



## Инструкция по охране труда для учителя математики

**Данная инструкция по охране труда учителя математики школы** предназначена для преподавателей **математики** общеобразовательного учреждения, работающих в кабинете **математики**.

### **1. Общие требования безопасности для учителя математики**

1.1. К работе преподавателя математики допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, имеющие педагогическое образование, прошедшие медицинский осмотр.

1.2. Учитель математики должен знать свои должностные обязанности, *инструкцию по охране труда для учителя математики*, а также:

- инструкцию по охране труда в учебном кабинете школы;
- инструкцию по пожарной безопасности;
- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка;
- режим его труда и отдыха определяется графиком работы учителя математики.

1.3. Травмоопасность на уроках математики:

- при нарушении правил личной безопасности;
- при включении электроприборов: проигрывателей и других ТСО (технических средств обучения) поражение электротоком.

1.4. О случаях травматизма в обязательном порядке сообщать администрации школы.

1.5. Соблюдать технику безопасности труда, должностную инструкцию учителя математики.

1.6. Относится к не электротехническому персоналу и должен иметь 1-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности.

1.7. Не заниматься самостоятельно ремонтом электроприборов, розеток и т.п..

1.8. Хранить аппаратуру ТСО, мультимедийный проектор в лаборантской (при наличии).

1.9. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда, пожарной безопасности.

### **2. Требования безопасности перед началом работы в кабинете математики**

2.1. Проверить готовность учебного кабинета **математики** к занятиям.

2.2. Проверить исправность электроосвещения.

2.3. Проветрить кабинет **математики**.

2.4. Следить за чистотой и порядком в кабинете.

### **3. Требования безопасности во время работы учителя математики**

3.1. Соблюдать личную безопасность труда.

3.2. Соблюдать соблюдение правил личной безопасности труда.

- 3.3. Не допускать учащихся к переноске аппаратуры ТСО.
- 3.4. Не допускать учащихся к самостояльному включению электроприборов.

#### **4. Требования безопасности в кабинете математики в аварийных ситуациях**

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций принять меры к эвакуации учащихся.

4.2. Сообщить о произошедшем администрации школы, при пожаре известить службу 101.

4.3. Оказать первую помощь учащимся, пострадавшим в случае травматизма

4.4. При внезапном заболевании учащихся вызвать медицинского работника, сообщить родителям.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы учителя математики**

5.1. Отключить от электросети аппаратуру ТСО.

5.2. Убрать аппаратуру в лаборантскую, закрыть на ключ.

5.3. Проверить чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах.

5.4. Проветрить кабинет **математики**.

5.5. Выключить электроосвещение, закрыть кабинет на ключ.

5.6. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщить администрации школы.

Утверждаю:  
Директор общеобразовательной  
ш. им. Шабдан Ата  
  
А.А. Карагулова

## Техника безопасности на уроках физической культуры на спортивной площадке:

1. К занятиям допускаются учащиеся, имеющие спортивную форму и сменную обувь.
2. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
3. Без разрешения учителя нельзя уходить с урока.
4. Запрещается приносить, брать с собой на урок колющие, режущие и взрывоопасные предметы.
5. Без разрешения учителя запрещается выходить за пределы спортивной площадки.
6. Стого воспрещено поднимать с земли посторонние предметы.
7. Все упражнения выполнять только по команде учителя.
8. Будьте аккуратны в обращении со спортивным инвентарем.
9. В случае неисправности спортивных снарядов запрещается к ним приближаться.
10. В случае травмы или иного происшествия, немедленно сообщить об этом учителю.

Утверждаю:



Директор общеобразовательной  
сш. им.Щабдан Ата

А.А.Карагулова

## Техника безопасности на уроках физической культуры на спортивной площадке:

1. К занятиям допускаются учащиеся, имеющие спортивную форму и сменную обувь.
  2. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
  3. Без разрешения учителя нельзя уходить с урока.
  4. Запрещается приносить, брать с собой на урок колющие, режущие и взрывоопасные предметы.
  5. Во время занятий запрещается пинать мячи.
  6. Все упражнения выполнять только по заданию учителя.
  7. Запрещается брать спортивный инвентарь без разрешения учителя.
  8. Будьте аккуратны в обращении со спортивным инвентарем.
  9. В случае неисправности спортивных снарядов запрещается к ним приближаться.
  10. Использовать спортивный инвентарь строго по назначению.
  11. На гимнастических снарядах заниматься только с учителем.
  12. Сложные элементы и упражнения без страховки не выполнять.

