

**С 10 по 14 апреля
2017 года**



В

ГОЛУБИНСКОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

ПРОШЛА

НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НЕДЕЛИ ОТ И БЖ

№ п/п	Содержание мероприятий	Срок выполнения	Ответственные за выполнение
1	Разработка конкретных мероприятий по подготовке и проведению Всемирного дня охраны труда в учебном учреждении.	10.04.2017г.	Администрация учебн.учреждения
2	Обновление уголков «Охрана труда» , «Безопасность жизнедеятельности» .	До 10.04.2017	Корнейченко Г.А.
3	Организация проведения смотра по охране труда рабочих мест «За безопасный труд» с определением и поощрением победителей в номинации «Лучшее рабочее место»	12.04.2017	Комиссия
4	Проверка инструкций по охране труда и безопасности жизнедеятельности в учебных кабинетах, спортивном зале и на спортивной площадке, в мастерских.	До 14.04.2017	Корнейченко Г.А.
5	Проведение в учебном учреждении Недели знаний по охране труда.	10-14.04.2017	Зуйков В.Н.
5.1	Проведение линейки, посвященной– Всемирному дню охраны труда.	14.04.2017	Корнейченко Г.А.
5.2	Проведение единого Дня охраны труда под девизом «Вместе повысим культуру профилактики в охране труда» .	10.04.2017	Корнейченко Г.А.
5.3	Проведение целевых инструктажей с учащимися и воспитанниками по охране труда, безопасности жизнедеятельности в быту с регистрацией в соответствующих журналах и записи в дневники	10.04.2017	Кл.руководители 1-11 классов
5.4	Проведение конкурса рисунков «Охрана труда глазами детей» (1-7 классы)	13.04.2017	МуртазаеваУрие.
5.5	Проведение конкурса на лучшее произведение по темам: «Как я понимаю безопасный труд своих родителей» (8-11 классы)	12.04.2017	Учителя-филологи
5.6	Общий просмотр отечественного мультфильма «Спасик и его команда»1-4, 5-6 классы	11.04.2017	Муртазаева Урие
5.7	Ежедневные беседы:- «Правила поведения при пожаре»;1-4 классы - «Опасные предметы»;5-7 классы- «Безопасность на улице»; - «Чужие – свои».8-11 классы	14.04.2017	Кл. руководители 1-11 классов
5.8	Проведение викторины среди учащихся 8-11 классов «Лучший знаток правил охраны труда»	14.04.2017	Зуйков В.Н.
5.9	Проведение уроков по теме: «Техника безопасности на уроках физики, химии, информатики, трудового обучения, физической культуре, защите Отечества» .	11.04.2017	Учителя-предметники
5.10	Проведение производственного совещания «Безопасность труда работников школы и обучаемых – право каждого человека» с целью создания здоровых и безопасных условий труда, обучения и отдыха участников учебно-воспитательного процесса, повышения культуры профилактики в охране труда.	10.04.2017	Сизова Л.Г..
6	Подготовка отчета по выполнению Плана мероприятий по подготовке и проведению Всемирного дня охраны труда, который включает: ✓ информацию об итогах проведения мероприятий в печатном и электронном виде; ✓ фотоотчет о проведении мероприятий в электронном виде.	до 04.05.2017	



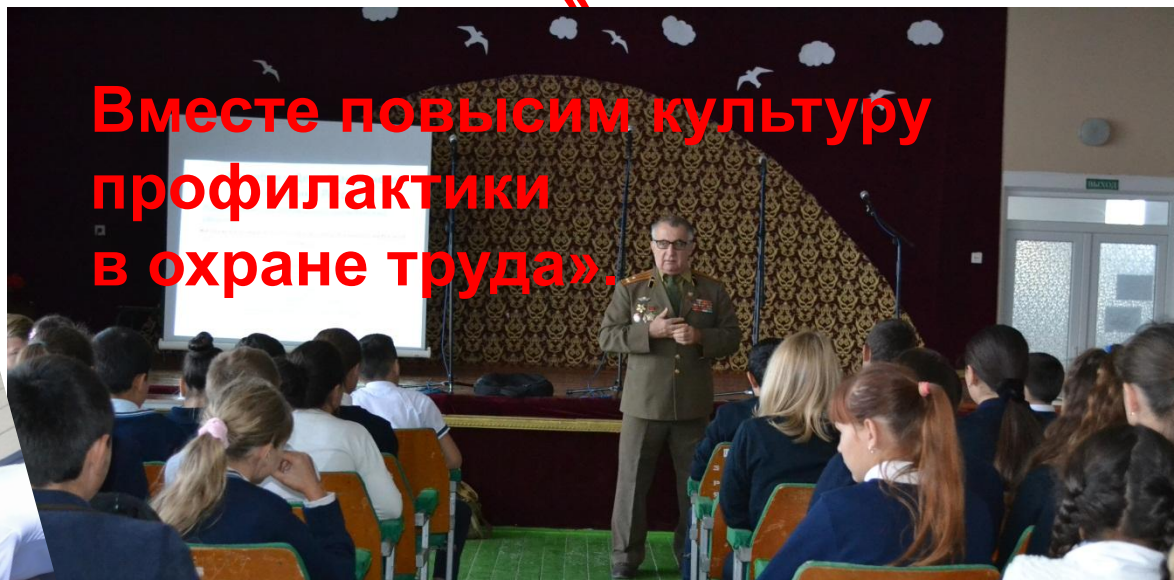
Международная организация труда (МОТ) объявила 28 апреля Всемирным днем охраны труда с тем, чтобы привлечь внимание мировой общественности к масштабам проблемы, а также к тому, каким образом создание и продвижение культуры охраны труда может способствовать снижению ежегодной смертности на рабочем месте.



