МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Паспорт учебного кабинета технологии (обслуживающий труд)

2017-2018 учебный год

Ответственный за кабинет:

Учитель Патанина Татьяна Владимировна

<u>Учебный кабинет</u> — учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, внеклассная работа с учащимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебнометодического обеспечения образовательного процесса.

1. Общие сведения:

Заведующий кабинетом	Патанина Татьяна Владимировна
(приказ по школе № 196-л от	
25.09.2017)	
Ф. И. О. учителей,	Патанина Татьяна Владимировна
работающих в кабинете	
Класс, ответственный за кабинет	6
Площадь кабинета, м ²	35 m ²
Число посадочных мест	10

2. Цели и задачи работы кабинета

Цель:

- создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО, Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по предмету. Задачи:

- организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Министерства образования и науки России;
- совершенствование научно-методической, дидактической базы кабинета путем самостоятельного создания педагогом раздаточного и стендового демонстрационного материала для учащихся в соответствии с Программами по предмету;
- систематизация материала для организации внеурочной деятельности по направлениям: проектная и исследовательская деятельность учащихся, работа с классным коллективом.

3. Основные направления работы кабинета:

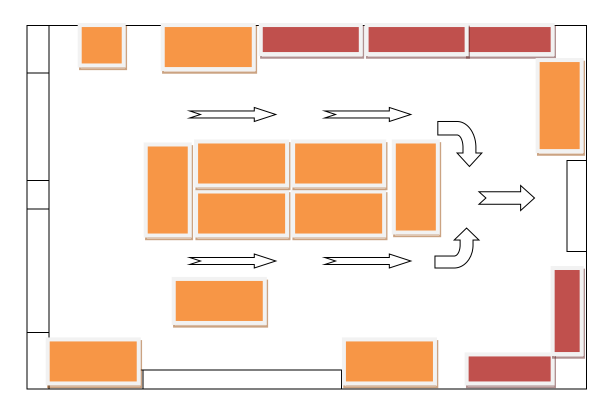
- 3.1. Кабинет как средство выполнения государственного стандарта:
 - проведение учебных занятий в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО,
 Федеральным компонентом государственного стандарта общего

- образования по предмету, примерными и авторскими программами курсов по предмету, учебным планом образовательной программы школы;
- обновление раздаточного дидактического материала с учетом принципов системно-деятельностного подхода.
- 3.2. Кабинет как средство развития ученика:
 - разработка и реализация программ внеурочной деятельности, факультативных и элективных курсов;
 - обновление памяток по выполнению различных видов заданий по данным предметам;
 - составление рекомендаций для учащихся по выполнению проектных и исследовательских работ с учетом специфики предмета.
- 3.3. Здоровьесберегающая деятельность:
 - обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований,
 требований пожарной безопасности и правил поведения для учащихся.
- 3.4. Обеспечение сохранности имущества кабинета.

4. Занятость кабинета

No	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
урока					
1					
2					
3				Технология	Технология
				8 кл. ОВЗ	8 кл. ОВЗ
4	Технология 8			Технология	Технология
	кл. ОВЗ			9 класс	5 класс
5	Технология 6		Технология	Технология	Технология
	класс		10 класс	7 класс	5 класс
6	Технология 6			Технология	Технология
	класс			7 класс	11 класс
7			Технология		Классный
			8 класс		час

5. План-схема кабинета



6. Опись имущества и документации кабинета технологии (обслуживающий труд)

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двуместные	7
4.	Стулья ученические	16
5.	Шкафы	5
6.	Доска	1
7.	Шторы (тюль)	2
8.	Стол и стул под компьютер	1\1
9.	Стол по цветы	1
10.	Зеркало	1
11.	Указка	1
12.	Иглы машинные №90	4
13.	Лента сантиметровая	2
14.	Ножницы раскройные	2
15.	Ножницы для бумаги	15
16.	Булавки для скалывания ткани	3 (коробки)
17.	Утюг электрический с терморегулятором	1
18.	Гладильная доска	1

