

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЛАДИМИРСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Паспорт
учебного кабинета технологии
(обслуживающий труд)

2017-2018 учебный год

Ответственный за кабинет:

Учитель Патанина Татьяна Владимировна

с.Владимирское
2017 г

Учебный кабинет – 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 учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

1. Общие сведения:

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

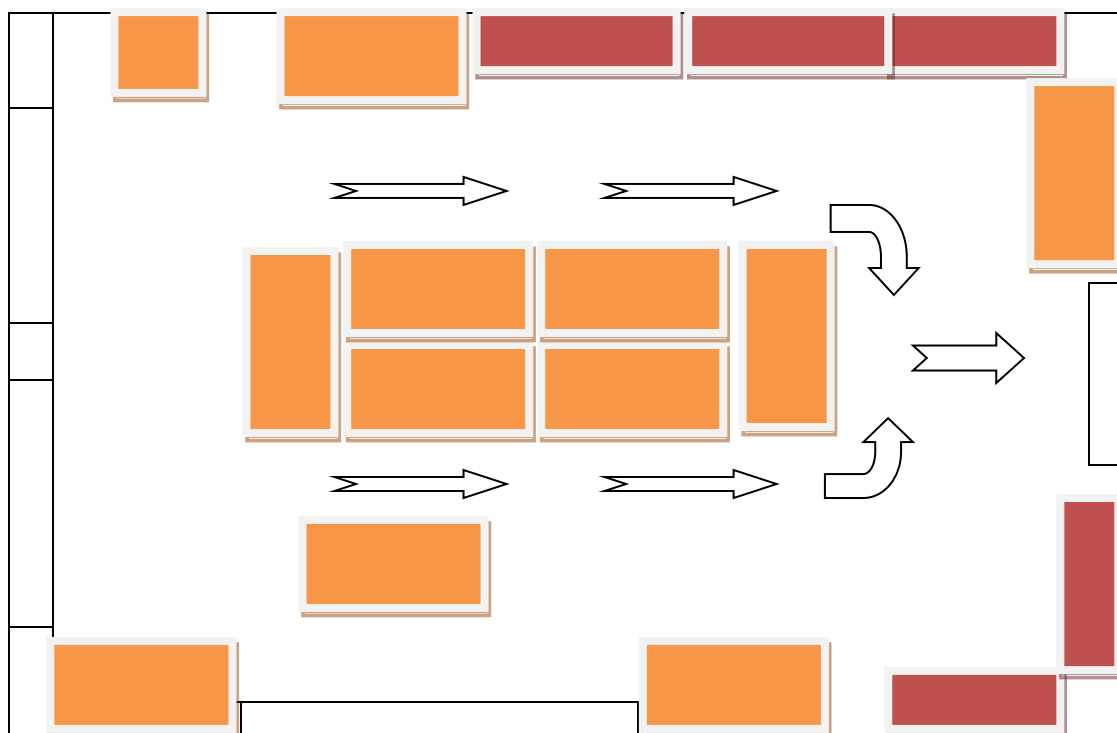
- обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований, требований пожарной безопасности и правил поведения для учащихся.

3.4. Обеспечение сохранности имущества кабинета.

4. Занятость кабинета

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

5. План-схема кабинета



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

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двухместные	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 ID 140000000014 ID14 0000000015	2
21.	Вязальные крючки	5
22.	Вязальные спицы	10
23.	Пяльца	8
24.	Шпульки	5
Обработка 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.	Бойлер Ariston ID 01380013	1

7. Технические средства

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

2. Учебно-методический комплекс

№ п\п	Название	Год издания
1. Нормативно-правовая база		
1.	Закон «Об образовании» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.	2012
2.	Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)	2010
3.	Методическое письмо министерства образования Нижегородской области «О преподавании образовательной области «Технология» в образовательных организациях Нижегородской области в 2017-2018 учебном году»	2017
4.	Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. Технология. Технологии ведения дома. ФГОС Издательский центр «Вентана-Граф»	2014
5.	«Технология: программа» :5-8 класс. А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница.М.: Издательский центр «Вентана-Граф»,	2015г.
6.	Программа общеобразовательных учреждений «ТЕХНОЛОГИЯ» под редакцией В.Д.Симоненко М.: «Просвещение»,	2010
7.	Технология: 6-8 классы: Программа. – М.: Вентана-Граф, 96 с. Авторы программы Сасова И.А., Марченко А.В.;	2008
8.	Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под редакцией В.В. Воронковой. - М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС,-Сб. 2.	2011
2. Учебники		
1.	Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Сеница, В.Д. Симоненко.-М.:Вентана–Граф,	2015
2.	Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Сеница, В.Д. Симоненко.-М.:Вентана–Граф,	2015
3.	Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. -М.: «Вентана-Граф»,	2015
4	Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А.Электов, и др.] ; под ред. В.Д.Симоненко. – М. : Вентана-Граф,	2011.
5	Технология: 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Н. Богатырёв, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др.] ; под ред. В.Д.Симоненко. – М. : Вентана-Граф,	2012.
6	Технология (базовый уровень). 10-11 кл. Учебник. Изд.1 (Симоненко В.Д., Матяш Н.В., Очинин О.П. Под ред. Симоненко В.Д. М: Издательский центр «Вентана-Граф»,	2012
3. Дополнительная литература по предметам и дополнительному образованию		
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 узоры. И.Ю. Муханова. –М.: ЗАО «МИЧ»	1998
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 ЦОР		ежегодно	Зав.кабинетом	

11. Инструкция по безопасности и охране труда.

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

«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 по ГОСТам 11015-93 и 11016-93	Группа роста (в мм)	Высота над полом крышки края стола, обращенного к ученику, по ГОСТу 11015-93 (в мм)	Цвет маркировки	Высота над полом переднего края сиденья по ГОСТу 11016-93 (в мм)
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	прослушивание аудиозаписи	прослушивание 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

