



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА №4 – КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. А.В.ЗАХАРЧЕНКО»

ул. Таврическая, 4в, г. Донецк, 283017 тел.: (856) 3127869, e-mail: rou4kadety@bk.ru

ПРИКАЗ

07.08.2024

г. Донецк

№ 210

Об утверждении отдельных локальных актов к началу 2024-2025 учебного году

В целях реализации норм Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 12.07.2024 №1472, на основании приказа РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко» от 11.06.2024 №152 «О подготовке школы к 2024-2025 учебному году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить акты готовности учебных кабинетов.
2. Утвердить паспорта учебных кабинетов.
3. Направить акт готовности школы на подпись в Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.
4. Определить кабинет заместителя директора, отвечающего за организацию учебно-воспитательного процесса в соответствии с распределением функциональных обязанностей, местом хранения документов по готовности школы к 2024-2025 учебному году.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Ознакомлены:

Глущенко О.М.



О.С. Целиковская





ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА № 4 – КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. А.В.ЗАХАРЧЕНКО»

ул. Таврическая, 4в, г. Донецк, 83017 тел.: (062) 3127869, e-mail: rou4kadety@bk.ru

СОГЛАСОВАНО:

Инженер:

  
Е.А. Левицкая  
«07» 08 2024



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

  
О.С. Целиковская  
приказ № 210 от  
08 2024

**ПАСПОРТ**  
**учебного кабинета химии**

Донецк  
2024

### 1. Общие положения

|                      |   |
|----------------------|---|
| Заведующий кабинетом | Учитель химии Матвеевко Геннадий Георгиевич |
| Площадь кабинета     | 52,2 кв.м                                   |
| Число рабочих мест   | 20 лекционно-лабораторных<br>5 лекционных   |

### 2. Оснащение

| Наименование  | Количество |
|---|------------|
| <b>Специализированная мебель и системы хранения</b>   |            |
| Доска магнитно-маркерная  | 1          |
| Стол учителя с ящиками для хранения   | 1          |
| Стул для учителя  | 1          |
| Стол ученический двухместный с подводом воды  | 10         |
| Стол ученический одноместный  | 4          |
| Стул ученический  | 24         |
| Шкаф для хранения учебных пособий со стеклом  | 3          |
| Таблицы и плакаты   | 2          |
| Система затемнения окон (жалюзи)  | 3          |
| Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)               | 1          |
| Вытяжка   | 1          |
| <b>Дополнительный инвентарь</b>   |            |
| Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи (в соответствии с приказом № 822н)   | 1          |
| Огнетушитель  | 1          |
| Корзина мусорная  | 1          |
| <b>Технические средства</b>   |            |
| Сетевой фильтр  | 1          |
| Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса) | 1          |
| Флипчарт с магнитно-маркерной доской  | 1          |

| <b>Оборудование химической лаборатории</b>                                   |      |
|--|------|
| Индигокармин   | 0,05 |
| Комплект моделей кристаллических решеток (уп. 7 шт)                          | 1    |
| Набор 16ВС "Металлы, оксиды"   | 1    |
| Набор для моделирования молекул неорганических соединений                    | 1    |
| Набор моделей атомов для составления моделей молекул по неорганической химии | 1    |
| Пипетка градуированная 10 мл   | 15   |
| Спиртовка  | 1    |
| Стенд " Электрохимический ряд напряжения металлов"                           | 1    |
| Стенд "Таблица Менделеева"   | 1    |
| Стенд "Таблица растворимостей"   | 1    |
| Таблица "Алгоритм характеристики вещества" 100x140см                         | 1    |
| Термометры спиртовые для л/р   | 10   |
| Уротропин  | 1    |
| Цилиндр мерный 100 мл  | 5    |
| Цилиндр мерный 250 мл  | 5    |
| Чаша кристаллизационная  | 1    |
| Чашка петри  | 15   |
| Шкаф для каб.химии вытяжной с сантехникой                                    | 1    |
| Штатив на 10 пробирок  | 11   |
| Штатив на 10 пробирок  | 2    |
| Штативы с лапкой для л/р   | 10   |

### **3. 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 др. 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. Учитель обеспечивает:
  - систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании ТСО;
  - 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.



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА №4 – КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. А.В. ЗАХАРЧЕНКО»  
83017, г. Донецк, улица Таврическая 4а, тел: 3127869, e-mail : rou4kadety@bk.ru

СОГЛАСОВАНО:

Инженер:

  
«07» 08 2024 Е.А. Левицкая



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

О.С. Целиковская

приказ № 10 от

2024

**ПАСПОРТ**  
**учебного кабинета физики**

Донецк  
2024

Полное наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом):  
Республиканское бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко»

1. Юридический адрес организации: ДНР, 83017, г. Донецк, ул. Таврическая, 4в
2. Фактический адрес организации: ДНР, 83017, г. Донецк, ул. Таврическая, 4в
3. Наличие лаборантской: есть.
4. Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом – Иваха Инесса Викторовна
5. Параллели, для которых оборудован кабинет 7-11 классы
6. Общая организационная характеристика

Учебный кабинет – учебное, помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

Помещение кабинета физики удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 5.52.008-01). Помещение оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки учащихся. Особую роль в этом отношении играет создание технических условий для использования информационно-коммуникационных средств обучения (в т.ч. для передачи, обработки, организации хранения и накопления данных, сетевого обмена информацией, использования различных форм презентации данных).