Линейка, посвященная 28 апреля – Всемирному Дню охраны труда, под девизом:

«

**Вместе повысим культуру
профилактики
в охране труда».**



С ДНЕМ ОХРАНЫ ТРУДА

*Двадцать восьмого апреля
В две тысячи семнадцатом году,
Отметили праздник, чьей целью
Являлось внимание к труду.
От самой тяжелой работы
Ни гибнуть, ни заболеть
Не будем мы, если условия
Труда будем чтить, выполнять.
К культуре призыв не напрасен,
К достойным условиям труда.
Охрана труда, безопасность
Должны соблюдаться всегда!*

Охрана труда

- Это система правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение жизни, здоровья и работоспособности человека в процессе трудовой деятельности.



**УСЛОВИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ.
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
В УЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ**



Уголки по охране труда и безопасности жизнедеятельности участников учебно-воспитательного процесса



И немного юмора или ТБ с Улыбкой



МЫ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ В ШКОЛЕ



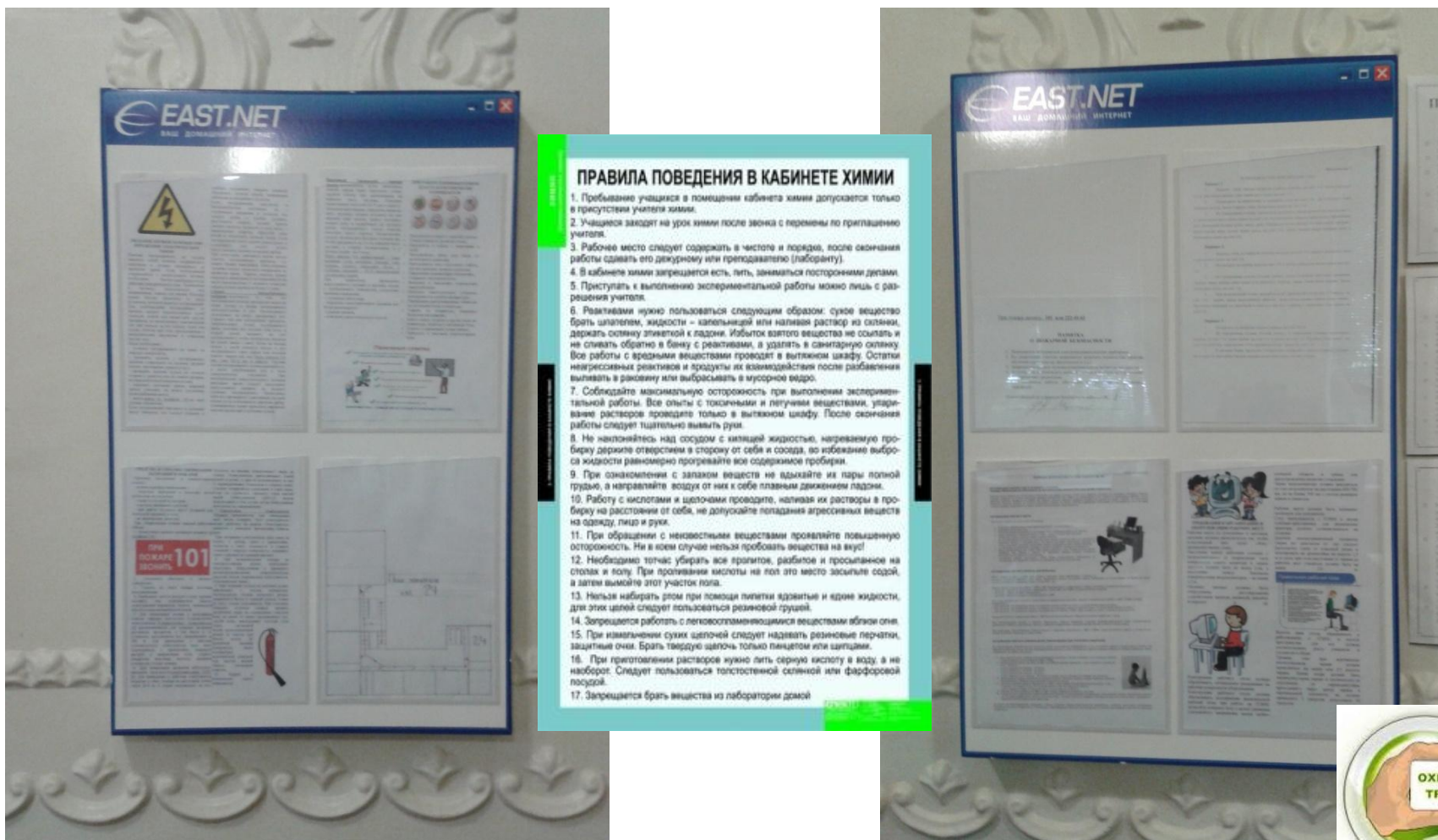
Мы за безопасность на дороге



ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ



ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ, В СПОРТИВНОМ ЗАЛЕ, В МАСТЕРСКИХ, НА СПОРТПЛОЩАДКЕ



Единый классный час для учащихся 1-11 классов

«ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА»

(В НЕТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ)



ПРОСМОТР ВИДЕОФИЛЬМОВ «ДОМОВЁНОК» (1-4 КЛАССЫ), «ОПАСНЫЕ МЕСТА НАШЕЙ ШКОЛЫ» (5-7 КЛАССЫ), «БЕЗОПАСНОСТЬ В ШКОЛЕ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ» (8-11 КЛАССЫ)



Выступление школьной агитбригады «Вместе повысим культуру профилактики в охране труда»

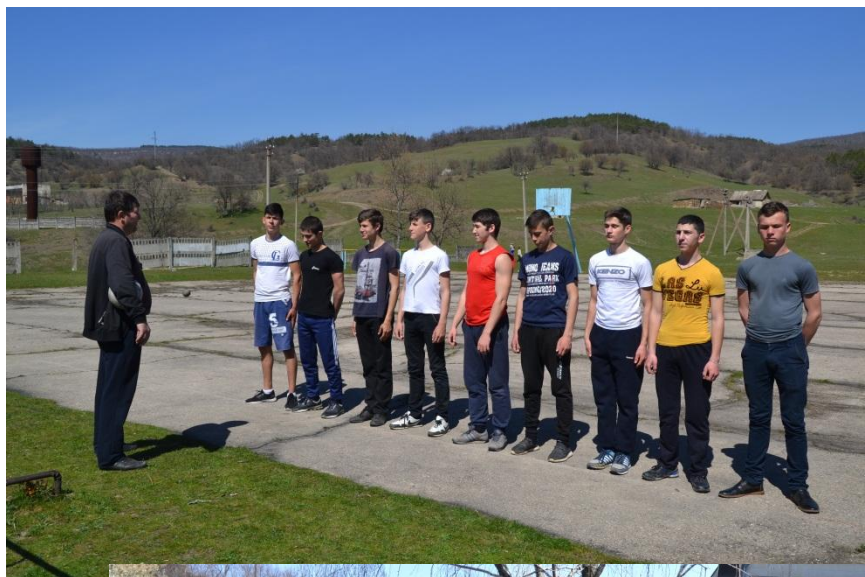


