

ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ 2

№/п	Наименование станка	Кол-во
1.	Станок токарно-винторезный (учебный) ТВ6	3
2.	Станок токарный по дереву (учебный) СТД-120	2
3.	Станок настольный горизонтально-фрезерный (учебный) модель НГФ-110Ш4	1
4.	Станок «Умелые руки»	4
5.	Станок деревообрабатывающий токарный «Корвет -75»	2
6.	Набор стамесок для станка	2
7.	Патрон для токарного станка	1
8.	Вертикально-сверлильный станок «Корвет 43» -10241	2
9.	Вертикально-сверлильный станок «Корвет41»	1
10.	Токарная машина для работ по дереву «Корвет-75»	4
11.	Копировальное приспособление к токарной машине	3
12.	Электроточило бытовое (220В, 1100Вт, д.200мм.	1
13.	Набор стамесок для станка	4
14.	Станок заточной (с алмазной чашкой)	1
15.	Дельташлифовальная машина СДС 6425	1
16.	Машина ручная электрическая сверлильная ударно-вращательная (дрель Интерскол ДУ-780 ЭР (780Вт)	1
17.	Шлифовальная машина	1
18.	Верстак слесарный	16
19.	Перфоратор 450 РН	1
20.	Эксцшлифмашина Makita BO5021 (260Вт, 125 мм)	1
21.	Деревообрабатывающий лазерный станок С ЧПУ RJ 1060	1
21	Шлифмашина МШУ 1412 Э угловая ELITECH	2
	Дополнительное оборудование	
20.	Стол	16
21.	Стулья	32
22.	Стол учительский	2
23.	Стул мягкий учительский	2
24.	Шкаф 2-х створчатый	1
25.	Тумба под телевизор	1
26.	Доска магнитная	2
27.	Тюль	3
28.	Карниз	3
29.	Стол под выжигательные приборы	2
30.	Стол под точило	1
31.	Тумбы	2
32.	Стол	16

33	Стулья	32
1.	Очки открыт.045 Визионарт.14511 (по30)	14
2	Очки открыт.045 Визионарт.14511 (по30)	5

Технические средства обучения и офисная техника

№/п	Наименование	Кол-во
1.	Телевизор «SHARP»	1
2.	Видеомагнитофон «SAMSUNG»	1
3.	Ксерокс	1
4.	Ноутбук Dero VPPC8510 Инвентарный номер 3-87380318 Название ПО Архиватор WinRAR Microsoft office 2003 Internet Expiorer Widows Vista Антивирус Касперского 6.0 Addo AdobeFlash Player10 ActiveX Adobe Acrobat 5.0	1
6.	Фотоаппарат SAMSUNG S830 User*s Manual	1
7.	Жидкокристаллический телевизор SUPRA STV-LC4246 Инвентарный номер 3-87380338	2
8.	XEROX PHASER 3100MFP	1
9.	Фотоаппарат OLYMPUS VR - 310	1
10	Компьютер VienSonic Инвентарный номер 4101240017	1
11	Принтер KYDCERA	1

Мерительный инструмент

№/п	Наименование	Кол-во
1.	Штангенциркуль ШЦШ	14
2.	Штангенциркуль ШЦ	1
3.	Линейка металлическая	3
4.	Микрометр 0 до 25 мм	1
5.	Угольник	13
6.	Рейсмас	10
7.	Линейка нержав. «Профи» 0,5м. 3427-050	15
8.	Угольник 34395-25 Зубр «Эксперт» столярный. Жесткое профилированное полотно.	2
9.	Штангенциркуль ШЦ -125 0,1мм 3425-125ш	3
10	Лобзик ручной по дереву (41032)	5
11	Штангенциркуль ШЦ	1
12	Металлическая линейка 0,3 м	3
12	Чертилка	1
13	Угольник 34395-25 Зубр «Эксперт»	1

