

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Деевская средняя общеобразовательная школа»

ПАСПОРТ

учебного кабинета № 8

ответственный за кабинет:

Буньков Владимир Анатольевич

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1. Общие сведения	3
2. Описание имущества кабинета.....	4
3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета , учебно-практическое оборудование	5
4. Методическая литература	8
5. Справочники.....	8
6. Учебная литература	8
7. Таблицы	10
8. Раздаточный материал.....	11
9. Наглядные пособия	12
10. Презентации.....	12
11. Расписание работы кабинета.....	13
12. Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки кабинета.....	14
13. Инструкции по охране труда в кабинете	15
14. Развитие кабинета.....	20

1. Общие сведения

Номер кабинета	8
Расположение (этаж)	1
Длина (м)	10, 25
Ширина (м)	5, 50
Площадь (м ²)	56, 4
Число посадочных мест	16
Естественное освещение	окна
Количество окон	2
Искусственное освещение (л.д.с. / л,н,)*	л.д.с.
Количество ламп	6
Электророзетки (кол-во)	1
Пожарная сигнализация / дымоуловители	1
температурный режим воздуха	1
Адрес расположения	Свердловская область, Алапаевский район, село Деево, улица Ленина, 34
Ф.И.О. ответственного за кабинет	Буньков Владимир Анатольевич

1. Описание имущества кабинета

№	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1	Доска маркерная	1101060071	1
2	Верстак слесарный		8
3	Стол письменный	1101360024	1
4	Стул учительский	1101360025	1
5	Шкаф секционный	1101060143	4
6	Шкаф	1101060143	1
7.	Огнетушитель	1101040026	1
8.	Умывальник	1101061038	1
9.	Ящик для мусора		1

**3.Инвентарная ведомость на учебно-практическое оборудование
учебного кабинета __№ 8**

№	Наименование (кол-во)	Марка	Инвентарный № по школе
1	Сверлильный станок -1		
2	Станок токарный по дереву -1	СТД-120м	
3	Станок токарный по дереву -1	СТД-120	
4	Станок токарный по металлу-1		
5	Заточной станок-1		

3. Учебно-практическое оборудование

№	Наименование	Количество
1	Ручная дрель	1
2	Электровыжигатель	3
3	Столярный угольник	8
4	Стусло	1
5	Рубанок	8
6	Киянка	12
7	Ножовка	14
8	Молоток	4
9	Ручной лобзик	10
10	Стамеска	23
11	Напильник	30
12	Ножницы по металлу	4
13	Защитные очки	12
14	Угольник для черчения	4
15	Столярная линейка	5
16	Транспортир	2
17	Ножовка по металлу	4
18	Топор	1
19	Штангенциркуль	2
20	Гвоздодер	1
21	Халаты	14

**Контрольно-измерительные материалы
Контрольные и проверочные работы, тесты**

Класс	Тема	Кол-во
5	Обработка древесины	1
5	Древесина - природный конструкционный материал. Пиломатериалы и древесные материалы	1
5	Графическое изображение деталей из древесины. Этапы планирования работы по изготовлению изделия 1.	1
5	Разметка заготовок из древесины	1
5	Пиление столярной ножовкой	1
5	Соединение деталей гвоздями	1
5	Строгание древесины	1
5	Соединение деталей шурупами. Склеивание изделий из древесины	1
5	Зачистка поверхности детали. Выжигание по древесине	1
5	Выпиливание лобзиком	1
5	Отделка изделий	1
5	Понятие о механизме и машине	1
6	Технология создания изделий из древесины	1
6-7	Свойства древесины	1

4. Методическая литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год изд.	Кол-во
1	Дерендяев К.Л.	Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков) 7 класс.	М.: ВАКО	2011	1
2	Павлова О.В.	Технология. 5-9 классы (вариант для мальчиков) : развернутое тематическое планирование по программе Симоненко В.Д.	Волгоград: Учитель	2012	1
3	Антонов Л.П., Е.М. Муравьев.	Обработка конструкционных материалов практикум в учебных мастерских.	Москва, «Просвещение»	1982	1
4	Дерендяев К.Л.	Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков) 6 класс.	М.: ВАКО	2011	1
5	Дерендяев К.Л.	Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков) 8 класс.	М.: ВАКО	2011	1

5. Справочники

№	Автор	Название	Изд-во	Год	Кол-во экз.