19.	Игольница	10
20.	Машина швейная электрическая универсальная	2
	ID 140000000014 ID14 0000000015	
21.	Вязальные крючки	5
22.	Вязальные спицы	10
23.	Пяльца	8
24.	Шпульки	5
Обрабо	отка пищевых продуктов	
25.	Противень	2
26.	Ваза	1
27.	Дуршлаг	1
28.	Доска разделочная	10
29.	Хлебница	1
30.	Вилка столовая	2
31.	Ложка столовая	10
32.	Ложка чайная	2
33.	Кастрюля эмалированная 3л	1
34.	Миска эмалированная большая	1
35.	Миска пластмассовая малая	1
36.	Нож столовый	6
37.	Поднос	1
38.	Салатница	2
39.	Скалка	1
40.	Сковорода	2
41.	Блюдце	2
42.	Тарелка глубокая	5
43.	Тарелка мелкая	5
44.	Терка	1
45.	Чайник	1
46.	Чайник заварочный	2
47.	Чашка чайная	9
48.	Блюдо	1
49.	Подставка под посуду	1
50.	Печь электрическая Redber	1
51.	Плита электрическая двухкомфорочная	1
52.	Болйлер Ariston ID 01380013	1

7. Технические средства

Nº	Наименование ТС	Марка	Количество
1.	Ноутбук учителя, лицензионное программное	Lenovo	1
	обеспечение		

2. Учебно-методический комплекс

No	Название	Год
$\Pi \backslash \Pi$		издания
	1. Нормативно-правовая база	
1.	Закон «Об образовании» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.	2012
2.	Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего	2010
	образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)	
3.	Методическое письмо министерства образования Нижегородской области «О	2017
	преподавании образовательной области «Технология» в образовательных	
	организациях Нижегородской области в 2017-2018 учебном году»	
4.	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего	2014
	образования, Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. Технология. Технологии ведения	
	дома. ФГОС Издательский центр «Вентана-Граф»	
5.	«Технология: программа» :5-8 класс. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица.М.: Издательский	2015г.
	центр «Вентана-Граф»,	
6.	Программа общеобразовательных учреждений «ТЕХНОЛОГИЯ» под редакцией	2010
	В.Д.Симоненко М.: «Просвещение»,	
7.	Технология: 6-8 классы: Программа. – М.: Вентана-Граф, 96 с. Авторы программы	2008
	Сасова И.А., Марченко А.В.;	
8.	Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида:	2011
	5-9 кл.: В 2 сб./ Под редакцией В.В. Воронковой М.: Гуманитарный	
	издательский центр ВЛАДОС,Сб. 2.	
	2. Учебники	
1.	Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся	2015
	общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д. СимоненкоМ:Вентана-	
2.	Граф, Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся	2015
2.	общеобразовательных учреждений/ Н.В.Синица, В.Д. СимоненкоМ.:Вентана—	2013
	Граф,	
3.	Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся	2015
	общеобразовательных учреждений / Н.В. Синица, В.Д. СимоненкоМ.: «Вентана-	
	Граф»,	
4	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных	2011.
	учреждений /[Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А.Электов, и др.]; под.ред.	
	В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф,	
5	Технология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных	2012.
	учреждений /[А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др.];	
	под.ред. В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф,	
6	Технология (базовый уровень). 10-11 кл. Учебник. Изд.1 (Симоненко В.Д.,	2012
	Матяш Н.В., Очинин О.П. Под ред. Симоненко В.Д.	
	М: Издательский центр «Вентана-Граф»,	
	3. Дополнительная литература по предметам и дополнительному образ	
1	Шьём и вышиваем талисманы фен-шуй / А. Чудновская. – М.: Эксмо.	2006
2	Полный курс вязания (техника печворка) – М.: Анешсигма	2000
	Лоскутики М.В. Максимова, М.А. Кузьмина. – М.: Эксмо.	1998
	Художественное вышивание Е.И. Красичкова	1959
	Вышивка цветов гладью. Т.И. Еременко – М.: Олма-пресс.	2003
	Вышивка в интерьере. А.А. Иванова – М.: Олма-пресс	2003
	Лоскутное шитьё./Мозаика и аппликация. Традиционные и современные	1998
	узоры. И.Ю. Муханова. –М.: ЗАО «МИЧ»	
	4. Плакаты настенные	

1	Правила безопасной эксплуатации электрических и газовых плит.
2	Правила безопасности при работе с горячей жидкостью
3	Санитарно-гигиенические требования при выполнении работ на швейной
	машине.
4	Правила безопасности при выполнении работ на швейной машине.
	5. Плакаты демонстрационные
1	Ткани растительного и животного происхождения
2	Ткани искусственного происхождения

9. План работы учебного кабинета на год.