Оборудование соответствует установленным санитарно-гигиеническим нормам техники безопасности.

В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки ДНР.

Дидактические материалы 7 – 11 классов – сборники познавательных и развивающих заданий, а также контрольно-измерительные материалы по отдельным темам курса.

Таблицы, схемы представлены в демонстрационном (настенном) и индивидуально-раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях.

7. Общая техническая характеристика
  - учебное помещение: 47,7 м<sup>2</sup>, площадь лаборантской 7,3 м<sup>2</sup>, количество рабочих мест: 24.
  - Проветривание помещения через фрамуги обеспечено, открыть и закрыть фрамуги возможно с пола. Остекление: целое.
  - Аптечка имеется, укомплектована.
  - Использование кабинета физики для проведения других занятий: разрешено.
  - Обеспечен кабинет электрическим распределительным щитом с разделительным трансформатором типа КЭФ.
  - Оснащение ученических столов электрическими розетками с напряжением переменного тока 42В.
  - Наличие противопожарного инвентаря: ящик с песком – имеется, лопатка имеется, полотно, огнетушитель углекислотный – имеется.
  - Обеспеченность кабинета приборами по перечню учебно-наглядных пособий: полностью.
8. Обеспеченность кабинета физики оборудованием:

| № п/п | Оборудование кабинета  | Количество |
|-------|--|------------|
| 1.    | Оциллограф переменного тока  | 1          |
| 2.    | Реохорды   | 3          |
| 3.    | Электрооборудование кабинета                                       | 1          |
| 4.    | Модель «Броуновское движение»                                      | 1          |
| 5.    | Аккумулятор с зарядным устройством на 12V для лаб. работ (1131247) | 10         |
| 7.    | Амперметр постоянного тока 75В (1131249)                           | 2          |
| 8.    | Амперметр постоянного тока М381,0...100В(120*120) (1131248)        | 1          |
| 9.    | Амперметры для лабораторных работ (1131169)                        | 5          |

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 10. | Барометр-анероид (1131258)   | 1  |
| 11. | Вольтметр постоянного тока<br>МА0201.1,0..50А (1131265)                | 4  |
| 12. | Вольтметр постоянного тока<br>МА0201.1,0...3А, 80x80 (1131264)         | 1  |
| 13. | Гигрометр психометрический ВИТ 2 (1131266)                             | 10 |
| 14. | Динамометр (1131270)   | 10 |
| 15. | Дифракционная решётка на подставке для лабораторных работ<br>(1131175) | 10 |
| 16. | Катушки для лабораторных работ (1131312)                               | 10 |
| 17. | Колориметр (1131177)   | 10 |
| 18. | Колориметр с подогревом (1131187)                                      | 1  |
| 19. | Кольца Эстеда (1131184)  | 10 |
| 20. | Лампы на подставке для лабораторных работ (1131330)                    | 10 |
| 21. | Линзы выпуклые на подставке (1131187)                                  | 10 |
| 22. | Магнит плоский для лабораторных работ (1131331)                        | 10 |
| 23. | Магнит подковообразный для лабораторных работ (1131332)                | 10 |
| 24. | Магнитный держатель для ножек 50см (1131189)                           | 3  |
| 25. | Набор дифракционных решеток без подставок (1131193)                    | 30 |
| 26. | Проводка для сбора эл.цепей для л/р (1131378)                          | 60 |
| 27. | Рычаги для лабораторных работ (1131384)                                | 10 |
| 28. | Рычажные весы с гирьками для л/р (1131385)                             | 10 |
| 29. | Спектрометр (1131203)  | 1  |
| 30. | Модель небесной сферы  | 1  |
| 31. | Универсальный конструктор «Практик» для л/а (1131445)                  | 5  |
| 32. | Штангенциркуль 150 мм в пласт. кор. (1131459)                          | 1  |
| 33. | Штангенциркуль для л/р (1131460)                                       | 5  |
| 34. | Штангенциркуль для лаб. работ (1131225)                                | 5  |
| 35. | Электрометр (1131164)  | 1  |
| 36. | Электрометр с принадлежностями (1131229)                               | 2  |
| 37. | Электрометр школьный (1131228)   | 2  |

9. Перечень средств первой медицинской помощи для аптечки кабинета физики

| № п/п | Лекарственное средство (в соответствии с нормативом) | Наличие |
|-------|--|---------|
| 1.    | Жгут для остановки кровотечения                      | есть    |
| 2.    | Раствор перекиси водорода 3%                         | есть    |
| 3.    | Вата гигроскопическая в банке с притертой пробкой    | есть    |
| 4.    | Ножницы медицинские                                  | есть    |
| 5.    | Активированный уголь в таблетках                     | есть    |
| 6.    | Бинт стерильный и нестерильный                       | есть    |
| 7.    | Салфетки стерильные                                  | есть    |
| 8.    | Раствор аммиака 10%                                  | есть    |
| 9.    | Раствор йода спиртовой                               | есть    |
| 10.   | Лейкопластырь  | есть    |

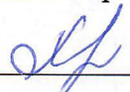
10. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются.



**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**  
**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ШКОЛА №4 – КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. А.В. ЗАХАРЧЕНКО»**  
83017, г. Донецк, улица Таврическая 4а, тел: +7(856)3127869, e- mail : [rou4kadety@bk.ru](mailto:rou4kadety@bk.ru)

СОГЛАСОВАНО:

Инженер:

 Е.А. Левицкая

« 07 » 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директора:



О.С. Целиковская

№ 210  
28 2024 г.

