

Всероссийская олимпиада школьников школьный этап по ОБЖ 2018-2019
учебный год 7-8 класс

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	60	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	д	11	г, д
2	в	12	б, д
3	б	13	а, б
4	а	14	б, в
5	б	15	б, д
6	а	16	б, г
7	г	17	в, д
8	в	18	а, г
9	г	19	а, в
10	б	20	б, в

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

1. Вы находитесь в фойе театра. Внезапно из электрического щита начал появляться едкий дым.

Сформулируйте Ваши действия с учётом личной безопасности.

Вариант ответа

- а) сообщить в пожарную охрану;
- б) закрыть рот и нос носовым платком или рукавом одежды, при этом лучше смочить их водой;
- в) по возможности приступить к тушению первичными средствами пожаротушения;
- г) не создавать паники;
- д) выбраться наружу, используя лестничные марши.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

2. Группа ребят отправилась в туристический поход в горы. Одному из участников похода сорвавшимся камнем повредило ногу. Рана в средней трети бедра. Отмечается кровотечение, кровь алого цвета, бьёт «фонтаном», пульсирует. Повреждённая конечность деформирована, в ране видны костные отломки.

2.1. Какое повреждение получил пострадавший?

2.2. Опишите мероприятия первой помощи в данных условиях в правильной последовательности.

Вариант ответа

2.1. У пострадавшего открытый перелом бедренной кости (бедра) с повреждением артерии (бедренной).






2.2. Алгоритм оказания первой помощи при открытом переломе (в автономных условиях):

- а) остановка кровотечения – наложение кровоостанавливающего жгута;
- б) обезболивание (при отсутствии лекарственной аллергии);
- в) наложение стерильной повязки на рану;
- г) иммобилизация (подручные средства).

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ в части 1 начисляется **2 балла**;
- за каждый правильный ответ в части «2» начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

3. В научно-исследовательских лабораториях в обязательном порядке применяются предупреждающие знаки безопасности, которые размещаются на приборах и оборудовании. Укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

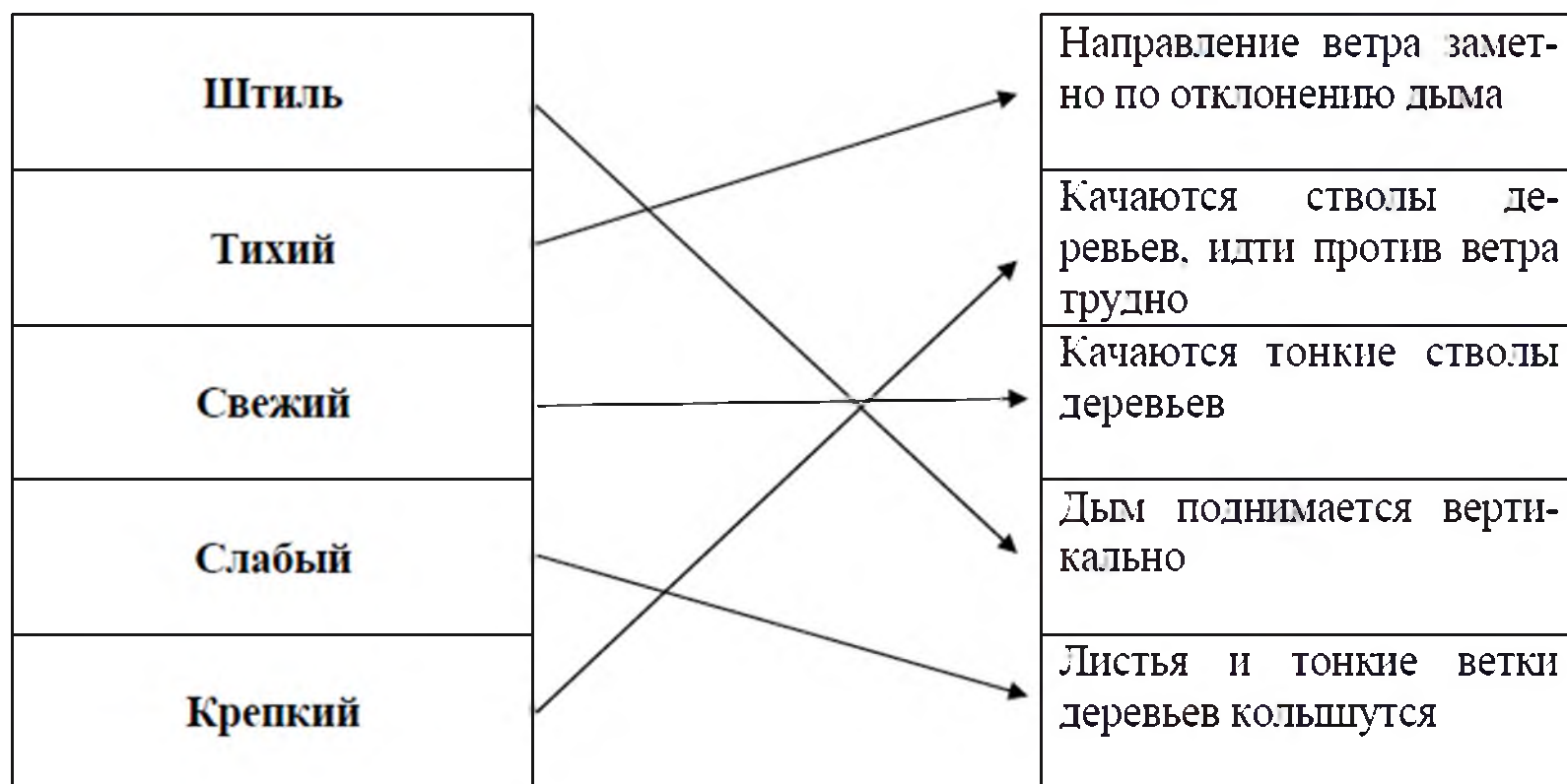
Знаки	Названия знака
	Едкие и коррозионные вещества
	Вредные для здоровья аллергические вещества
	Электромагнитное поле
	Автоматическое включение
	Лазерное излучение

Arrows indicating correct matches: Corrosive to Automatic start, Harmful to health to Laser radiation, Electromagnetic field to Electromagnetic field, Automatic start to Automatic start, Laser radiation to Laser radiation.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждому из 5 знаков, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

4. Для определения силы ветра существует шкала Бофорта. Соотнесите силу ветра и видимые признаки на суше.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждому из 5 названий, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.