Режущий инструмент

№/п	Наименование	Кол-во
1.	Напильник плоский	16
2.	Напильник полукруглый	16
3.	Напильник круглый	16
4.	Напильник трёхгранный	16
5.	Свёрло от Ø 1,5 до Ø 16	50
6.	Плашка от М3 до М10	40
7.	Метчик от М3 до М10	40
8.	Стамеска долото	16
9.	Рубанок металлический	16
10.	Ножовка по дереву	25
11.	Ножовка по металлу	10
12.	Полотно для ножовки	50
13.	Плоскогубцы	10
14.	Кусачки	10
15.	Ножницы по металлу	9

16.	Резец проходной, отрезной, расточной, резьбовой	80
17.	Кернеры	комплект
18.	Молотки	10
19.	Рашипель 2-16632-20-2 Stayer полукруглый №2 200 мм	14
20.	Рашипель Stayer круглый с пласт.ручкой, 250 мм, 16625-25	5
21.	Стусло 1541-2,5 "midi plus" пластмассовое 2,5	1
22.	Ножовка по дереву 1515-35 Stayer "TOOL BOX" 350 мм	2
23.	Отвертка 25252-3-150 Зубр «эксперт» PH №3, 150 мм (по12)	1
24.	Ножовка поддерева 1525-04-40 Зубр 400 мм	7
25.	Молоток 2000-04 с дер. ручк. 400 гр.цинк.	1
26.	Круг 3580-125-120 Stayer из абр.бумаги перф., 125мм, 5 шт	1
27.	Круг 3580-125-080 Stayer из абр.бумаги перф., 125мм, 5шт	1
28.	Отвертка 2508-2-10 Stayer PH 2x100 мм (+)	3
29.	Отвертка 2508-1-10 Stayer PH 1x100 мм (+)	3
30.	Отвертка 2507-05-10 Stayer 5.0x100 мм (-)	3
31.	Отвертка 2508-06-100 G Stayer MAX-GRIP намагн. 6,5x100 мм	1
32.	Отвертка 2508-04-100 Stayer MAX-GRIP намагн. 4x100 мм	1
33.	Отвертка 2508-03-75 Stayer MAX-GRIP regular, Cr-V, намагн. 3x0,75 мм	1
34.	Стамеска-долото 18096-22 ЗУБР с дерев.ручк, 22мм	2
35.	Стамеска-долото 18096-14 ЗУБР с дерев.ручк, 14мм	2
36.	Рубанок 18502-24 мет. для грубого строгания, 30x240 мм	8
37.	Напильник плоский 200 мм №2 1610-20-2	14
38.	Круг 3580-125-080 STAYER из абразивной бумаги перфорированный, 125 мм, №80, 5шт	10
39.	Киянка 2053-60 Зубр «Эксперт» резиновая со стеклопластиковой ручкой, 60 мм.	5
40.	Молоток 2000-04 с дер. ручк. 400 гр. Цинк	3
41.	Ножницы 2324 – R по тв. мет. «KRAFTOOL правые 260 мм	2
42.	Ножницы 23100 по металлу Зубр «Эксперт» прямые 260 мм.	2
43.	Ножницы 2326 –S KRAFT» по твёрдому металлу, с двойной рычажной передачей	5
44.	Плоскогубцы 2215 -1-16 160 мм электрические	2
45.	Бокорезы 2215 -5-16 комбиниров. 160 мм с изолир. ручками	2
46.	Плашкодержатель 28140-20 Зубр 20×7 мм для М5-М6, посадочный диам. 20 мм,	10
46.	Плашка 4-28022-06-1.0 круглая М6×1	10
47.	Кернер 21432т-3.2 STAYER, 3.2 мм	6
48.	Стамеска –долото 180096-14 Зубр с дерев. ручкой 16мм	1
49.	Стамеска –долото 180096-18 Зубр с дерев. ручк. 18 мм.	1