**ПАСПОРТ**  
**учебного кабинета**  
**информатики**

Донецк  
2024

### **Пояснительная записка**

Кабинет информатики - элемент учебно-материальной базы необходимой для качественного проведения уроков по программе предмета «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», а также для кружковой работы во внеурочное время и самостоятельной подготовки преподавателей и учащихся. На кабинет информатики возлагается решение следующих целевых задач:

- создание необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и стимулирования творческого труда учащихся;
- приобретение учащимися устойчивых навыков и культуры работы на компьютере;
- формирование у учащихся развитого операционного мышления;
- организация содержательного досуга;
- формирование общей культуры учащихся.

Кабинет информатики должен отвечать следующим требованиям:

- представлять собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим нормам;
- быть оснащённым необходимой компьютерной техникой и программным обеспечением, отвечающим современным требованиям;
- быть постоянно готовым для проведения уроков, занятий и внеклассной работы;
- содержать учебную литературу и наглядные пособия по предмету «Информатика».

На компьютерной технике, используемой в процессе обучения, должно быть установлено лицензионное программное обеспечение, отвечающее требованиям к содержательной части обучения и соответствующее современному уровню развития информационных технологий.

### **Паспорт учебного кабинета информатики**

1. Ф. И. О. заведующего кабинетом: Польскова Н.Ю.
2. Ф.И.О. лаборанта: - нет
3. Класс, ответственный за кабинет: - нет
4. Адрес: г. Донецк, ул. Таврическая, 4в
5. Этаж, площадь: 2.
6. Площадь помещения: 46,6 м<sup>2</sup>.
7. Объём помещения:  $57,1 + 93,7 = 150,8$  м<sup>3</sup>.
8. Высота помещения: 3,12 м (помещение для практических занятий);  
3,40 м (помещение для теоретических занятий).
9. Освещение: лампы дневного света, естественное.
10. Отопление: центральное.
11. Параллели, для которых оборудован кабинет: 5-11 классы.
12. Отделка помещения: потолок — подвесной, панели из минерального волокна;  
стены — обои окрашены в/э краской;  
пол – линолеум, плинтус из ПВХ.13.

Число посадочных мест: 22+7

## **Программа работы кабинета**

Перед кабинетом информатики стоит задача способствовать качественному овладению учащимися школы навыками работы на компьютере, формированию у них творческих способностей и развитого операционного мышления.

В процессе освоения Учебной программы необходим дифференцируемый подход к каждому занимающемуся с учетом уровня его подготовки и степени усвоения учебной программы.

С этой целью необходима ежегодная коррекция учебных программ с учетом подготовленности отдельных групп и каждого занимающегося. В учебных классах школы кабинет информатики используется в соответствии с утвержденным расписанием уроков. Внеурочная деятельность с учащимися проводится в кабинете информатики во внеурочное время с 15.00 в соответствии с утвержденными директором школы планами элективных курсов. Дополнительные занятия в кабинете информатики проводятся учителем информатики во внеурочное время, исходя из их личных графиков работы и согласуясь с загруженностью кабинета учебными и внеурочными занятиями.

### **Задачи кабинета:**

- 1) Создание оптимальных условий для учащихся по усвоению основных знаний по предметам.
- 2) Обеспечение необходимых условий для сильных и слабых учащихся по уровню знаний.
- 3) Возможность получения дополнительных занятий для учащихся по усвоению знаний.
- 4) Создание оптимальных условий для применения наиболее эффективных методов и приёмов на уроках, на внеклассных занятиях.
- 5) Создание условий для индивидуальной работы каждого ученика.

### **Правила пользования кабинетом**

- 1) Кабинет открывать за 15 минут до начала занятий.
- 2) Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
- 3) Кабинет проветривать каждую перемену.
- 4) Проводить уборку рабочего места после каждого дня.
- 5) Проводить генеральную уборку в конце каждой четверти.
- 6) На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
- 7) До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
- 8) Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
- 9) В кабинете запрещено использовать флеш-накопители, CD-диски без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на ВИРУС с помощью антивирусных программ.
- 10) Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
- 11) Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.

## План развития кабинета информатики на 2024-2025 учебный год

### Задачи кабинета информатики на 2024-2025 учебный год

1. Обеспечение качественного выполнения программы по информатике и ИКТ в 3 – 11 классах.
2. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием мультимедиапроектора и компакт-дисков учебного назначения, а также ресурсов Интернета.
3. Организация обучения и доступа учителей и учащихся к Интернетресурсам.
4. Обеспечение комфортных условий труда за компьютером, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
5. Поддержание в рабочем состоянии компьютеров, имеющих в кабинете. Пополнение кабинета современной компьютерной техникой.