Утверждаю  
Директор общеобразовательной  
ш. им. Шабдан Атакеева  
  
А.А. Карагулова

Техника безопасности на уроках физической культуры  
Проведении занятий физической культуры на открытых  
спортивных сооружениях:

1. В беге на короткие дистанции бежать только по своей дорожке.
2. Исключить резко “стопорящую” остановку.
3. В прыжках разрыхлять песок в яме, не приземляясь на руки.
4. При метании гранат, мячей и т.д. убедиться в отсутствии людей по направлению метания.
5. Метания выполнять только по сигналу учителя.
6. Не подавать снаряды броском.
7. Не переходить места, где проводятся занятия по метанию.
8. Неходить за снарядами без разрешения учителя.

Макулдашылды:  
Прафсоюз комитетинин  
төрдөмү А.А.Акматканова  
“29” 2020-ж



## Химиялык кабинеттиндеги иштөөнүн техникалык коопсуздук эрежелері

Көпчүлүк химиялык заттар уулуу, жегич келет, күйгүзүп жибериши мүмкүн. Кээ бир заттар оңой от алат же жарылыш кетүү коркунучун туудурат.

Ошондуктан заттар менен иштегенде коопсуздук техника эрежесин так сактоо керек. Алар баяндалып жазылгандар тууралуу ар бир химиялык кабинетте бар, кээ бирлери менен кыскача таанышып өтөбүз.

1. Затты кол менен карман, алардын даамын татып тек-шерүүгө болбойт.
2. Заттын жытын билүүдө идишти бетке жакын алыш барбоо керек, буулар жана газдар дем алуу жолдорун дүүлүк-турушу мүмкүн. Жытты билүү үчүн идиштин оозунан алакан менен бетти көздөй желпүү керек (1.1-сүрөт).
3. Мугалимдин көрсөтмөсү жок өзүнөргө белгисиз заттарды аралаштыргыла.
4. Тажрыйбаларды аткарууда заттын аз үлүштөрүн алыш пайдаланғыла. Эгерде лабораториялык иштердин түшүндүр-мөсүндө берилген заттан анча-мынча алуу сунуш этилсе, анда катуу заттан болжол менен чай кашыктын 1/4 бөлүгүн, ал эми суюктуктан 1-2 мл алуу зарыл.
5. Кислоталар жана щелочтор менен иштегенде өзгөчө этият болгула. Алар жегич келишет. Эгерде кокустан кислота же щелочь колго же кийимге тийип калса анда аларды сууну мол ағызып дароо жуугула.
6. Кислоталарга сууну кошкондо дайыма төмөндөгү эрежени эсиңерге сактагыла: кислотаны сыйылтып, сууга жай куюп, сууну акырын аралаштырып туруу керек, тескерисинче жасоого болбойт (1.2-сүрөт).
7. Дайыма лабораториялык таза идишти жана дистирленген сууну гана пайдаланғыла.
8. Заттардын калдыктарын таза заттар салынган идиштерге салбагыла жана куйбагыла.
9. Спирт шамын жана электр ысыткычтарын пайдаланып иштөөдө төмөндөгү эрежени сактагыла:
  - Спирт шамын күйгүзүү үчүн күйгөн ширендеки спирт шамынын оозуна алыш келгиле.
  - Спирт шамын пайдаланганда аны башка спирт шамынан күйгүзүүгө болбойт, анткени спирт куюлуп кетип, өрт чыгышы мүмкүн.
  - Спирт шамынын жалынын өчүрүү үчүн, аны калпагы менен жабуу керек.
10. Электр ысыткычын тармакка кошуудан мурда, анын зымдарынын изоляциясын, зыянга учурабагандыгын текшергиле.
11. Эгерде электр ысыткычын тармакка кошкон убакта ысыганы билинсе, бул жөнүндө мугалимге билдиргиле.
12. Электр ысыткычы менен иштөөдө анын булганышына жол бербегиле.