50.	Рашпиль 16642-25-23УБР «Эксперт» полукруглый, двухкомпонентная рукоятка, №2, 250 мм	14
51.	Гвоздь строительный 1,2x20 (200г)- коробка с ок Tech-Krep 101987	упак
52.	Напильник 1611-20-2 ЗУБР «Эксперт плоский, двухкомпонентная рукоятка, №2, 200мм	14
53.	Отвертка 25-251-5.5-10 ЗУБР «Эксперт», Cr-V сталь, трехкомпонентная рукоятка, цветовая индикация тип	5
54.	Гвоздь строительный 1,2x16 (200г) коробка Tech-Krep 101986	упак
55.	Шлифшкурка на тк. Основе (ширина 775 мм №10 30м/уп	2
56.	Плоскогубцы 2201-1-18 ЗУБР «Эксперт» 180 мм	2
57.	Отвертка 25252-2-15_z01 ЗУБР «Экперт» Cr-V сталь, трехкомпонентная рукоятка, цветовая индикация тип	5
58.	Саморез ШС ГВЛ 3,9x19(50 шт) – пакет Tech-Krep112705	упак
59.	Терка 3569-12 для шлиф.120x230 мм	1
60.	Отвертка 25252-1-100_z01 ЗУБР «Экперт» Cr-V сталь, трехкомпонентная рукоятка, цветовая индикация тип	5
61.	Отвертка 25252-8.0-150_z01 ЗУБР «Экперт» Cr-V сталь, трехкомпонентная рукоятка, цветовая индикация тип	2
62.	Ножовка по дереву 1550-35 ЗУБР «Эксперт» шаг 2,3 мм, 350 мм	5
63.	Круг 35563-125-100 шлифовальный ЗУБР «Мастер» универсальный на велкро основе, без отверстий, P100, 1	3 набора
64.	Бокорезы 2201-5-16 ЗУБР Экспет» 160 мм	3
65.	Метчикодержатель 28131-2 ЗУБР №2 М4-М12 L-280 мм	1
66.	Плашкодержатель 28141-30 30x14 мм М10, посадочныйдиаметр 30 мм, L-275 мм	2
67.	Отвертка 25252-3-15_z01 ЗУБР «Экперт» Cr-V сталь, трехкомпонентная рукоятка, цветовая индикация тип	2
68.	Отвертка 25251-4.0.100 ЗУБР «Экперт» Cr-V сталь, трехкомпонентная рукоятка, цветовая индикация тип	5
69.	Ножовка по древу 15075-40_z01 ЗУБР «Экперт» шаг 5 мм	5
70.	Электронный конструктор Знаток 150 схем	3
71.	Электровыжигатель Орбита	10
72.	Конструктор Металлический «Грузовик и трактор»	4
73.	Конструктор №2 (Для уроков труда)	
74.	Элемент питания AA DURACELL LR6 BL18 Дюрасел пальчиковая	60
75.	Круг с/зацепляемый PS73BWK ф125 S0 P400 (302104)	50
76.	Круг с/зацепляемый LUX E ф125 S5 P240 (270606)	50
77.	Круг с/зацепляемый LUX E ф125 S5 P120 (270484)	50

78	Шкурка шлифовальная на тканевой основе, водостойкая КК19ХW 12Н шир.800мм	2
79	Шкурка шлифовальная на тканевой основе, водостойкая КК19ХW 8Н шир.800мм	1
80	Шкурка шлифовальная на тканевой основе, водостойкая КК19ХW 6Н шир.800мм	1
81	Отвертка SL5.0*100мм трехкомпонентная рукоятка (11797)	3
82	Отвертка PH1*100мм двухкомпонентная рукоятка Сибртех (11841)	3
83	Отвертка PH0*100мм трехкомпонентная рукоятка (11811)	3
84	Ножовка по дереву 400мм 11-12 PIRANHA GROSS (24110)	1
85	Ножовка по дереву 400мм 7-8 PIRANHA GROSS (24109)	1
86	Пилка д/ручного лобзика 135мм 20шт. (41055)	5
87	Ножовка по дереву 400мм зуб 3D каленый зуб двухкомпонентная рукоятка MATRIX (23540)	3
88	Рашпиль прорезиненная ручка полукруглый 200мм (42757)	9
89	Напильник плоский 200 №2	10
90	Рукоятка для напильников прорезиненная (42775)	10

