

СОРЕВНОВАНИЯ «ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ» посвящённые Дню Защитника Отечества

Дата проведения: 16 февраля 2019г.

Ведущие:

Емельянова И.В., заместитель директора по УВР, учитель ОБЖ

Шваров И.В., заместитель директора по безопасности, учитель физкультуры

Карелина Л.Л., педагог-организатор внеклассной спортивной работы, учитель физкультуры

Цели и задачи:

1. Пропаганда здорового образа жизни
2. Развитие физических способностей, умений действовать в ЧС
3. Развитие навыков взаимодействия и взаимопомощи
4. Воспитание у молодого поколения духа патриотизма.

Соревнования проводятся в спортивном зале МБОУ СОШ №14

Участники соревнований:

Параллели 7,8,9 классов.

Форма одежды: спортивная

ЭТАПЫ

1. ПМП при неотложных состояниях: непрямой массаж сердца, искусственное дыхание
2. Полоса препятствий.
3. Метание гранаты
4. Действия при угрозе радиоактивного или химического заражения: надеть и снять противогаз и АЗК учитывая направление ветра.
5. Сборка-разборка макета АК.
6. ПМП при ранениях и механических травмах: остановка кровотечения, перевязка, иммобилизация конечностей, транспортировка раненного.
7. Виды лекарственных средств.
8. Тест по истории Олимпиады.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1. Непрямой массаж сердца:
Для пострадавшего: освобождение от ремня, очищение ротовой полости, правильное положение головы пострадавшего, нос зажат или нет при вдохе
Для спасателя: правильное положение рук при нажатии, глубина вдыханий, количество и ритм нажатий, последовательность нажатий и вдыханий
2. Полоса препятствий
время
3. Метание гранаты
Количество попыток
4. Действия при угрозе радиоактивного и химического заражения:
правильное выполнения команд, соблюдение последовательности при надевании противогаза и АЗК, учет направления ветра при снятии костюма, соблюдение последовательности
5. Сборка-разборка АК
последовательность, раскладка, время
6. ПМП при ранениях и механических травмах

Последовательность остановки кровотечения, обработки раны, правила наложения жгута и повязки, соблюдения правил иммобилизации и транспортировки, время

7. Виды лекарственных средств

Правильная раскладка по соответствующим ячейкам