6. Учебная литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год издания	Кол-во экз.
1	Тищенко А.Т. Симоненко В.Д.	Технология Индустриальные технологии 5 класс	М.: Вентана - Граф	2013	8
2	Тищенко А.Т. Симоненко В.Д.	Технология Индустриальные технологии 6 класс	М.: Вентана - Граф	2013	12
3	Тищенко А.Т. Симоненко В.Д.	Технология 7 класс	М.: Вентана - Граф	2013	12
4	Симоненко В.Д. Электов А.А.	Технология 8 класс	М.: Вентана - Граф	2013	8

7.Таблицы

№	Название	Классы
1	Общие меры безопасности.	5-8
2	Станки шлифовальной и заточной группы	5-8
3	Станки токарной группы.	6-8
4	Станки фрезерной группы.	5-8
5	Станки сверлильной группы.	5-8
6.	Станки по дереву.	5-8
7.	Соблюдение правил безопасности при работе на токарном станке по дереву.	5-8
8.	Соблюдение правил техники безопасности (памятка для учащихся)	5-8

8. Раздаточный материал

№	Класс	Наименование	Тема
1	5	Заготовки из древесины	Древесина
2	6	Заготовки из древесины	Древесина
3	7	Заготовки из древесины	Древесина
4	8	Заготовки из древесины	Древесина
5	6	Фанера	Древесина

Расписание работы кабинета № 8

на 2015/2016 учебный год

№ урока	Время	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1							
2							
3							
4						Технология 6 класс	
5			Технология 7 класс	Технология 5 класс		Технология 6 класс	
6			Технология 7 класс	Технология 5 класс	Технология 8 класс		
7							

Перечень вложений входящих в аптечку

№	Наименование вложения	Кол-во
1	Уголь активированный	2 уп.
2	Бинт марлевый стерильный 5м*10см или 5м*7см	2 шт.
3	Бинт марлевый нестерильный 5м*10см	2 шт.
4	Бинт эластичный трубчатый №1,3,6	по 1 шт.
5	Вата нестерильная 50гр.	2 шт.
6	Раствор бриллиантового зелёного 1%, 10мл.	1 фл.
7	Раствор аммиака 10%, 10мл.	1 фл.
8	Раствор перекиси водорода 3%, 40мл.	1 фл.
9	Корвалол, 15мл.	1 фл.
10	Линимент синтомицина 5% или 10%, 25гр.	1 тюб.
11	Лейкопластырь 1см*250см	1 шт.
12	Лейкопластырь бактерицидный 2,3см*7,2см	
13	Сульфацил – натрия р-р 20%, 2мл, флакон-капельница	1 уп.
14	Жгут кровоостанавливающий	1 шт.
15	Салфетки стерильные кровоостанавливающие 6*10 № 3	1 уп.
16	Ножницы	1 шт.
17	Атравматическая антимикробная салфетка 7см*10см № 1	2 шт.
18	Гипотермический (охлаждающий) пакет	2 шт.
19	Устройство УДР	1 шт.
20	Стаканчик мерный	1 шт.

Программа развития кабинета № 8

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество	год
1	Рабочие тетради для 5, 6, 7, 8, 9 класса	12	2016
2	Другие дидактические материалы по всем разделам каждого направления технологической подготовки учащихся	12	2016
3	Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы.	1	2016
4	Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки	1	2016
5	Справочные пособия по разделам и темам программы	1	2016
6	Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских	1	2016
7	Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки	1	2016
8	Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	1	2016
9	Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	12	2016
10	Раздаточные контрольные задания	1	2016
11	Портреты выдающихся деятелей науки и техники	1	2016
12	Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению в сфере материального производства и сфере услуг.	1	2016
13	Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии.	1	2016
14	Электронные библиотеки и базы данных по основным разделам технологии.	1	2016
15	Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.	1	2016
16	Видеофильмы по основным разделам и темам программы	1	2016
17	Видеофильмы по современным направлениям развития технологий, материального производства и сферы услуг.	1	2016
18	Таблицы-фолии и транспаранты-фолии по основным темам разделов программы	1	2016
19	Экспозиционный экран на штативе или навесной	1	2016
20	Телевизор с универсальной подставкой	1	2017
21	Мультимедийный компьютер	1	2017
22	Сканер*	1	2017
23	Принтер*	1	2017