**Стационарное наглядное пособие
Технология. Обработка древесины
Комплект демонстрационных таблиц из 11 листов**

№/ п	Наименование	Кол-во
1.	Ручной и столярный инструмент	1
2.	Устройство столярного верстака	1
3.	Типы графических изображений	1
4.	Чтение чертежа	1
5.	Технологическая карта	1
6.	Разметка заготовок	1
7.	Строгание. Сверление. Долбление.	1

8.	Пиление. Выпиливание. Зачистка	1
9.	Сборка изделия	1
10.	Токарный и сверлильный станки	1
11.	Правила поведения в мастерских	1
1.	Электромонтажные инструменты	1
2.	Оконцевание проводов	1
3.	Соединение (сращивание)	1
4.	Пайка. Приёмы пайки	1
5.	Источники и приемники электрической энергии	1
6.	Электрическая цепь и её схемы	1
7.	Разветвленная электрическая цепь	1
8.	Сборка выключателя	1
9.	Электрическая лампа. Пробник	1
10.	Электромагнит	1
11.	Электромагнитное реле	1
12.	Правила поведения и организация труда в мастерских	1

ТЕХНОЛОГИЯ. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

Комплект демонстрационных таблиц из 12 листов

1. Электромонтажные инструменты
2. Оконцевание проводов
3. Соединение (сращивание) и ответвление проводов
4. Пайка. Приёмы пайки
5. Источники и приёмники электрической энергии
6. Электрическая цепь и её схемы
7. Разветвлённая электрическая цепь.
8. Сборка выключателя
9. Электрическая лампа. Пробник
10. Электромагнит
11. Электромагнитное реле.
12. Правила поведения и организация труда в мастерских

ТЕХНОЛОГИЯ. ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ

Комплект демонстрационных таблиц из 11 листов

1. Общие правила поведения в учебных мастерских
2. Рабочее место учащегося
3. Инструменты для ручной обработки
4. Графическое изображение деталей
5. Технологическая карта
6. Разметка заготовок
7. Правка, гибка, рубка металла
8. Разрезание. Опиливание металла
9. Резьба. Её виды
10. Сверление. Точение

11. Сборка деталей. Отделка изделий.

ТЕХНОЛОГИЯ. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

Комплект демонстрационных таблиц из 11 листов

1. Ручной и столярный инструмент
2. Устройство столярного верстака
3. Типы графических изображений
4. Чтение чертежа
5. Технологическая карта
6. Разметка заготовок
7. Строгание. Сверление. Долбление.
8. Пиление. Выпиливание. Зачистка
9. Сборка изделия
10. Токарный и сверлильный станки
11. Правила поведения в мастерских.

Декоративно-прикладное творчество. Резьба по дереву, выпиливание, выжигание.

1. Традиционные виды декоративно - прикладного творчества.
2. Инструменты и приспособления для выпиливания
3. Технология выпиливания
4. Сборка изделия
5. Инструменты и приспособления для выжигания
6. Технология выжигания
7. Виды выжигания
8. Правила безопасного труда при выпиливании и выжигании
9. Инструменты и приспособления для резьбы по древесине
10. Резьба по тонированной древесине
11. Виды плоскорельефной резьбы
12. Правила безопасного труда при резьбе

Декоративно-прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов.

