

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Иркутского районного муниципального образования
«Кудинская средняя общеобразовательная школа»

Паспорт кабинета технологии

№1.18

2024-2025 уч.год

1. Общие положения

Заведующий кабинетом	Зуйков Александр Сергеевич Антипин Андрей Юрьевич
Площадь кабинета	54м2
Число рабочих мест	18
Номер кабинета	1.18

2. Оснащение

Перечень оборудования кабинета технологии (мальчики)

Слесарное дело		Требуемое кол-во	В наличии
Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
2.22.49.	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом	8	-
2.22.50.	Стол металлический под станок	2	-
2.22.51.	Диэлектрический коврик	8	-
2.22.52.	Огнетушитель		2
Дополнительное вариативное оборудование			
2.22.53.	Тумба металлическая для инструмента	2	-
Технические средства			
Основное оборудование			
2.22.54.	ЖК панель с медиаплеером	-	1
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			
Основное оборудование			
2.22.55.	Машина заточная	1	1
2.22.56.	Станок сверлильный	1	-
2.22.57.	Вертикально фрезерный станок, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1	-
2.22.58.	Станок токарный по металлу, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1	-
2.22.59.	Набор ключей гаечных	2	-
2.22.60.	Ключ гаечный разводной	2	-
2.22.61.	Набор ключей торцевых трубчатых	2	-
2.22.62.	Набор молотков слесарных	5	-
2.22.63.	Киянка деревянная	10	-
2.22.64.	Киянка резиновая	8	-
2.22.65.	Набор надфилей	8	-
2.22.66.	Набор напильников	8	-
2.22.67.	Ножницы по металлу	8	-
2.22.68.	Набор отверток	8	-
2.22.69.	Тиски слесарные поворотные	8	-
2.22.70.	Плоскогубцы комбинированные	8	-
2.22.71.	Циркуль разметочный	8	-

2.22.72.	Глубиномер микрометрический	1	-
2.22.73.	Метр складной металлический	8	-
2.22.74.	Набор линейек металлических	8	-
2.22.75.	Набор микрометров гладких	8	-
2.22.76.	Набор угольников поверочных слесарных	8	-
2.22.77.	Набор шаблонов радиусных	8	-
2.22.78.	Штангенглубиномер	8	-
2.22.79.	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	8	-
2.22.80.	Щупы (набор)	3	-
2.22.81.	Электродрель	3	1
2.22.82.	Электроудлинитель	3	1
2.22.83.	Набор брусков	8	-
2.22.84.	Набор шлифовальной бумаги	8	-
2.22.85.	Очки защитные	8	3
2.22.86.	Щиток защитный лицевой	8	-
2.22.87.	Комплект рабочей одежды	16	-
Столярное дело			
Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
2.22.88.	Тумба металлическая для инструмента	3	-
2.22.89.	Верстак ученический столярный с тесками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом	8	8(не исправны)
2.22.90.	Диэлектрический коврик	8	-
2.22.91.	Огнетушитель		2
Технические средства			
Основное оборудование			
2.22.92.	ЖК панель с медиаплеером	1	-
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			
Основное оборудование			
2.22.93.	Машина заточная	1	-
2.22.94.	Станок сверлильный	2	-
2.22.95.	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1	-
2.22.96.	Электродрель	2	-1
2.22.97.	Электроудлинитель	3	-
2.22.98.	Электропаяльник	3	-
2.22.99.	Прибор для выжигания по дереву	10	5
2.22.100.	Комплект деревянных инструментов	10	-
2.22.101.	Набор металлических линейек	8	-
2.22.102.	Метр складной	8	-
2.22.103.	Рулетка	5	1
2.22.104.	Угольник столярный	8	5
2.22.105.	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	8	-
2.22.106.	Лобзик учебный	5	1
2.22.107.	Набор пил для лобзиков	5	-
2.22.108.	Рубанок	15	8