* Возможно получение оборудования во временное пользование из фондов школы

24	Копировальный аппарат*	1	2017
25	Мультимедийный проектор*	1	2017
26	Фотоаппарат	1	2017
27	Средства телекоммуникации	1	2017
28	Набор для выпиливания лобзиком	6	2017
29	Набор столярных инструментов школьный	12	2017
30	Конструкторы для моделирования простых машин и механизмов	6	2017
31	Конструкторы для моделирования технологических машин и механизмов	6	2017
32	Наборы сверл по дереву и металлу	6	2017
33	Набор инструментов для резьбы по дереву	6	2017
34	Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу	6	2017
35	Струбцина металлическая	1	2017
36	Колода	1	2017
37	Набор слесарных инструментов школьный	12	2017
38	Набор напильников школьный:	12	2017
39	Набор резьбонарезного инструмента	6	2017
40	Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки	6	2017
41	Ножницы по металлу рычажные	6	2017
42	Приспособление гибочное для работы с листовым металлом	6	2017
43	Наковальня 30кг	1	2017
44	Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов	1	2017
45	Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий	1	2017
46	Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла	1	2017
47	Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла	1	2017
48	Электроинструменты и оборудование для шлифования поверхностей	1	2017
49	Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование)	1	2017
50	Лабораторный электрощит	1	2018

51	Устройство защитного отключения электрооборудования	1	2018
52	Система местной вентиляции	1	2018
53	Комплект инструментов для санитарно-технических работ	2	2018
54	Комплект инструментов для ремонтно-отделочных работ	2	2018
55	Комплект вспомогательного оборудования для ремонтно-отделочных работ	2	2018
56	Сантехнические установочные изделия	2	2018
57	Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью	2	2018
58	Демонстрационный комплект электроизмерительных приборов	1	2018
59	Демонстрационный комплект радиоизмерительных приборов	1	2018
60	Демонстрационный комплект источников питания	1	2018
61	Демонстрационные комплекты электроустановочных изделий.	1	2018
62	Демонстрационный комплект радиотехнических деталей	1	2018
63	Демонстрационный комплект электротехнических материалов	1	2018
64	Демонстрационный комплект проводов и кабелей	1	2018
65	Комплект электроснабжения	6	2018
66	Лабораторный комплект электроизмерительных приборов	6	2018
67	Лабораторный комплект радиоизмерительных приборов	6	2018
68	Лабораторный набор электроустановочных изделий	6	2018
69	Конструктор для моделирования источников получения электрической энергии.	12	2018
70	Конструктор для сборки электрических цепей	12	2018
71	Конструктор для моделирования подключения коллекторного электродвигателя, средств управления и защиты	12	2018
72	Конструктор для сборки моделей простых электронных устройств	12	2018
73	Ученический набор инструментов для выполнения электротехнических работ	12	2018
74	Провода соединительные	12	2018
75	Ученический набор чертежных инструментов	12	2019
76	Прибор чертежный	12	2019
77	Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске	1	2019
78	Комплект инструментов и оборудования для выполнения проектных работ по профилю обучения	1	2019
79	Комплект оборудования и инструментов для начальной профессиональной подготовки учащихся в рамках предмета или технологического профиля	1	2019
80	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц	1	2019

81	Компьютерный стол	1	2019
82	Штатив для плакатов и таблиц	1	2019
83	Специализированное место учителя	1	2019
84	Ученические лабораторные столы 2-х местные с комплектом стульев	6	2019
85	Модели электрических машин	1	2019
86	Комплект моделей механизмов и передач	1	2019
87	Модели для анализа форм деталей	1	2019
88	Модели для демонстрации образования аксонометрических проекций	1	2019
89	Модели образования сечений и разрезов	1	2019
90	Модели разъемных соединений	1	2019
91	Раздаточные модели деталей по различным разделам технологии	6	2020
92	Коллекции изучаемых материалов	1	2020
93	Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, металлопрокат, ножовочные полотна, пилки для лобзика, материалы для ремонтно-отделочных работ)	12	2020
94	Комплект образцов материалов и изделий для санитарно-технических работ	12	2020
95	Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ	12	2020