

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЖ  
обучающегося 8 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном  
города Пятигорска Ставропольского края

шифр

08-11

Медведева Мария Андреевна

Ф.И.О. участника

Педагог-наставник:  
учитель ОБЖ  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы  
№31 со спортивным уклоном города  
Пятигорска Ставропольского края  
Евстратов Геннадий Иванович

10 октября 2020 года

Оценочные баллы: максимальный	2	фактический	0
-------------------------------	---	-------------	---

**Задание 12.** Основными поражающими факторами цунами являются:

- наводнение;
- ряды статического электричества;
- ударное воздействие волны;
- вихревые вращающиеся водяные потоки;
- размывание.

Отвѣт:

Оценочные баллы: максимальный	3	фактический	2
-------------------------------	---	-------------	---

**Задание 13.** Переломы возникают при резких движениях, ударах, падениях с высоты. Они могут быть:

- а) закрытыми;  
б) внутренними;  
в) открытыми;  
г) наружными.

Найдите допущенные ошибки.

**Ответ:**

Оценочные баллы: максимальный	2	фактический	0
-------------------------------	---	-------------	---

**Задание 14.** При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живёте на 1-м этаже девятиэтажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

- а) укроетесь в подвале здания;
- б) подниметесь на верхний этаж;
- в) останетесь в своей квартире.

**Ответ:**

Оценочные баллы: максимальный	1	фактический	✓
-------------------------------	---	-------------	---

**Задание 15.** Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении? Назовите правильные ответы:

- через одежду и кожные покровы;  
в результате прохождения радиоактивного облака;  
в результате потребления загрязненных продуктов питания;  
в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;  
в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;  
в результате потребления загрязненной воды.