УТВЕРЖДЕНО:	СОГЛАСОВАНО:	:ТКНИЧП
Директор школы Крутоголова Ю.В. Приказ № 2023 г	Председатель Совета учреждения Беседина Т.А.	На общем собрании трудового коллектива школы протокол № / от
ST. AFAINCEAS		

ПРАВИЛА

ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ МБОУ «СОШ №2 ИМ. ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.Д. КОНЯХИНА СТ. АРХОНСКАЯ»

Правила по охране труда, технике безопасности и противопожарной защиты

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты (далее Правила) работников Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2 им. Героя Советского Союза В. Д. Коняхина ст. Архонская» распространяются на все помещения школы. Ответственность за создание безопасных условий труда, техники безопасности, противопожарной защиты и обучения по вышеозначенным вопросам несет администрация школы, ответственность за выполнение настоящих Правил учитель и заведующий кабинетом.
- 1.2. Учитель и заведующий кабинетом обязаны:
- обеспечить здоровые и безопасные условия труда и обучения, соблюдение санитарно-гигиенического режима и данных Правил, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты;
- строго следовать инструкциям по охране труда, техники безопасности, противопожарной защиты, разработанными инспектором по охране труда, ответственным за пожарную безопасность на основании Типовых, и утвержденных директором школы;
- проводить инструктажи учащихся по технике безопасности;
- оформить в кабинете уголок по технике безопасности;
- перед началом работы на любом оборудовании убедиться в его исправности, отсутствии оголенных проводов, изъянов вилок и розеток;
- оказывать первую медицинскую помощь при несчастном случае.
- 2. Требования к состоянию учебного помещения
- 2.1. Учебное помещение, лаборантская должны удовлетворять требованиям САНПиН, нормам проектирования, а также Номенклатуре типов зданий.
- 2.2. Лаборантская должна располагаться смежно с кабинетом со стороны классной доски и иметь выход в кабинет.
- 2.3. Расстояние от первой парты до учебной доски должно быть 2,4-2,7 м. Удаленность последнего места учащегося от доски не должна превышать 8,6 м.
- 2.4. Учебное помещение, лаборантская должны быть обеспечены освещением, системой электроснабжения, первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты.
- 2.5. Ученические столы и стулья, а также стол и стул учителя должны быть исправны.
- 2.6. Площадь фрамуг и форточек в учебных помещениях должна быть не менее 1/50 площади пола. Фрамуги и форточки должны функционировать в любое время года.
- 2.7. Учебные помещения должны проветриваться во время перемен, рекреационные во время уроков. До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных помещений. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями согласно таблице:

Наружная температура,	Длительность проветривания
°C	помещения, мин

От 10 до 6	4-10	25-35
От 5 до 0	3-7	20-30
От 0 до -5	2-5	15-25
От -5 до -10	1-3	10-15
Ниже -10	1-1,5	5-10

В тёплые дни целесообразно проводить занятия при открытых фрамугах и форточках.

Температура воздуха в зависимости от климатических условий должна составлять:

- в учебных помещениях, лабораториях, актовом зале 18-20 °C;
- в учебных мастерских 15-17 °C;
- в спортзале и комнатах для проведения секционных занятий 15-17 °C;
- в раздевалке спортивного зала 19-23 °C;
- в медицинском кабинете 21-23 °C;
- в рекреациях 16-18 °C;
- в библиотеке 17-21 °C,
- в вестибюле и гардеробе 16-19 °C.
- 2.8. Уроки физкультуры должны проводиться в хорошо аэрируемых залах. Для этого необходимо во время занятий в зале открывать одно-два окна с подветренной стороны при температуре наружного воздуха выше 5 °С и слабом ветре. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводятся при открытых фрамугах, а сквозное проветривание во время перемен при отсутствии учащихся. При достижении в помещении температуры воздуха 15-14°С проветривание зала следует прекращать.
- 2.9. В помещениях школы относительная влажность воздуха должнасоблюдаться в пределах 40-60 %.
- 2.10. В помещениях кухни, туалетах и мастерских оборудуется вытяжная вентиляция. Вытяжные вентиляционные решетки следует ежемесячно очищать от пыли.
- 3. Требования к состоянию электрической сети
- 3.1. Электропроводка и установка электрооборудования должны удовлетворять требованиям действующих правил электроустановок (ПУЭ), в том числе:
- электрическая сеть освещения эксплуатируется независимо от силовой линии; включение и отключение силовой линии кабинета должно осуществляться через один общий выключатель, кроме того, электро-оборудованный щит должен иметь отдельный выключатель, доступ к которому учащимся запрещен.
- в кабинете может применятся как открытая, так и скрытая электропроводки, при скрытой электропроводке должна быть обеспечена возможность замены проводов;
- доступные для прикосновения, питающие ток несущие устройства должны быть изолированы, провода и кабели, применяемые для электропроводки, должны иметь изоляцию, рассчитанную на напряжение не менее 500В, выбор сечения в зависимости от материала, нагрузки и способа прокладки должен быть в соответствии с установленными нормами;
- электроприборы мощностью не менее 800 Вт можно включать в штепсельные розетки, применяемые для обычных сетей, приборы с большей мощностью необходимо присоединять к рубильникам закрытого типа или распределительным щитам;