1. Виды декоративно-прикладных работ
2. Мозаика. Инструменты и приспособления
3. Виды мозаики на изделиях из древесины
4. Приёмы выполнения мозаичных работ
5. Стадии выполнения мозаичных работ
6. Точение декоративных изделий из древесины
7. Правила безопасного труда при художественной обработке древесины
8. Тиснение по фольге
9. Ажурная скульптура из металла
10. Технология изделий из проволоки

11. Мозаика с металлическим контуром
12. Басма
13. Пропильный металл
14. Чеканка. Инструменты и приспособления
15. Плоскорельефная чеканка
16. Правила безопасного труда при художественной обработке металла

ЛИТЕРАТУРА

№/п	Название Автор год издания	Кол- во
1.	Симоненко В.Д. Технология: учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений: вариант для мальчиков – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: Просвещение, 2007. – 176 с.	5
2.	Самородский П.С., Тищенко А. Т., Симоненко В.Д. Технология. Технический труд: 6 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.- 4-е изд., перераб. / Под ред. В.Д. Симоненко.- М.: Вентана –Граф, 2008.- 144с.:ил.	14
4.	Технология: 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 2 –е изд., перераб. /Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2008.- 208с.	15
5.	Технология. Технический труд. 5 класс: учеб. для гор.общеобразоват.учреждений / Е.С. Глозман.(и др.); под ред. Ю.Л. Хотунцева, Е.С. Глозмана. – 4-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011.-199с.	15
6.	Технология. Технический труд. 6 класс: учеб. для гор.общеобразоват.учреждений / Е.С. Глозман.(и др.); под ред. Ю.Л. Хотунцева, Е.С. Глозмана. – 4-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011.-176с.	15
7.	Технология. Технический труд. 7 класс: учеб. для гор.общеобразоват.учреждений / Е.С. Глозман.(и др.); под ред. Ю.Л. Хотунцева, Е.С. Глозмана. – 4-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011.-207с.	15
8.	Залогова Л.А. компьютерная графика. Элективный курс.: учебное пособие / Л.А. Залогова. – 3-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 г.- 213с.	10
9.	Технология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Д. Симоненко, О.П.Очинин, Н.В. Матяш и др. – 2-е изд., перераб.- М.:Вентана-Граф, 2013 -208с.:ил.	10
10	Технология. Индустриальные технологии: 5 класс : учебник	20

	для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Гищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана –Граф, 2015.- 192с.:ил.	
11.	Технология. Индустриальные технологии: 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Гищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана –Граф, 2016.- 192с.:ил.	20
12.	Технология. Индустриальные технологии: 7класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Гищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана –Граф, 2017.- 176с.:ил.	20
13.	Технология. Индустриальные технологии: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Гищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана –Граф, 2019.- 160с.:ил.	20
14.	Технология : 5 класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина Ю.Л. Хотунцев и др. М.:Дрофа, 2020. – 320 с. : ил.	1
1.	Технология обработки металлов: учеб.для 5-9кл.общеобразоват. учреждений/Е.М. Муравьев.-7-е изд.-М.: Просвящение, 2005.-240 с.	1
2.	Чистякова С.Н. Педагогическое сопровождение самоопределения школьников: методическое пособие для профильной и профессиональной ориентации и профильного обучения школьников / Чистякова С.Н.- М.: Издательский центр «Академия», 2005	1
3.	Технология. 5 класс: Сборник проектов: Пособие для учителя / М.И. Гуревич, М.Б.Павлова, И.Л. Петрова, И.А. Сасова/ Под ред.И.А. Сасовой.- М.: Вентана-Граф, 2005.-144с.	1
4.	Технология 7 класс (для мальчиков): материалы к урокам раздела «Обработка древесины на токарно-винторезном станке»/авт.-сост. В.А. Василенко.-Волгоград: Учитель, 2007.- 85с.	1
5.	Сасова И.А., Марченко А.В. Технология:5-8 классы: Программа.-М.:Вентана-Граф, 2007	1
6.	Технология. Методика обучения технологии. 5-9 класс.: метод. пособие / А.К. Бешенков, А.В.Бычков, В.М.Казакевич.- 3-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2007 .- 220с.	1
7.	Технология. 5-9 классы: художественная обработка изделий из древесины. Резьба по дереву/ авт.-сост. В.П. Боровых.- Волгоград: Учитель, 2009.-187с.	1
8.	Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя / Д.В. Григорьев, П.В. Степанов.- М.: Просвещение, 2010.-223	1
9.	Технология. 5-8 классы. Деловые и ролевые игры на уроке: рекомендации, конспекты уроков/ авт.- сост. С.П. Шурупов. –	1

