

**С 27 по 30 апреля
2015 года**



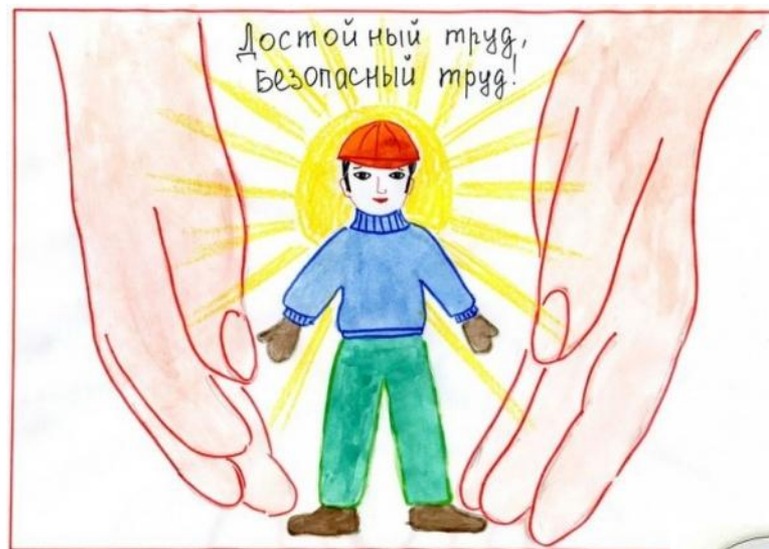
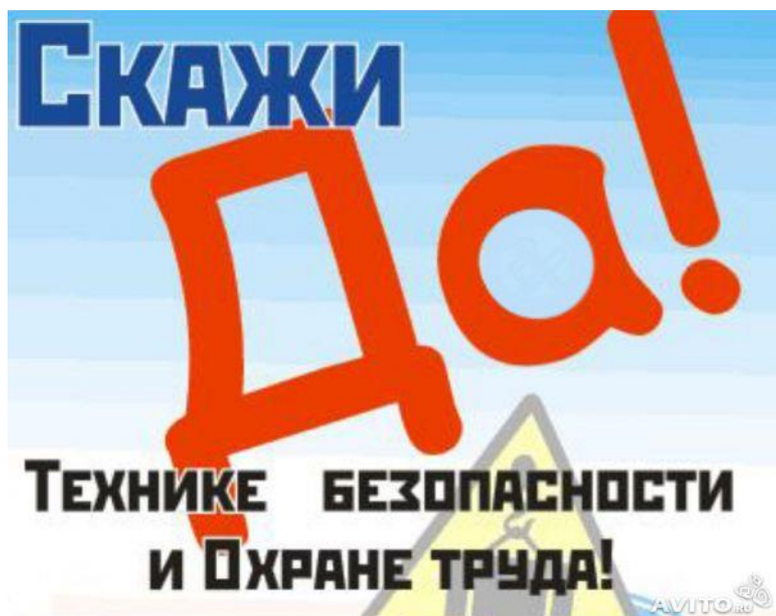
**В
ДОНЕЦКОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЕ №140
ПРОШЛА
НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