УЧИМСЯ ОКАЗЫВАТЬ ПЕРВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

В жизни бывают экстремальные ситуации. Чтобы спасти жизнь человеку, нужно своевременно прийти на помощь. Доврачебную помощь может оказать любой прохожий. Главное: знать и уметь, что нужно делать.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ФИЗИКИ, ХИМИИ, ИНФОРМАТИКИ, ТРУДОВОГО ОБУЧЕНИЯ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.



Общие требования техники безопасности в кабинете физики



- ▣ *Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указание учителя.*
- ▣ *Обнаружив неисправность, сообщите учителю.*
- ▣ *Не оставляйте рабочего места без разрешения учителя.*
- ▣ *Открывать шкафы, брать физические приборы можно только с разрешения учителя.*

**Не приступайте к работе
без разрешения учителя!**



Исходя из требований безопасности ученики должны соблюдать следующие правила поведения в кабинете информатики:

- ❑ Выполнять правила техники безопасности, порядок и дисциплину.
- ❑ Заходить в класс с разрешения учителя. По классу перемещаться спокойно, без суеты или резких движений.
- ❑ Перед работой за компьютером вымыть руки.
- ❑ Обувь и одежда должны быть чистыми.
- ❑ Располагаться на расстоянии не менее 50 см от экрана монитора.
- ❑ Работать за компьютером не более 30 минут подряд.
- ❑ Строго следовать инструкциям учителя.
- ❑ После себя закрывать все открытые программы.
- ❑ В случае неисправности оборудования сообщить учителю.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В КАБИНЕТЕ ХИМИИ (ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ТБ)



1) Категорически запрещается проводить опыты, которые не предусмотрены работой, и самостоятельно смешивать и сливать реактивы. Четко определите порядок и правила безопасного проведения опытов.

