плакат « Моделирование юбки»
Плакат « Обработка пояса», «Обработка застёжки в боковом шве»
«Обработка нижнего среза юбки»
Карта контроля по теме
Тесты

Кулинария

Методический материал по теме
Плакат « Схема приготовления каши»
Плакат « Схема приготовления сырников»
Плакат «Схема приготовления отварной и жареной рыбы»
Плакат «Схема приготовления теста для блинчиков»
Плакат «Столовая посуда»
Карта контроля по теме
Тесты

7класс

Ученик 7класс под редакцией Симоненко 2008г. Рабочая тетрадь по технологии для 7 класса Тематическое планирование Поурочные планы

Кулинария

Плакат « Схема приготовления мясного бульона» Плакат «Схема приготовления мясных котлет» Плакат «Схема приготовления песочного теста» Плакат «Хранение продуктов» Методический материал по теме Карта контроля по теме Тесты

Материаловедение

Учебные пособия .Образцы: «Ткани искусственного происхождения» Тесты по теме Карта контроля

Машиноведение

Плакат « Приспособления к швейным машинам»

Тесты по теме Карта контроля Методический материал

Проектирование и изготовление плечевого изделия

Плакат « Раскрой швейных изделий»
Плакат «Дефекты в изделиях и способы их устранения»
Плакат «Раскрой ночной сорочки»
Плакат « Обработка горловины и проймы изделия»
Карта контроля
Методический материал
Презентация «Классификация одежды