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.	23.04.2015г.	Администрация учебн.учреждения
2	Обновление уголков «Охрана труда» , «Безопасность жизнедеятельности» .	До 27.04.2015	Коротенко Н.В. Тюрина Л.А.
3	Организация проведения смотра по охране труда рабочих мест «За безопасный труд» с определением и поощрением победителей в номинации «Лучшее рабочее место»	28.04.2015	Комиссия
4	Проверка инструкций по охране труда и безопасности жизнедеятельности в учебных кабинетах, спортивном зале и на спортивной площадке, в мастерских.	До 29.04.2015	Костина О.И.
5	Проведение в учебном учреждении Недели знаний по охране труда.	27-30.04.2015	Костина О.И.
5.1	Проведение линейки, посвященной 28 апреля – Всемирному дню охраны труда.	28.04.2015	Ильина Н.А.
5.2	Проведение единого Дня охраны труда под девизом «Вместе повысим культуру профилактики в охране труда» .	28.04.2015	Ильина Н.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	28.04.2015	Кл.руководители 1-11 классов
5.4	Проведение конкурса рисунков «Безопасность труда родителей глазами детей» (1-7 классы)	29.04.2015	Абдразимова И.А.
5.5	Проведение конкурса на лучшее произведение по темам: «Как я понимаю безопасный труд своих родителей» (8-11 классы)	29.04.2015	Учителя-филологи
5.6	Просмотр видеофильмов: «Домовёнок» (1-4 классы), «Опасные места нашей школы» (5-7 классы), «Безопасность в школе – залог успешного обучения» (8-11 классы)	29.04.2015	Мусиенко А.А.
5.7	Лекторий для родителей «Что такое безопасность в школе и быту?»	29.04.2015	Кл. руководители 1-11 классов
5.8	Проведение викторины среди учащихся 8-11 классов «Лучший знаток правил охраны труда»	30.04.2015	Коротенко Н.В.
5.9	Проведение уроков по теме: «Техника безопасности на уроках физики, химии, информатики, трудового обучения, физической культуре, защите Отечества» .	30.04.2015	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.	30.04.2015	Фадеева Е.А. Голубева И.С.
6	Подготовка отчета по выполнению Плана мероприятий по подготовке и проведению Всемирного дня охраны труда, который включает: <ul style="list-style-type: none"> ✓информацию об итогах проведения мероприятий в печатном и электронном виде; ✓фотоотчет о проведении мероприятий в электронном виде. 	до 04.05.2015	

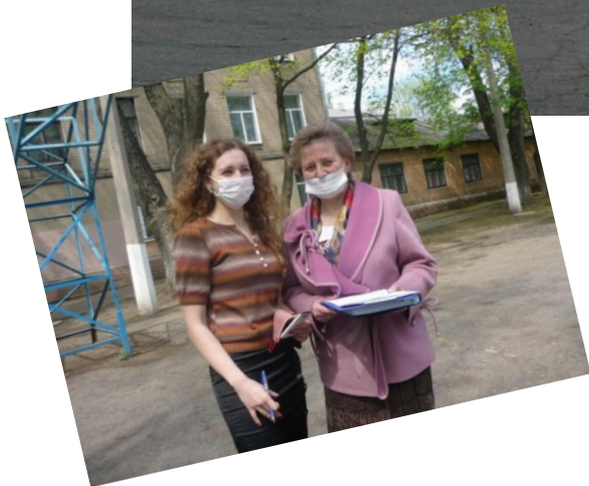


МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ МЕСЯЦ) ОБЪЯВИЛА 28 АПРЕЛЯ ВСЕМИРНЫМ ДНЕМ ОХРАНЫ ТРУДА С ТЕМ, ЧТОБЫ ПРИВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ К МАСШТАБАМ ПРОБЛЕМЫ, А ТАКЖЕ К ТОМУ, КАКИМ ОБРАЗОМ СОЗДАНИЕ И ПРОДВИЖЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ОХРАНЫ ТРУДА МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ СНИЖЕНИЮ ЕЖЕГОДНОЙ СМЕРТНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ.



ЛИНЕЙКА, ПОСВЯЩЕННАЯ 28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ТРУДА, ПОД ДЕВИЗОМ:

**«ВМЕСТЕ ПОВЫСИМ КУЛЬТУРУ ПРОФИЛАКТИКИ
В ОХРАНЕ ТРУДА».**



С ДНЕМ ОХРАНЫ ТРУДА

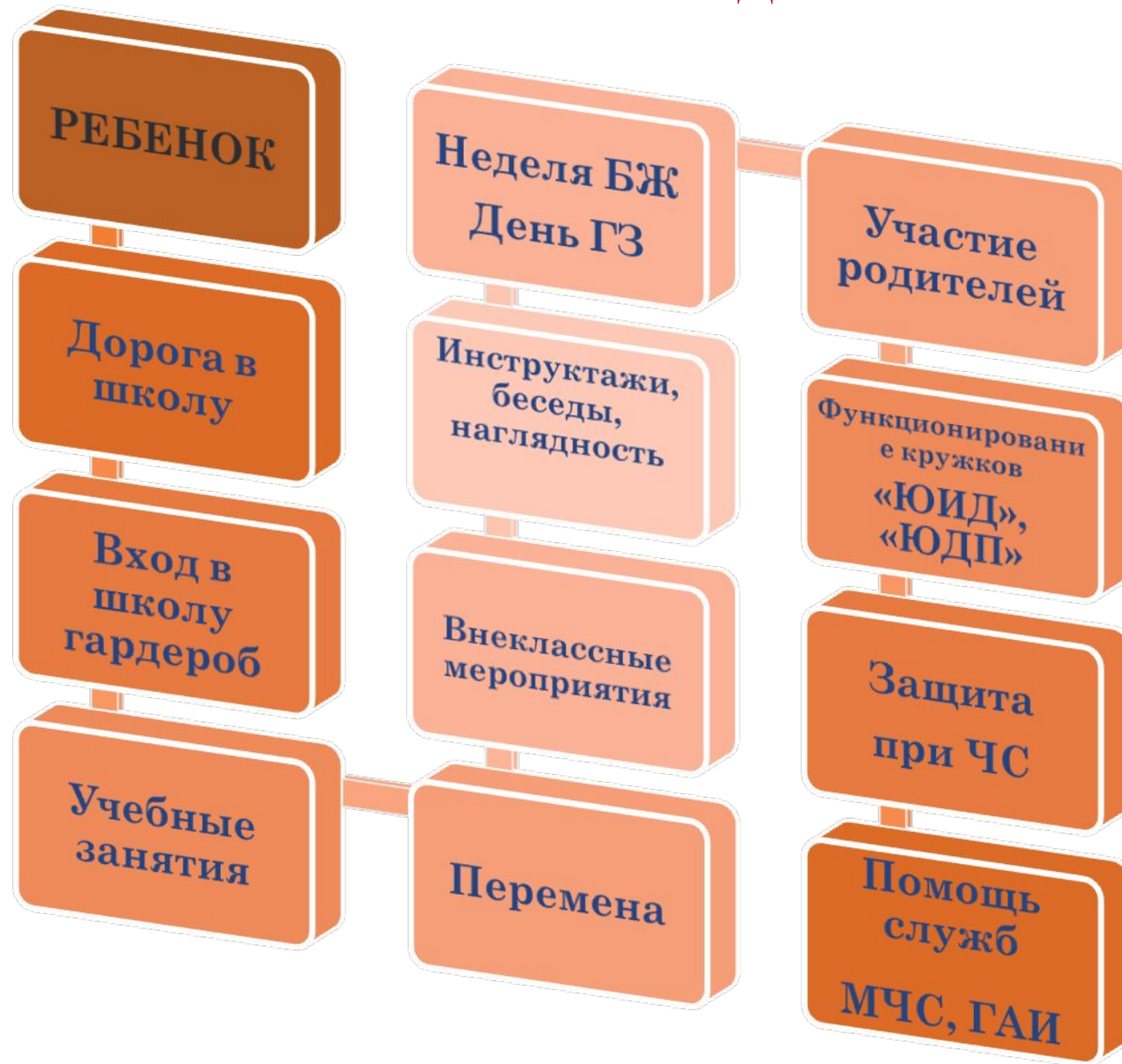
*Двадцать восьмого апреля
В две тысячи третьем году,
Отметили праздник, чьей целью
Являлось внимание к труду.
От самой тяжелой работы
Ни гибнуть, ни заболеть
Не будем мы, если условия
Труда будем чтить, выполнять.
К культуре призыв не напрасен,
К достойным условиям труда.
Охрана труда, безопасность
Должны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