№ п/п	Запланированные мероприятия	Сроки исполнения	Отметка об исполнении
1.	Обновление уголка техники безопасности	До 15 .09.17	
2.	Создание образцов швейных изделий: - халат - брюки	До 1.02.18	
3.	Оформление стенда: - терминология ручных, машинных и утюжильных работ	До 1.12.17	
4.	Оформление выставки лучших работ учащихся	В течение года	
5.	Приобретение оборудования манекен	В течение года	
6.	Создание коллекции эскизов для аппликации и росписи по ткани	В течение года	
7.	Выполнение учащимися творческих проектов, творческих работ	В течении года	
8.	Обновление уголка техники безопасности	До 15 .09.13	

10.Перспективный план развития кабинета на три года

№	Что планируется	Кол-во	Сроки	Ответственный	Результат			
	на 2017- 2020							
1.	Текущий ремонт кабинета		ежегодно	Зав.кабинетом	Смотр кабинетов			
2.	Сделать заявку на покупку ксерокса, принтера, сканера	1	В течении года	Зав. кабинетом администрация	Сделать заявку завхозу			
3.	Обновление наглядного материала (приобретение плакатов)			Зав.кабинетом				
4.	Приобретение ЦОР по разделам (создание медиатеки)			Зав.кабинетом				
6.	Создание образцов пооперационной обработки швейных изделий		В течении года	Зав.кабинетом				
7.	Оформление стенда выставочных работ учащихся		ежегодно	Зав.кабинетом				
8.	Создание банка творческих		ежегодно	Зав.кабинетом				

проектов учащихся			
Разработка занятий с применением	ежегодно	Зав.кабинетом	
ЦОР			

11.Инструкция по безопасности и охране труда.

№ п/п	Название	Кол-во экземпляров
1.	Инструкция по противопожарной безопасности в кабинете	1
	технологии	
2.	Инструкция №1 Вводный инструктаж по охране труда для	1
	учащихся в кабинете обслуживающего труда	
3.	3. Инструкция №2 Техника безопасности для учащихся при	
	работе на учебном участке	
4.	Инструкция №3 Техника безопасности для учащихся при	1
	кулинарных работах	
5.	Инструкция №4 по технике безопасности для учащихся	1
	при работе с тканью	

«Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»

При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах:

- между рядами двухместных столов не менее 60;
- между рядом столов и наружной продольной стеной не менее 50-70;
- между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены не менее 50:
- от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, -не менее 70, от задней стены, являющейся наружной, не менее 100;
- от демонстрационного стола до учебной доски не менее 100;
- от первой парты до учебной доски не менее 240;
- наибольшая удалённость последнего места обучающегося от учебной доски -860;
- высота нижнего края учебной доски над полом 70-90;
- расстояние от классной доски до первого ряда столов в кабинетах квадратной или поперечной конфигурации при четырехрядной расстановке мебели не менее 300. Угол видимости доски от края доски длиной 3м до середины крайнего места обучающегося за передним столом должен быть не менее 35 градусов для обучающихся основного общего среднего общего образования и не менее 45 градусов для обучающихся начального общего образования.

Размеры мебели и её маркировка по ГОСТам «Столы ученические» и «Стулья ученические»

Номера мебели	Группа роста	Высота над полом Цвет		Высота над
по ГОСТам	(B MM)	крышки края стола,	маркировки	полом переднего
11015-93 и		обращённого к		края сиденья по
11016-93		ученику, по ГОСТу		ГОСТу 11016-93
		11015-93 (в мм)		(B MM)
1	1000-1150	460	Оранжевый	260
2	1150-1300	520	Фиолетовый	300
3	1300-1450	580	Жёлтый	340
4	1450-1600	640	Красный	380
5	1600-1750	700	Зелёный	420
6	Свыше 1750	760	Голубой	460

Продолжительность непрерывного применения ТСО на уроках

Классы	Непрерывная длительность (мин.), не более							
	просмотр статических изображений на учебных досках и экранах отраженного свечения	просмотр телепередач	Просмотр динамических изображений на экранах отраженного свечения	работа с изображением на индивидуально м мониторе компьютера и клавиатурой	прослушива ние аудиозаписи	прослушива ние аудиозаписи в наушниках		
1-2	10	15	15	15	20	10		
3-4	15	20	20	15	20	15		
5-7	20	25	25	20	25	20		
8-11	25	30	30	25	25	25		