	Волгоград: Учитель, 2012	
10.	Технология 8 класс (мальчики) Поурочные планы по учебнику В.Д. Симоненко. Изд. 2-е, переработанное. /Сост. Ю.П. Засядько.- Волгоград: ИТД «Корифей».-96с.	1
11.	Технология 7 класс (мальчики). Поурочные планы по учебнику В.Д. Симоненко.- Изд.2-е, переработанное./Сост. Ю.П. Засядько.- Волгоград: ИТД «Корифей».-96с.	1
12.	Технология 6 класс (мальчики). Поурочные планы по учебнику В.Д. Симоненко.- Изд.2-е, переработанное./Сост. Ю.П. Засядько.- Волгоград: ИТД «Корифей».-96с.	1
13.	Технология 9 класс (мальчики). Поурочные планы по учебнику В.Д. Симоненко.- Изд.2-е, переработанное./Сост. Ю.П. Засядько.- Волгоград: ИТД «Корифей».-96с.	1
14.	Технология 5-9 классы (вариант для мальчиков): развёрнутое тематическое планирование по программе В.Д.Симоненко /авт.- сост. О.В. Павлова и др. – Волгоград: Учитель, 2009.- 115с.	1
15.	В помощь учителю (электронное пособие). Технология. Технический труд. Практико-ориентированные проекты 5-8 класс. Издательство «Учитель»	1
16.	Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: методическое пособие /А.Т. Тищенко. – 2 –е изд., дораб. – М.: Вентана – Граф, 2015.- 144с.	1
17.	Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: методическое пособие /А.Т. Тищенко. – 2 –е изд., дораб. – М.: Вентана – Граф, 2015.- 192с.	1
18.	Технология :программа: 5-8классы / А,Т. Тищенко, Н.В. Синицина.-М.: Вентана- Граф, 2015. -144с.	1
19.	Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: методическое пособие /А.Т. Тищенко. – 2 –е изд., дораб. – М.: Вентана – Граф, 2016.- 168.	
1.	Подгорный Н.Л. Резьба. Мозаика. Гравирование. Серия «Учебный курс». Ростов-на-Дону: «Феникс», 2000.-	1
2.	Семьян А.П. 500 схем для радиолюбителей. Приемники/ Под ред. С.М. Янковского-: Наука и техника, 2004.-192с.: ил.	1
3.	Маркетри АРТ-Родник Издание на русском языке, Москва, 2000г.	1
4.	Панченко В.В. Выжигание по дереву/ В.В. Панченко.- Ростов н/Д: феникс, 2005.-220с.	1
5.	Техническое моделирование.-СП. Кристалл, 2000. Корона принт.- 240с, ил.	1
6.	Деревянные изделия своими руками/ Пер. с исп.- М.: мой Мир, 2005.-160с.: ил.	1
7.	Костина Л.Н. Выпиливание лобзиком. Выпуск 1.- М.:	1

	Издательство «Народное творчество», 2004.-40с.	
8.	Костина Л.Н. Выпиливание лобзиком. Выпуск 2.- М.: Издательство «Народное творчество», 2004.-40с.	1
9.	Грунд-Торпе Хайди Выпиливание лобзиком. Забавные поделки/ Пер. С нем.- М.: Мой мир 2006.- 56с.: ил.	1
10.	А.Е. Глозман, Е.С. Глозман школа резьбы по дереву и гокарное творчество Москва Эксмо, 2007.- 144с.6 ил.	1

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575787

Владелец Васильева Вера Владимировна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022