Охрана труда

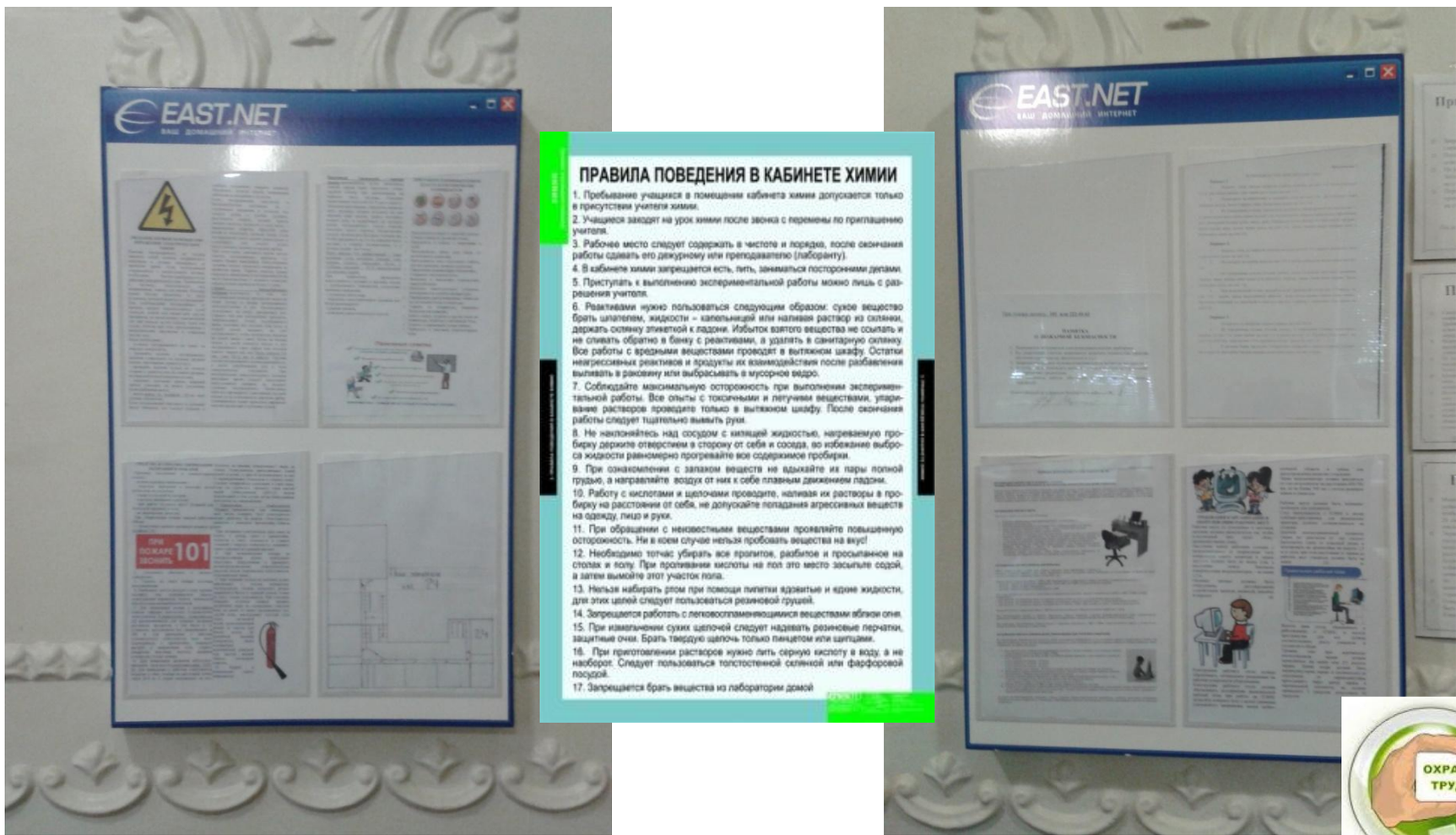
- Это система правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, направленных на сохранение жизни, здоровья и работоспособности человека в процессе трудовой деятельности.



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



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



ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ С УЧАЩИМИСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ПЛАКАТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

СТОЙ!
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ
ВЕДУТСЯ РАБОТЫ

РАБОТАЙ
В КАСКЕ!

**НЕТ
ТРАВМАТИЗМУ**

Охрана труда на занятиях
Министерства образования и науки Украины

- Изучать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
- Соблюдать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
- Соблюдать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
- Соблюдать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
- Соблюдать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.
- Соблюдать правила техники безопасности и санитарно-гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.

Сегодня День охраны труда,
О безопасности помнить надо
всегда.
Чтоб здоровые на работе не
терять,
Правила надо знать и соблюдать!
Так пусть же безопасным будет
труд,
Пусть на работу люди с радостью
идут.
Ушибов, травм не будет никогда,
Здоровы будьте, счастливы
всегда!

Дирекция образовательного центра №129 №140
Министерства образования и науки ДНР

Коллектива
ц.а. образовательной Закарпатка в Д.

