

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УСТЬ – ТЫМСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
636752 Томская область, Каргасокский р-он, с. Усть –Тым, ул. Береговая, 65  
Телефон (факс): 39-124  
E-mail: [usttim@edo.kargasok.net](mailto:usttim@edo.kargasok.net)

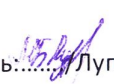


Директор МКОУ «Усть-Тымская ООШ»

 \Бражникова О.Н.\

От «28» ...08...2021г.

**Журнал инструктажа  
по технике безопасности  
в кабинете физики.**

Учитель:  Лупятова М.Б./

Кабинет физики.

			напряжение.
23	Правила поведения при выполнении лаб. раб. № 11 “Получение изображений с помощью линзы”	8	При выполнении работы нужно оставаться на своем месте, быть внимательными и сосредоточенными.  Если что-то неясно, нужно поднять руку, чтобы учитель мог подойти и ответить на вопрос.

**Инструкции к лабораторным работам. 7 класс.**  
**Лабораторная работа №1**  
**«Определение цены деления измерительного прибора»**

До начала работы

- Перед тем как приступить к выполнению работы, тщательно изучите её описание, уясните ход её выполнения.
- До начала работы приборы не трогать и не приступать к выполнению лабораторной работы до указания учителя.

Во время работы

- Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
- Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
- Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
- Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
- При работе со стеклянным оборудованием (колбы, стаканы, термометры и др.) соблюдайте осторожность, располагайте их на рабочем месте так, чтобы не разбить их и не уронить со стола.
- При работе с мензурками не пользуйтесь сосудами с трещинами или с повреждёнными краями.
- Если сосуд разбит в процессе работы, уберите со стола осколки не руками или тряпкой, а сметите щёткой в совок.
- При работе с жидкими веществами не пробуйте их на вкус, не разбрызгивайте и не разливайте.
- Берегите оборудование и используйте его по назначению.
- При получении травмы обратитесь к учителю.

После окончания работы

- Тщательно вымойте руки с мылом.
- Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вреднодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.

Ф.И.	Личная подпись.
Волкова Анастасия	
Игнатьева Ульяна	
Пиличенко Федор	
Черненко Арина	

Дата... 9.09.216

**Лабораторная работа №2**  
**«Измерение размеров малых тел»**

До начала работы

1. Перед тем как приступить к выполнению работы, тщательно изучите её описание, уясните ход её выполнения.
2. До начала работы приборы не трогать и не приступать к выполнению лабораторной работы до указания учителя.

Во время работы

1. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
5. При работе с мелкими предметами (горох, дробь, гайки и т.п.) используйте их только по назначению, не пробуйте их на вкус.
6. Будьте внимательны и осторожны при работе с колющими и режущимися предметами.
7. Берегите оборудование и используйте его по назначению.
9. При получении травмы обратитесь к учителю.

После окончания работы

1. Тщательно вымойте руки с мылом.
2. Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вреднодействующие вещества, которые при попадании в пищёй в организм приводят к отравлению.

Ф.И.	Личная подпись.
Волкова Анастасия	
Игнатьева Ульяна	
Пиличенко Федор	
Черненко Арина	

Дата..... 5.10.2021 г.

**Лабораторная работа №6**  
**«Градуирование пружины и измерение сил динамометром»**

До начала работы

1. Перед тем как приступить к выполнению работы, тщательно изучите её описание, уясните ход её выполнения.
2. До начала работы приборы не трогать и не приступать к выполнению лабораторной работы до указания учителя.

Во время работы

1. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
5. При работе с динамометром не нагружайте его так, чтобы длина пружины не выходила за ограничитель на шкале.
6. Не устанавливайте на краю стола штатив, во избежание его падения.
7. Берегите оборудование и используйте его по назначению.
8. При получении травмы обратитесь к учителю.

После окончания работы

1. Тщательно вымойте руки с мылом.
2. Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вреднодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.

<i>Ф.И.</i>	<i>Личная подпись.</i>
Волкова Анастасия	<i>Анастасия</i>
Игнатьева Ульяна	<i>Ульяна</i>
Пиличенко Федор	<i>Федор</i>
Черненко Арина	<i>Арина</i>

Дата.....

**Лабораторная работа №10**  
**«Определение КПД при подъёме тела по наклонной плоскости»**

До начала работы

- Перед тем как приступить к выполнению работы, тщательно изучите её описание, уясните ход её выполнения.
- До начала работы приборы не трогать и не приступать к выполнению лабораторной работы до указания учителя.