### Организационная деятельность при подготовке к новому учебному году

| №  | Содержание работы   | Сроки             |
|----|---|-------------------|
| 1. | Провести учет учебного оборудования, имеющегося в кабинете информатики  | I неделя сентября |
| 2. | Провести профилактический осмотр компьютеров  | I неделя сентября |
| 3. | Пронумеровать рабочие места учащихся  | I неделя сентября |
| 4. | Обновить медикаменты в аптечке  | Август            |
| 5. | Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в компьютерном классе с учащимися 3-11 классов   | До 15.09          |
| 6. | Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с учащимися 3-11 классов      | До 15.09          |
| 7. | Сформировать группы учащихся для практических занятий на компьютере; закрепить за каждым учащимся рабочее место | До 10.09          |
| 8. | Составить расписание внеклассных занятий и внеурочного свободного времени                                       | До 15.09          |

### Учебно-методическая деятельность

| №  | Содержание работы  | Сроки                     |
|----|--|---------------------------|
| 1. | Составить календарно-тематическое планирование для уроков информатики в 3-11 классах   | I неделя сентября         |
| 2. | Проверить обеспеченность учащихся учебниками по информатике. Предоставить возможность использования учебных пособий кабинета | I неделя сентября         |
| 3. | Изготовить стенд «Правила работы за ПК»  | I неделя сентября         |
| 4. | Активно использовать мультимедиапроектор в учебном процессе; вести накопление учебного материала в электронном виде.         | В течение года            |
| 5. | Оказывать методическую помощь учителям, осваивающим компьютер  | По мере необходимости     |
| 6. | Выделить в расписании работы кабинета время для доступа к ресурсам Интернета учащимся и учителям                             | См. режим работы кабинета |
| 7. | Анализ и адаптация компьютерных программ для соответствия тематическому плану образовательных программ                       | В течение года            |
| 8. | Консультация педагогического коллектива школы  | В течение года            |

|     |   |                |
|-----|---|----------------|
| 9.  | Подготовка on-line тестирования по предмету, подбор необходимого материала с использованием сети Интернет | В течение года |
| 10. | Помощь и консультация учащимся при подготовке рефератов, заданий  | В течение года |
| 11. | Внеклассная работа с учащимися: участие в конкурсах, дистанционных олимпиадах                             | В течение года |
| 12. | Приобретение учебно-методических материалов   | В течение года |
| 13. | Модернизация и ремонт оборудования  | В течение года |

**Соблюдение санитарно-гигиенических норм,  
обслуживание компьютеров**

| №  | Содержание работы   | Сроки                 |
|----|---|-----------------------|
| 1. | Проводить профилактический осмотр компьютера                  | 2 раза в месяц        |
| 2. | Проводить очистку жесткого диска от ненужных файлов           | 1 раз в полугодие     |
| 3. | Проводить дефрагментацию диска                                | 1 раз в полугодие     |
| 4. | Проводить проверку диска на наличие ошибок                    | 1 раз в год           |
| 5. | Проводить мелкий ремонт компьютерной техники и локальной сети | По мере необходимости |
| 6. | Проводить влажную уборку кабинета                             | Ежедневно             |
| 7. | Проветривать кабинет после 2 часов занятий                    | Ежедневно             |
| 8. | Проводить генеральную уборку кабинета                         | 1 раз в месяц         |

## **Правила использования кабинетов информатики**

### **1. Учащиеся школы имеют право:**

- 1.1. Использовать кабинеты информатики с целью освоения средств ИКТ на уроках информатики и в свободное от уроков время.
- 1.2. Использовать кабинеты информатики с целью подготовки к урокам, создания и редактирования докладов, рефератов.
- 1.3. Использовать кабинеты информатики для работы с обучающими программами по различным предметам.

### **2. Обязанности учащихся:**

- 2.1. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
- 2.2. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.
- 2.3. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
- 2.4. До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.

### **3. Учащимся школы запрещается:**

- 3.1. Находиться в кабинете информатики в верхней одежде.
- 3.2. Есть в кабинете информатики.
- 3.3. Бегать в кабинете информатики, оставлять за собой мусор.
- 3.4. Приступать к работе с компьютером с грязными руками.
- 3.5. Включать компьютер и запускать программы без предварительного согласия учителя.
- 3.6. Работать с флеш-картами, CD-дисками не проверив предварительно их антивирусной программой.
- 3.7. Изменять настройки компьютера (в т.ч, вид рабочего стола, настройки монитора), устанавливать программы без согласия учителя.
- 3.8. Использовать кабинеты информатики не по назначению.

### **4. Ответственность учащихся:**

- 4.1. В случае нарушения пункта 3, учитель имеет право ограничить допуск учащегося в кабинет информатики.
- 4.2. В случае грубого нарушения правил поведения в кабинете информатики или инструкции по охране труда, учитель имеет право запретить допуск учащегося к занятиям, проводимым в кабинете информатики. В этом случае материал учащимся изучается самостоятельно и сдается в форме отчета.
- 4.3. Учащиеся и их родители несут персональную ответственность за порчу оборудования и/или программного обеспечения, произошедшего по вине учащегося. Ремонт производится непосредственно учащимся или его родителями, или оплачивается ими и не освобождает учащегося или его родителей от оплаты ущерба, понесенного школой вследствие неработоспособности оборудования и/ или программного обеспечения.

**Зав. кабинетом информатики:** \_\_\_\_\_

## **Первая помощь человеку, пораженному электрическим током**

Первую доврачебную помощь пораженному человеку током должен уметь оказывать каждый работающий с электроустановками. Она состоит из двух этапов:

- а) Освобождение пострадавшего от действия тока.
- б) Оказание пострадавшему медицинской помощи.

Освобождение можно осуществить несколькими способами:

- а) Отключить электросеть, которой касается человек, от источника питания.
- б) Оттянуть пострадавшего. При напряжениях до 1000В допускается оттягивание пострадавшего, взявшись за его одежду и предварительно изолировав руки (перчатками, шарфом, рукавицами и т.п.). Действовать необходимо одной рукой. Изолировать себя от пола можно став на резиновый коврик, сухую доску или одежду.