г. Донецк - 2015

**28 апреля - Всемирный
день охраны труда**

МОТ
28 апреля
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ОХРАНЫ ТРУДА

ДОНЕЦКАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
I-III СТУПЕНЕЙ №140
МИНИСТЕРСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ



**28 апреля - Всемирный
день охраны труда**

Охрана труда — система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

**ИЗУЧИ
ПРАВИЛА
ОХРАНЫ
ТРУДА!**

История Всемирного дня охраны труда начинается с 1989 года,

когда профсоюзы и работниками был проведен «День памяти погибших работников» в США и Канаде в память о тех, кто пострадал или погиб на рабочем месте. Десять лет спустя более чем в 100 государствах планеты проводятся акции и мероприятия, направленные на привлечение внимания людей и чиновников к различным проблемам, связанным с охраной труда.

По инициативе наставник ВДОТ впервые отмечался в 2003 году по инициативе Международной организации труда. МОТ, официально учредив этот день, преследовала цель привлечь внимание к масштабам проблемы. По данным МОТ, на рабочем месте ежедневно в мире погибает 3-6 тысяч человек, причем ежегодно эта цифра увеличивается приблизительно на 10 %.

Нередки случаи, когда эти жертвы связаны с жесткими требованиями работодателя сократить расходы по производству за счет частичного или полного игнорирования законов и правил техники безопасности. МОТ никогда не признавала удобного для нанимателей утверждения, что несчастные случаи на производстве и профзаболевания это «неотъемлемая часть работы».

Всесторонний инструктаж по безопасности труда



ЕДИНИЦЫ КЛАССНЫЙ ЧАС ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 1-11 КЛАССОВ

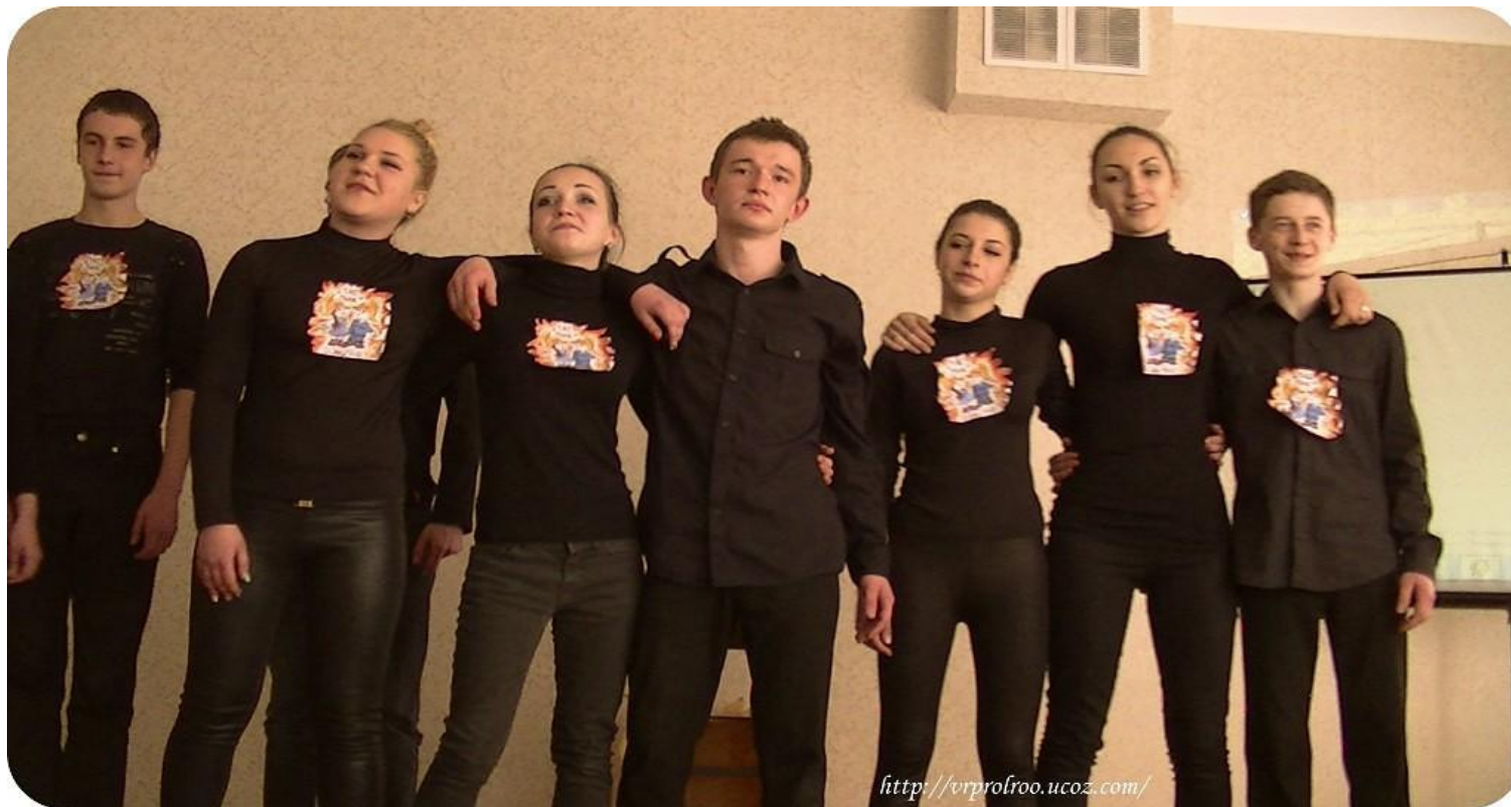
«ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА» (В НЕТРАДИЦИОННОЙ ФОРМЕ)