Во время работы

- Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
- Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
- Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
- Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
- При работе с динамометром не нагружайте его так, чтобы длина пружины не выходила за ограничитель на шкале.
- Не устанавливайте на краю стола штатив, во избежание его падения.
- Берегите оборудование и используйте его по назначению.
- При получении травмы обратитесь к учителю.

После окончания работы

- Тщательно вымойте руки с мылом.
- Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вреднодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.

<i>Ф.И.</i>	<i>Личная подпись.</i>
Волкова Анастасия	<i>Ната</i>
Игнатьева Ульяна	<i>Ульяна</i>
Пиличенко Федор	<i>Федор</i>
Черненко Арина	<i>Арина</i>

Дата.....

## Инструкции к лабораторным работам. 8 класс.

### Лабораторная работа №1

#### «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»

##### До начала работы

- Перед тем как приступить к выполнению работы, тщательно изучите её описание, уясните ход её выполнения.
- До начала работы приборы не трогать и не приступать к выполнению лабораторной работы до указания учителя.

##### Во время работы

- Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
- Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
- Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
- Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
- При работе со стеклянным оборудованием (колбы, стаканы, термометры и др.) соблюдайте осторожность, располагайте их на рабочем месте так, чтобы не разбить их и не уронить со стола.
- Остерегайтесь ожогов горячей водой.
- Если сосуд разбит в процессе работы, уберите со стола осколки не руками или тряпкой, а сметите гёткой в совок.
- При работе с жидкими веществами не пробуйте их на вкус, не разбрызгивайте и не разливайте.
- Если вода попадёт на стол, тетрадь, книгу – сразу попросите тряпку и вытире потёки.
- При работе с термометром будьте осторожны, не сжимайте его крепко в руках при измерении температуры жидкости, не касайтесь им краев посуды.
- Не встряхивайте термометр, не задевайте им о какие-нибудь предметы. После измерения сразу верните термометр в предназначенный для него футляр.
- Берегите оборудование и используйте его по назначению.
- При получении травмы обратитесь к учителю.

##### После окончания работы

- Тщательно вымойте руки с мылом.
- Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вреднодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.

Ф.И.	Личная подпись.
Бражников Алексей	<i>Бражников</i>
Дениников Василий	<i>Дениников</i>
Панова Алина	<i>Панова</i>
Пиличенко Захар	<i>Пиличенко</i>

Дата.....

*2.10.2021*

н.8.

## «Сборка электромагнита и испытание его действия»

### До начала работы

1. Перед тем как приступить к выполнению работы, тщательно изучите её описание, уясните ход её выполнения.
2. До начала работы приборы не трогать и не приступать к выполнению лабораторной работы до указания учителя.
3. Необходимо тщательно ознакомиться с описанием приборов, и прежде чем включить прибор в цепь, проверить соответствует ли напряжение в сети тому, на которое рассчитан прибор.

### Во время работы

1. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
5. Источник тока электрической цепи подключайте в последнюю очередь, а при разборке – отключать в первую очередь.
6. Перед включением тока пригласите учителя или лаборанта для проверки собранной вами установки и начинайте опыт только после их разрешения.
7. Включайте установку лишь на то время, которое необходимо для производства измерений, наблюдений, а после этого отключите её.
8. Избегайте перекрещивания проводов.
9. Следите, чтобы изоляция проводов была исправна, а на концах проводов были наконечники, при сборке электрической цепи провода располагайте аккуратно, а наконечники плотно зажимайте клеммами.
10. Не «выводите» реостат полностью.
11. Все изменения в цепи производите после отключения источника тока.
12. Не подносите к электромагниту или компасу механические часы во избежание выхода их из строя.
13. Для включения и выключения тока в цепи необходимо использовать выключатели и только ими прерывать ток. Все розетки, вилки не должны иметь трещин, сколов и т.д.
14. Наличие напряжения в цепи можно проверять только приборами.
15. Берегите оборудование и используйте его по назначению.
16. При получении травмы обратитесь к учителю.

### После окончания работы

1. По окончании работы отключите источники электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
2. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом учителю.
3. Тщательно вымойте руки с мылом.
4. Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вреднодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.

Ф.И.	Личная подпись.
Бражников Алексей	Бражников
Денчиков Василий	Денчиков
Панова Алина	Панова
Пиличенко Захар	Пиличенко

Дата. 14.02.22г.