- в) Перерубить провода. Перерубать провода до напряжения 1000В можно топором с сухой деревянной ручкой или другим инструментом с изолированными ручками. Каждый провод нужно перерубать отдельно, чтобы не вызвать короткого замыкания. Сразу после освобождения пострадавшего, ему оказывается первая доврачебная помощь.

Для определения вида и объема помощи, необходимо выяснить состояние пострадавшего (проверить пульс, дыхание, реакцию зрачков на свет).

Если пострадавший находится в сознании, у него нормальное дыхание и сердцебиение, то его все же нельзя считать здоровым. Его следует удобно уложить в сухое место, расстегнуть одежду и обеспечить полный покой до прибытия врача. Отрицательное воздействие эл. тока на организм человека может сказаться не сразу, а спустя некоторое время.

Если пострадавший находится без сознания, но с нормальным дыханием и пульсом, его следует удобно уложить, обеспечить приток свежего воздуха и начать приводить в сознание (подносить к носу вату, смоченную нашатырем, обрызгивать лицо холодной водой, растереть и согреть тело).

В случае отсутствия у пострадавшего дыхания и (или) пульса ему необходимо производить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Никогда не следует отказывать в оказании помощи пострадавшему и считать его мертвым из-за отсутствия дыхания, сердцебиения и других признаков жизни. Однако попытки оживления эффективны лишь тогда, когда с момента остановки сердца прошло не более 5-6 минут.

Длительное отсутствие пульса при появлении дыхания и других признаков оживления организма указывает на наличие фибрилляции сердца. В этом случае необходимо провести дефибрилляцию. Достигается она путем кратковременного воздействия большого тока на сердце пострадавшего. В результате происходит одновременное сокращение всех волокон сердечной мышцы, которые до того сокращались в разное время. Дефибрилляция производится с помощью специального прибора — дефибриллятора. Ее может производить только врач.

## СОДЕРЖАНИЕ АПТЕЧКИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

| Наименование медицинских средств и медикаментов    | Назначение   | Кол-во     |
|--|--|------------|
| Индивидуальные перевязочные антисептические пакеты | Для наложения повязок  | 3 шт       |
| Бинты  | Для наложения повязок  | 3 шт       |
| Вата в пакетах                                     | Для наложения повязок  | 3 шт       |
| Жгут для остановки кровотечения                    | Для остановки кровотечения   | 1 шт       |
| Настойка йода                                      | Для смазывания окружности раны, свежих ссадин, царапин на коже и т.д.  | 1 флакон   |
| Нашатырный спирт                                   | Применять при обмороке, накатав на ватку и поднося к носу пострадавшего  | 1 флакон   |
| Раствор 2-4% борной кислоты                        | Для промывания глаз, для примочек на глаза при ожогах  | 1 флакон   |
| 1% спиртовой раствор бриллиантовой зелени          | Для смазывания ран, царапин, ссадин на коже  | 1 флакон   |
| Кордиамин  | Для стимулирования центральной нервной системы, сердечной и дыхательной деятельности (25 капель – 1 чайная ложка - на прием) | 1 флакон   |
| Резиновые перчатки                                 |  | 1 пара     |
| Марганцево-кислый калий (марганцовка)              | Для смазывания повреждений поверхности кожи  | 1 упаковка |
| Липкий пластырь                                    |  | 1 упаковка |

### Опись имущества компьютерного кабинета

| №  | Наименование   | Количество |
|----|--|------------|
| 1  | Доска магнииво-меловая Office Space (ML_20420)         | 1          |
| 2  | Комплект «Основы информатики»                          | 1          |
| 3  | Кронштейн потолочный для проектора                     | 1          |
| 4  | Маршрутизатор TP-LINK TL-WR840N Wireless N Router      | 1          |
| 5  | Мультимедийная доска для комп. Класса                  | 1          |
| 6  | Ноутбук LENOVO 330-15IGM (81D1009JRU)                  | 5          |
| 7  | Стенд "Все о компьютерной технике" 1500x1000мм         | 1          |
| 8  | Стенд "Инструкция по технике безопасности" 1000x1000мм | 1          |
| 9  | Стенд "Как устроен компьютер" 800x1000мм               | 1          |
| 10 | Стенд "Язык программирования Paskal" 1500x1000мм       | 1          |
| 11 | Стол компьютерный КС -76/2                             | 7          |
| 12 | Стол ученический двухместный нерегулируемый            | 11         |
| 13 | Стул А-1 iso black                                     | 7          |
| 14 | Стул уч. Нерег   | 22         |
| 15 | Стул учителя   | 1          |
| 16 | Учебный альбом «Введение в информатику»                | 1          |
| 17 | Учебный альбом «Информатика и ИКТ 5-11 классы»         | 1          |
| 18 | Учебный альбом «Информатика и ИКТ 8-9 классы»          | 1          |
| 19 | Школьный лазер   | 1          |
| 20 | Жалюзи 1,33 * 2,22                                     | 4          |
| 21 | Кондиционер Daewoo                                     | 1          |
| 22 | Стол одно-тубовый светлый                              | 1          |



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШКОЛА № 4 – КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. А.В.ЗАХАРЧЕНКО»

ул. Таврическая, 4в, г. Донецк, 83017 тел.: (062) 3127869, e-mail: rou4kadety@bk.ru