- металлические части электрооборудования, не находящиеся под напряжением, и которые могут оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции, должны быть заземлены;
- для питания переносных приемников следует применять гибкие провода, специально предназначенные для этой цели, с учетом возможных механических воздействий;
- не допускается подвешивание проводов на гвозди, пропускание их через отверстия в стенах, столах, корпусах приборов с поврежденной изоляцией, присоединять один провод к другому путем скручивания, пользоваться поврежденной арматурой.

4. Освещение.

- 4.1. В учебных помещениях присутствует, как правило, боковое левостороннее освещение. В учебно-производственных мастерских, актовых и спортивных залах также может применяться двустороннее боковое естественное освещение и комбинированное (верхнее и боковое).
- 4.2. В учебных помещениях должны обеспечиваться нормированные значения коэффициента естественной освещенности (КЕО) в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к естественному и искусственному освещению. В учебных помещениях при одностороннем боковом естественном освещении КЕО должен быть 1,5 % (на расстоянии 1 м от стены, противоположной световым проемам). Неравномерность естественного освещения помещений, предназначенных для занятий учащихся, не должна превышать 3:1.
- 4.3. Светопроемы учебных помещений должны оборудоваться регулируемыми солнцезащитными устройствами типа жалюзи, тканевыми шторами светлых тонов, сочетающихся с цветом стен, мебели. В нерабочем состоянии шторы необходимо размещать в простенках между окнами. Для отделки учебных помещений используются отделочные материалы и краски, создающие матовую поверхность с коэффициентами отражения: для потолка 0,7-0,8; для стен 0,5-0,6; для пола 0,3-0,5.

Следует использовать следующие цвета красок:

- для стен учебных помещений светлые тона желтого, бежевого, розового, зеленого, голубого;
- для мебели (парты, столы, шкафы) цвета натурального дерева или светло зеленый;
- для классных досок темно-зеленый, темно-коричневый;
- для оконных рам белый.

Для максимального использования дневного света и равномерного освещения учебных помещений рекомендуется:

- сажать деревья не ближе 15 м, кустарник не ближе 5 м от здания;
- не закрашивать оконные стекла;
- не расставлять на подоконниках цветы; их следует размещать в переносных
- цветочницах высотой 65-70 см от пола или подвесных кашпо в простенках окон;
- очистку и мытье стёкол проводить 2 раза в год (осенью и весной).
- 4.4. В учебных помещениях обеспечиваются нормируемые уровни освещенности и показатели качества освещения (показатель дискомфорта и коэффициент пульсации освещенности) в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному и искусственному освещению. В учебных помещениях предусматривается преимущественно

люминесцентное освещение с использованием ламп: ЛБ, ЛХБ, ЛЕЦ. Допускается использование ламп накаливания (при этом нормы освещенности снижаются на 2 ступени шкалы освещенности). Не следует использовать в одном помещении люминесцентные лампы и лампы накаливания. Использование новых типов ламп и светильников согласовывается с территориальными центрами госсанэпиднадзора.

- 4.5. В учебных помещениях следует применять систему общего освещения. Светильники с люминесцентными лампами располагаются параллельно светонесущей стене на расстоянии 1,2 м от наружной стены и 1,5 м от внутренней. Для общего освещения учебных помещений и учебно-производственных мастерских следует применять люминесцентные светильники следующих типов: ЛС002-2х40, ЛП028-2х40, ЛП0022х40, ЛП034-4х36, ЦСП-5-2х40. Могут использоваться и другие светильники по типу приведенных с аналогичными светотехническими характеристиками и конструктивным исполнением.
- 4.6. Классную доску желательно оборудовать софитами и/или двумя установленными параллельно ей зеркальными светильниками типа ЛПО-30-40-122(125). Указанные светильники размещаются выше верхнего края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской.
- 4.7. В учебных кабинетах, аудиториях, лабораториях уровни освещенности должны соответствовать следующим нормам: на рабочих столах 300 лк, на классной доске 500 лк, в кабинетах технического черчения и рисования 500 лк, в дисплейных классах на столах 300-500 лк, в актовых и спортивных залах (на полу) -200 лк, в рекреациях (на полу) 150 лк.
- 4.8. В кабинетах технических средств обучения при необходимости сочетать восприятие информации с экрана и ведение записи в тетради, освещенность на столах учащихся должна быть 300 лк. При использовании диа- и кинопроекторов освещенность на столах учащихся должна быть 500 лк. При этом следует использовать либо только одно местное освещение, либо создавать систему «функционального» искусственного освещения с «темным коридором» перед экраном.
- 4.9. Необходимо проводить чистку осветительной арматуры светильников не реже 2 раз в год и своевременно заменять перегоревшие лампы. Неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы утилизируются согласно ст. 29, п. 1 федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-Ф3.
- 5. Пожарная безопасность
- 5.1. Работа по пожарной безопасности в помещениях организуется в соответствии с Типовыми правилами пожарной безопасности для школ. Помещения школы должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (пенные, углекислотные, порошковые огнетушители), пожарным провопроводом и сигнализацией (ППБ 01-03 утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г.).
- 6. Требования к санитарному состоянию и содержанию здания
- 6.1. В период эпидемиологического благополучия в учреждениях проводится ежедневная влажная уборка помещений с использованием соды, мыла или синтетических моющих средств.