2) Освободите рабочий стол от лишних предметов.

3) Начинайте выполнять эксперимент только с разрешения учителя.

4) Сухое вещество берется в таком количестве, чтобы только покрыло дно пробирки, а жидкое – 1-2 мл.

5) Внимательно читайте этикетки на сосудах с реактивами, прежде чем взять реактив.

6) Вещества нельзя брать руками и пробовать на вкус.

7) Жидкости берите с помощью пипетки, сыпучие вещества – шпателем или фарфоровой ложечкой..

8) Сосуд, из которого взяли реактив, сразу же закройте пробкой и поставьте на место.

9) Остаток взятого реактива нельзя сливать (сыпать) обратно в сосуд, где он хранился. 10) Закрепляя в лапке штатива пробирку на 1/4 от отверстия , винт лапки закрепляйте так, чтобы пробирка не треснула, и ее можно было бы передвигать.

11) При нагревании жидкостей направляйте отверстие пробирки в сторону от себя и соседей , остерегайтесь выброса жидкости.

12) Сначала равномерно нагревайте всю пробирку, а потом ее нижнюю часть, так, чтобы пламя охватывало лишь верхнюю треть объема жидкости.

13) Не заглядывайте в пробирку, в которой нагревается жидкость, и не наклоняйтесь над посудой, поскольку незаметные брызги могут попасть в глаза.

14) Гасите пламя накрыв его чашкой (колпачком) и не открывайте его до тех пор, пока не уляжется дым.

15) Горячую пробирку не берите руками..

16) Нюхайте все вещества осторожно, не наклоняясь над сосудом , а направляя к себе газ или пар движением руки.

17) Особенно внимательными будьте при работе с кислотами и щелочами, не допускайте их попадания на кожу, одежду, в глаза.

18) После окончания работы уберите свое рабочее место, обязательно тщательно вымойте руки.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РАБОТНИКОВ ШКОЛЫ И ОБУЧАЕМЫХ — ПРАВО КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА»

Цель:

Создание здоровых и безопасных условий труда, обучения и отдыха участников учебно-воспитательного процесса, повышения культуры профилактики в охране труда.



ВЫСТАВКА РИСУНКОВ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОДИТЕЛЕЙ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ» (1-7 КЛАССЫ)





ЛЕКТОРИЙ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

«ЧТО ТАКОЕ БЕЗОПАСНОСТЬ В ШКОЛЕ И БЫТУ?»



Находясь в нашем учебном заведении, можете наглядно убедиться, что мы уделяем должное внимание вопросам охраны труда и безопасности жизнедеятельности. Работа по безопасности труда и жизнедеятельности проводится постоянно в течение всего учебного года. Хочется отметить, что наша школа имеет материальную базу и достаточное количество методической литературы, разработок по вопросам охраны труда и жизнедеятельности. В коридорах и классах всегда чисто, и это важно, ведь санитарное состояние помещений имеет большое значение для здоровья учителей и учеников. В школе созданы благоприятные психофизиологические условия труда, режимов труда и отдыха. Посещая уроки в младших и старших классах по безопасности жизнедеятельности, можно увидеть, что дети с интересом изучают этот школьный предмет. Не менее полезным является оформление тематических стендов по безопасности охраны труда и жизнедеятельности, расположенных в кабинетах и коридорах школы. Учитывая то, что до начала летних каникул осталось совсем мало времени, во время проведения недели безопасности жизнедеятельности внимание детей акцентируется не только на правилах поведения в период обучения, но и на правилах поведения на водоемах и в лесу, во время отдыха, на действиях при обнаружении взрывоопасных предметов, на поведении в быту. Большое внимание уделяется вопросам обеспечения безопасности во время проведения в учебном заведении праздничных мероприятий, а именно Последнего звонка и выпускных вечеров.

В завершении нашей презентации хочется подчеркнуть, что все это наш коллектив делает для обеспечения безопасности жизни, сохранения здоровья, работоспособности участников учебно-воспитательного процесса.

*Директор школы Сизова Л.Г.
Заместитель директора Корнейченко Г.А..*