СОГЛАСОВАНО:

Инженер:

  
«07» 08 Е.А. Левицкая  
2024

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



О.С. Целиковская

Приказ №

от

«07» 08 2024

**ПАСПОРТ**  
**спортивного зала**

Донецк  
2024

Полное наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом):  
Республиканское бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко»

1. Юридический адрес организации: ДНР, 83017, г. Донецк, ул. Таврическая, 4в
2. Фактический адрес организации: ДНР, 83017, г. Донецк, ул. Таврическая, 4в

**1. Спортивный зал:**

Расположение – пристройка; Длина, ширина – 17, 65м.Х 8,85м.; Общая площадь – 184 кв. м.; Количество окон – 8; Оконная защита – есть; Естественное освещение – есть; Искусственное освещение – есть; Количество ламп освещения – 8; Электрические розетки – 2; Пожарная сигнализация – есть; Огнетушители – 2; Наличие батарей – 8;

**2. Кабинет учителя (тренерская):**

- ✓ Длина, ширина – 2,6 х1,6 м;
- ✓ Общая площадь – 25 кв. м.;
- ✓ Естественное освещение – есть;
- ✓ Искусственное освещение – есть; Количество ламп освещения – 1; Электрические розетки – 2; Пожарная сигнализация – есть;
- ✓ Огнетушители – 1; Наличие батарей – есть.

**3. Душевые – отсутствуют.**

**4. Женская раздевалка:**

- ✓ Длина, ширина – 2,5х 1,5 м.; Общая площадь – 12 кв. м.; Естественное освещение – нет; Искусственное освещение – есть; Количество ламп освещения – 1; Электрические розетки – нет; Пожарная сигнализация – есть; Огнетушители – нет; Наличие батарей – есть.

**5. Мужская раздевалка:**

- ✓ Длина, ширина – 2,8 х 1,7 м; Общая площадь – 17,5 кв. м.;
- ✓ Естественное освещение – есть; Искусственное освещение – есть;
- ✓ Количество ламп освещения – 1; Электрические розетки – нет;

Пожарная сигнализация – есть; Огнетушители – есть; Наличие батарей – есть.

**6. Учебно-практическое оборудование**

|     | <b>Оборудование</b>                 | <b>Единица измерения</b> | <b>Кол-во</b> |
|-----|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
|     | <b>2</b>                            | <b>3</b>                 | <b>4</b>      |
| 1.  | Бадминтон (набор)                   | шт.                      | 3             |
| 2.  | Брусья металлические                | шт.                      | 1             |
| 3.  | Гантели                             | шт.                      | 5             |
| 4.  | Канат                               | шт.                      | 9             |
| 5.  | Карабин                             | шт.                      | 6             |
| 6.  | Комплект для тенниса                | шт.                      | 5             |
| 7.  | Мат кожзам синий\красный 200*100*10 | шт.                      | 6             |
| 8.  | Мяч баскетбольный                   | шт.                      | 3             |
| 9.  | Мяч волейбольный                    | шт.                      | 1             |
| 10. | Мяч гандбольный                     | шт.                      | 10            |
| 11. | Мяч футбольный                      | шт.                      | 16            |
| 12. | Мяч футзал                          | шт.                      | 1             |
| 13. | Обруч гимнастический 65 см          | шт.                      | 10            |
| 14. | Обруч металлический                 | шт.                      | 2             |
| 15. | Обручи гимнастические               | шт.                      | 10            |
| 16. | Палатка тур 4х местная              | шт.                      | 4             |

|     | <b>Оборудование</b>                      | <b>Единица измерения</b> | <b>Кол-во</b> |
|-----|--|--------------------------|---------------|
|     | <b>2</b>                                 | <b>3</b>                 | <b>4</b>      |
| 17. | Ракетка для бадминтона "Wish-417"        | шт.                      | 2             |
| 18. | Секундомер пластиковый Silapro           | шт.                      | 2             |
| 19. | Сетка волейбольная                       | шт.                      | 2             |
| 20. | Сетка волейбольная 2,0мм                 | шт.                      | 1             |
| 21. | Сетка футбольная нить 3мм                | шт.                      | 1             |
| 22. | Скакалки гимнастические                  | шт.                      | 15            |
| 23. | Ворота футбольные 300х200 см             | шт.                      | 2             |
| 24. | Канат для лазания, 8м х/б                | шт.                      | 3             |
| 25. | Коврики для фитнеса, графитовый          | шт.                      | 20            |
| 26. | Мяч баскетбольный, р.6                   | шт.                      | 10            |
| 27. | Мяч волейбольный, р.5                    | шт.                      | 10            |
| 28. | Мяч футбольный р.4 Soccer ball           | шт.                      | 10            |
| 29. | Насос напольный GIYO GF-55P              | шт.                      | 3             |
| 30. | Свисток Whistle                          | шт.                      | 10            |
| 31. | Секундомер Stopwatch                     | шт.                      | 2             |
| 32. | Сетка волейбольная, 9,5 м                | шт.                      | 3             |
| 33. | Канат                                    | шт.                      | 1             |
| 34. | Мат спортивный 1мх2м толщиной 10 см      | шт.                      | 1             |
| 35. | Мяч волейбольный                         | шт.                      | 10            |
| 36. | Сетка волейбольная 2,8 мм, черн. 2599355 | шт.                      | 1             |
| 37. | Скамейка гимнастическая                  | шт.                      | 2             |
| 38. | Стенка гимнаст. Детская                  | шт.                      | 1             |
| 39. | Стойка для прыжков в высоту              | шт.                      | 1             |
| 40. | Шахматы                                  | шт.                      | 2             |
| 41. | Шкаф металлический АК/800                | шт.                      | 1             |
| 42. | Шведская лестница                        | шт.                      | 1             |
| 43. | Скакалка скоростная                      | шт.                      | 40            |
| 44. | Мяч футбольный                           | шт.                      | 10            |
| 45. | Насос для мячей                          | шт.                      | 1             |
| 46. | Сумка-сетка для инвентаря                | шт.                      | 1             |
| 47. | Сумка спортивная                         | шт.                      | 2             |
| 48. | Шведская стенка с турником 2400          | шт.                      | 1             |
| 49. | Корзины для мячей                        | шт.                      | 4             |
| 50. | Манометр для мячей                       | шт.                      | 2             |
| 51. | Насос для волейбольных мячей             | шт.                      | 1             |
| 52. | Эспандер                                 | шт.                      | 10            |
| 53. | Табло (счетчик волейбольный)             | шт.                      | 1             |
| 54. | Сумки для мячей волейбол.                | шт.                      | 4             |
| 55. | Мяч волейбол Микаса                      | шт.                      | 16            |
| 56. | Сетка волейбольная                       | шт.                      | 1             |
| 57. | Энциклопедия «Волейбол»                  | шт.                      | 2             |
| 58. | Козел гимнастический переменной высоты   | шт.                      | 1             |
| 59. | Мат спортивный татами 1м*2м              | шт.                      | 40            |

7. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности имеются:

- инструктаж безопасности жизнедеятельности для учащихся по предмету «Физическая культура»;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры атлетической гимнастикой;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры занятия аэробикой;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры подвижными играми;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся на уроках физической культуры при занятиях игровыми видами спорта (баскетбол, волейбол, футбол);
- инструктаж безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры легкой атлетикой;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры в спортивном зале;
- инструктаж по охране безопасности жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры на открытых спортивных площадках;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры в тренажерном зале
- инструктаж по охране безопасности жизнедеятельности для учителя физкультуры;
- инструктаж по охране безопасности и жизнедеятельности для учащихся, занимающихся на уроках физической культуры подвижными играми;
- инструктаж по охране безопасности жизнедеятельности для учителя физкультуры;

#### **Меры безопасности при организации и проведении занятий по физической культуре и спорту в РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко»**

1. Настоящие Правила безопасности занятий являются обязательными при организации и проведении учебных, внеклассных и внешкольных занятий по физической культуре и спорту.
2. Персонал РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко» должен руководствоваться настоящими Правилами, знать и соблюдать их в практической деятельности по физическому воспитанию учащихся (воспитанников) и при занятиях с ними спортом.
3. На администрацию РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко» возлагается ответственность за исправность спортивного инвентаря и оборудования, в соответствии с санитарно-гигиеническими условиями требований, предъявляемым к месту проведения занятий настоящими Правилами.
4. На медицинский персонал возлагается ответственность за проведение в установленном порядке лечебно-профилактических мероприятий, содействующих сохранению здоровья учащихся, а также осуществление санитарного надзора за местами и условиями проведения учебно-воспитательного процесса по физической культуре.
5. Решение о невозможности проведения спортивных мероприятий на открытом воздухе в связи с метеорологическими условиями выносятся местными органами.
6. Разрешение на проведение занятий по физкультуре в РБОУ «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко» оформляется актом комиссии по приему школы к новому учебному году.
7. Проведение занятий с применением неисправного оборудования или спортивного инвентаря,

без специальной спортивной одежды не допускается.

8. Учитель физической культуры или лицо, проводящее занятие по физическому воспитанию по внешкольной работе несут прямую ответственность за охрану жизни и здоровья учащихся и обязаны:

- перед началом занятий провести тщательный осмотр места проведения занятия, убедиться в исправности спортивного инвентаря, надежности установки и закрепления оборудования, в соответствии с санитарно-гигиеническими условиями требований, предъявленных к месту проведения занятий настоящими Правилами, инструктировать школьников о порядке, последовательности и мерах безопасности при выполнении физических упражнений; - обучать школьников безопасным приемам выполнения физических упражнений и следить за соблюдением мер безопасности, при этом строго придерживаться принципов доступности и последовательности обучения; по результатам медицинских осмотров знать физическую подготовленность и функциональные возможности каждого учащегося, в необходимых случаях обеспечивать страховку, при появлении у учащегося признаков утомления или при жалобе на недомогание и плохое самочувствие немедленно направлять его к врачу; - после окончания занятий тщательно осмотреть место проведения занятий, убедиться в отсутствии напряжения в электросети и устранить обнаруженные недостатки.

Перед проведением первого урока в новом учебном году учитель физической культуры обязан провести инструктаж по мерам безопасности с учениками. Инструктажи по охране труда с обучающимися проводятся в следующем порядке:

а) вводный инструктаж проводится с вновь прибывшими школьниками один раз за все время обучения;

б) инструктаж на рабочем месте (первое занятие в I четверти в сентябре и первое занятие в III четверти) и инструктаж по видам спорта, которые запланированы в этих четвертях, проводится со всеми учениками не менее двух раз в год. После проведения инструктажей они фиксируются в журнале установленной формы;

в) во II и IV четвертях, когда учащиеся переходят заниматься со спортивных площадок в спортивный зал, с ними проводится повторный инструктаж на рабочем месте и доводится до сведения инструкция по виду спорта. В классном журнале в графе «тема занятия» записывается «беседа по мерам безопасности» и ставится подпись учителя.