- 6.2. Уборку классов и других учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания уроков при открытых окнах или фрамугах. При двухсменном режиме уборку проводится дважды: моются полы, протираются места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.).
- 6.3. Один раз в месяц проводится генеральная уборка помещений с применением не только моющих, но и дезинфицирующих средств, разрешенных в установленном порядке (например, 0,5-1 %-ный раствор хлорной извести, хлорамина или гипохлорита кальция, 0,2 %-ный раствор сульфохлорантина, 3 %-ный раствор амфолана, 1 %-ный (по ДВ) раствор полисепта, 1 %-ный (по ДВ) раствор перамина, 3 %-ный (по ДВ) раствор перекиси водорода с моющим средством). Окна и оконные проемы снаружи и изнутри моются 2 раза в год (весной и осенью).
- 6.4. Места общего пользования (туалеты, буфет, столовая и медицинский кабинет) всегда убирают с использованием дезинфицирующих средств. Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию независимо от эпидситуации. Сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей моют теплой водой с мылом. Раковины, унитазы чистят квачами или щетками чистящее дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке, в соответствии с указаниями на этикетке или двукратно протирают ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих средств.
- 6.5. Уборку столовой проводится после каждого посещения ее детьми (завтрак, обед, полдник). После каждого приема пищи столы моются горячей водой с мылом или содой. В помещении пищеблока (кухни, кладовые и пр.) должны соблюдаться правила хранения продуктов и пищевых отходов и проводиться борьба с насекомыми и грызунами.
- 6.6. На территории пришкольного участка должна проводиться ежедневная уборка. Мусор необходимо собирать в металлические мусоросборники с закрывающимися крышками, которые должны располагаться на расстоянии не менее 25 м от основного здания на бетонированном или асфальтовом основании.
- 6.7. На территории школы не должно быть безнадзорных животных.

С локальным актом ознакомлены:

Педагогический коллектив школы:

N2	ФИО	роспись
1.	Крутоголова Юлия Васильевна	Weins
2.	Варбанец Анна Анатольевна	1000
3.	Кузнецова Алла Александровна	JU ARied
4.	Абальмазова Елена Викторовна	Miller
5.	Батырова Зарина Марковна	Moort
6.	Белеенко Галина Александровна	137 N
7.	Бондарь Лилия Михайловна	The same
8.	Власовец Ирина Николаевна	185
9.	Герасимовская Ольга Николаевна	dr-
10.	Гизоева Таира Сакоевна	Khiles.
11.	Золотько Вячеслав Юрьевич	Burn
12.	Ирха Светлана Владимировна	OD-
13.	Ирха Игорь Викторович	There !
14.	Калашникова Анна Александровна	124
15.	Кальянова Марина Тазретовна	Pital
16.	Кесаева Людмила Сергеевна	Keed
17.	Клочко Надежда Анатольевна	BOUL
18.	Коблова Залина Эдуардовна	Mester
19.	Корень Инна Владимировна	- Cope
20.	Коцур Галина Николаевна	July 1
21.	Коцур Наталья Александровна	STATE
22.	Лысоконь Ирина Алексеевна	101
23.	Мурадова Зейнаб Элипашаевна	Tida -
24.	Назирбаева Карина Ахматджоновна	Will
25.	Свиридов Михаил Аркадьевич	797
26.	Сервирева Светлана Игоревна	(20)
27.	Сланова Манана Гаёзовна	- Britis
28.	Ткаченко Екатерина Романовна	They
29.	Тримасова Надежда Ивановна	VAR
30.	Удовыченко Людмила Николаевна	San
31.		
32.	Умрихина Наталья Юрьевна Филонова Алина Борисовна	19
33.	Филонова Алина Борисовна Федосеева Оксана Михайловна	Saug - yf
34.		the SH
15.	Хетагурова Радина Витальевна	sugget - /
36.	Храменкова Лиляна Романовна	Many
7.	Хугаева Алина Васильевна	Ste /
8.	Шаталова Ирина Николаевна	illegt-
9.	Шаталова Людмила Васильевна	Dull
9.	Шкиль Людмила Владимировна	WY