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

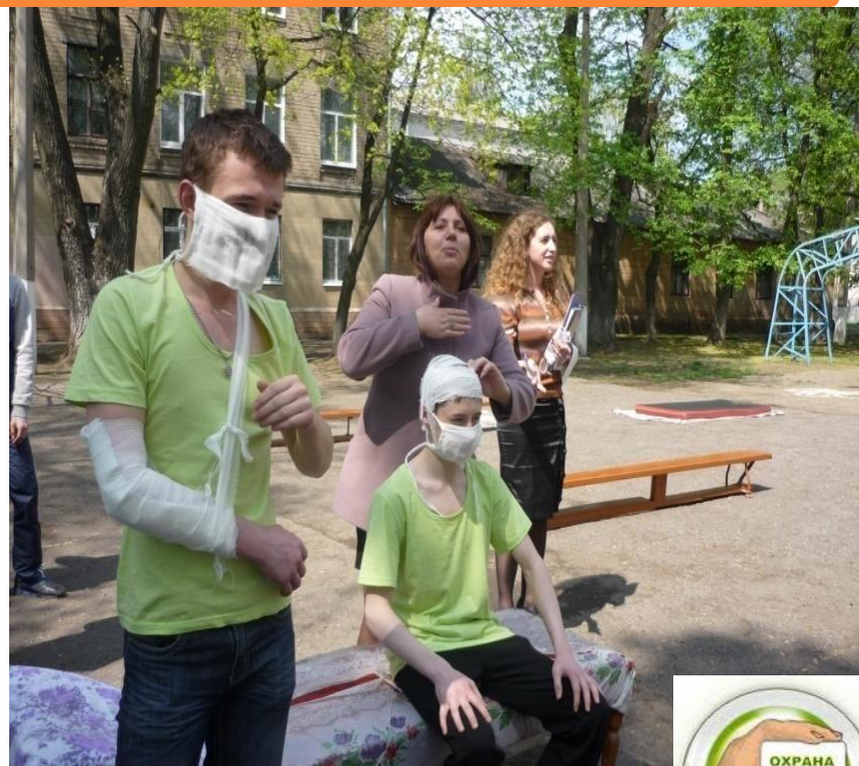
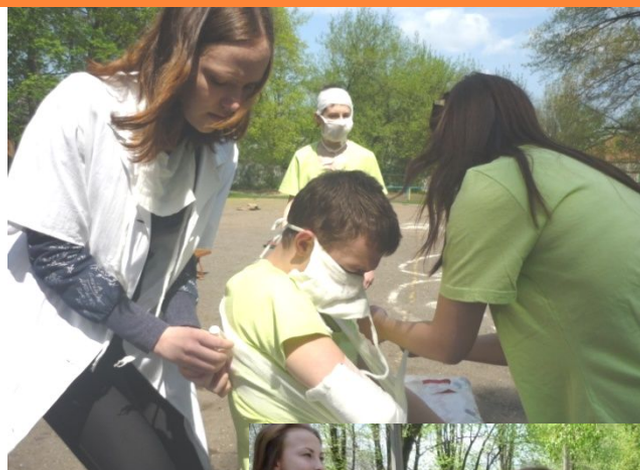


Выступление школьной агитбригады «Вместе повысим культуру профилактики в охране труда»



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.



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 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 Фадеева Е.А.

Заместитель директора Ильина Н.А.