2.22.109.	Ножовка по дереву	16	-
2.22.110.	Клещи	10	-
2.22.111.	Набор молотков слесарных	8	-
2.22.112.	Долото	10	-
2.22.113.	Стамеска	10	10
2.22.114.	Киянка деревянная	10	5
2.22.115.	Киянка резиновая	10	-
2.22.116.	Топор малый	2	-
2.22.117.	Топор большой	2	-
2.22.118.	Пила двуручная	1	-
2.22.119.	Клей поливинилацетат	10	-
2.22.120.	Лак мебельный	5	-
2.22.121.	Морилка	5	-
2.22.122.	Набор карандашей столярных	5	-
2.22.123.	Пылесос для сбора стружки	1	-
2.22.124.	Комплект рабочей одежды	16	5
Дополнительное вариативное оборудование			
2.22.125.	Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая	1	-
Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии для мальчиков)			
Дополнительное вариативное оборудование			
2.22.126.	Конструктор модульных станков для работы по металлу	1	-
2.22.127.	Ресурсный набор к конструктору модульных станков	1	-
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности. Модуль материальных технологий			
2.22.128.	Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1	-
2.22.129.	Станок токарный с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1	-
2.22.130.	Станок лазерной резки	1	-
2.22.131.	Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1	-
2.22.132.	Шуруповерт	3	1
2.22.133.	Углошлифовальная машина	3	-
2.22.134.	Шлифмашина ленточная	3	-
2.22.135.	Ручная фрезерная машина	3	-
2.22.136.	Лобзик электрический ручной	3	1
2.22.137.	Клеевой пистолет	10	-
2.22.138.	Лазерный дальномер	1	-
2.22.139.	Линейка металлическая	8	-
2.22.140.	Плоскогубцы монтажные	8	-
2.22.141.	Дрель ручная	8	-
2.22.142.	Гвоздодер	3	-
2.22.143.	Молоток	10	-
2.22.144.	Долото	10	-

Замечания по итогам осмотра

Объект осмотра	Дата осмотра	Недостатки	Отметка об устранении недостатков

4.Безопасность

Инструкция для обучающихся «Правила поведения в кабинете»

Общие требования по охране труда

1. Каждый ученик отвечает за чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места.
2. Обучающимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходить к электроприборам, выключателям, розеткам.
3. Нельзя закрывать и открывать окна, садиться и подниматься на подоконники.

Перед началом работы

1. При входе в класс не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.
2. Все оборудование кабинета включайте только с разрешения и с участием учителя. Самовольное включение оборудования запрещается.
3. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания учителя по безопасному ведению занятия.

Во время работы

1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила техники безопасности.
2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами.
4. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
5. Не сорить, не пылить, мусор убирать в специальную урну.

При аварийной ситуации

1. Во всех случаях возникновения предаварийной ситуации (обрыв кабеля питания, самопроизвольное отключение оборудования, появление запаха гари и других признаков) поставьте в известность учителя.
2. Предпринимайте действия для устранения причин предаварийной ситуации только с разрешения учителя.
3. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.

4. В аварийных ситуациях выходить из класса согласно плану эвакуации школы.

После окончания работы

1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.
2. При выходе из класса не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.

Инструкция для учителя

1. Учителя обеспечивают:

- систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании ТСО;
- ежегодную разработку мероприятий по охране труда для включения их в планы, соглашения по охране труда;
- проведение всех видов занятий и других работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;
- размещение установок, стендов и приборов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности производственной санитарии;
- безопасное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;
- нормальное санитарное состояние помещений;
- своевременное сообщение администрации о несчастных случаях, связанных с работой учащихся в кабинете;
- проверку знаний и выполнение правил учащихся в кабинете.

2. Перед занятиями учитель проверяет готовность учебного кабинета к занятиям, проверяет исправность электроосвещения и проветривает кабинет.

3. В случае возникновения аварийных ситуаций учитель:

- останавливает проведение работы или занятий, сопряженных с опасностью для жизни;
- принимает меры к эвакуации обучающихся;
- сообщает о происшедшем администрации школы, при пожаре извещает службу «101»;
- оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим в случае необходимости согласно действующей инструкции оказания первой помощи пострадавшим.

4. По окончании занятий в кабинете учитель:

- отключает от электросети аппаратуру ТСО;
- проверяет чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
- проветривает кабинет;
- выключает электроосвещение, закрывает кабинет на ключ.

5. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, учитель сообщает администрации.