9. Порядок действий в случае, если учащийся во время учебного процесса получил травму: а) оказать первую медицинскую помощь; б) доставить пострадавшего в лечебное учреждение; в) немедленно сообщить о несчастном случае руководителю учреждения (дежурному администратору) и родителям пострадавшего;

г) при необходимости, принять участие в расследовании несчастного случая. выполнении работы;

- ответственность учащегося за нарушение требований инструкций. - способы и приемы безопасного выполнения работ, правила использования спортивного инвентаря и оборудования; - указания по безопасному содержанию рабочего места; - основные виды нарушений и методы их устранения; - действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций. - действия по оказанию медицинской помощи пострадавшим при травмировании.



1. Полное наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом): Республиканское бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №4 – Кадетский корпус им. А.В. Захарченко»

2. Юридический адрес организации: ДНР, 83017, г. Донецк, ул. Таврическая, 4в

3. Фактический адрес организации: ДНР, 83017, г. Донецк, ул. Таврическая, 4в

4. Общая организационная характеристика

Мастерские по обработки ткани – основная учебно-методическая и практическая база для выполнения учебных программ по предмету «Трудовое обучение» основного и общего образования. Мастерские по обработки ткани – место адаптации ученика к условиям технологического обучения, раскрытия и развития его способностей и повышения уровня технологической культуры. Мастерские – место воспитания функциональной технологической грамотности и компетентности, организации рациональной учебно-познавательной и поисково-проектной деятельности по предмету.

Мастерские – место совместной деятельности и координации усилий педагогов, родителей и учеников в технологической подготовке и самообслуживании, информационного обслуживания родителей.

Мастерские – место хранения, накопления, пополнения и ремонта необходимого оборудования и материалов.

Мастерские – место проведения внеурочной работы и занятий учащихся и персонала школы в соответствии со спецификой работы мастерских.

Мастерские – вспомогательная база обеспечения технических и ремонтных работ по потребностям школы и общества.

Мастерские – центр разработки здоровьесберегающих и безопасных технологий учебной и обучающей деятельности.

5. Общая техническая характеристика

Учебные мастерские представлены следующими учебными и подсобными помещениями, соответствующими нормам пожарной и электробезопасности, и санитарно-гигиеническим требованиям:

- учебное помещение – мастерская по обработке тканей, площадь: 41 кв.м., количество рабочих мест: 12.

6. Инженерные системы и системы безопасности

- Электропитание 220 вольт, соответствующее нормам электробезопасности;

- Естественное освещение (юго-запад, общая площадь 4 кв.м.);

- Искусственное освещение (лампы накаливания 32 шт);

- Естественная вентиляция;

- Отдельный выход на улицу из коридора;

- Средства первичного пожаротушения и противопожарные сигнализации в наличии;

- Средства электробезопасности и предупредительные знаки - в наличии;

- Аптечки для оказания первой помощи – в наличии;

7. Общие правила пользования мастерскими:

- Мастерские должны быть открыты за 10 минут до занятий;

- За подготовку к началу урока, а также за порядок в мастерских после занятий отвечает дежурный;

- Во время перемены обязательно должно быть проведено проветривание;

- Ежедневно проводится влажная уборка кабинета и два раза в месяц проводится

генеральная уборка;

- Обучающиеся должны находиться в осенний и весенний период в сменной обуви, и спецодежде;

- Обучающиеся должны находится в кабинете только в присутствии преподавателя.

#### 8. Оснащение мастерских

| №  | Оборудование                                     | Единица измерения | Кол-во |
|----|--|-------------------|--------|
| 1  | Доска класная                                    | шт                | 1      |
| 2  | Машина швейная brother CX5 белый                 | шт                | 2      |
| 3  | Машина швейная профессиональная Typical GC6158HD | шт                | 1      |
| 4  | Мышь проводная Logitech B100                     | шт                | 1      |
| 5  | Набор резаков / дерев in work                    | шт                | 1      |
| 6  | Ноутбук Lenovo 330-15IGM (81D1009JRU)            | шт                | 1      |
| 7  | Подставка для цветов Березка                     | шт                | 1      |
| 8  | Стол для крепления фанеры при выпиливании        | шт                | 8      |
| 9  | Стол обеденный 1500*600*750                      | шт                | 10     |
| 10 | Стол обеденный 1200*700*750                      | шт                | 1      |
| 11 | Стол уч. с ящиками                               | шт                | 1      |
| 12 | Стул ученич. нерегулир.                          | шт                | 5      |
| 13 | Табурет СНІСО                                    | шт                | 14     |
| 14 | Шкаф книжный                                     | шт                | 1      |
| 15 | Шкаф распашной                                   | шт                | 1      |
| 16 | Шкаф низкий со стеклом                           | шт                | 1      |
| 17 | Электролобзик ВЭЛП-660                           | шт                | 13     |
| 18 | Машина швейная                                   | шт                | 2      |
| 19 | Веник хоз. сорго                                 | шт                | 1      |

#### 9. Оснащения мастерских наглядными пособиями

Мастерская оснащена наглядными пособиями, методическими пособиями, плакатами, изготовленными учениками и учителем.