

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

2019-2020 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

7-8 классы

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура

№ тестов	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1-10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов(в том числе правильный)
11-16	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов(в том числе правильный)
17-18	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов(в том числе правильный)
Итого	46	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Баллы	Номер теста	Верный ответ	баллы
1	а	1	11	а, б	4
2	а	1	12	а, в	4
3	в	1	13	а, б	4
4	г	1	14	а, г	4
5	в	1	15	б, д	4
6	г	1	16	а, б	4
7	в	1	17	б, в, г	6
8	в	1	18	б, в, г	6
9	б	1	Итого 46 баллов		
10	в	1			

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

Задания 1.

Переломы – нарушение целостности кости под действием травмирующей силы, превосходящей упругость костной ткани. Все травматические переломы разделяют на закрытые, при которых не нарушена целостность кожи или слизистых оболочек, и открытые, сопровождающиеся их повреждением.

Расположите мероприятия первой помощи в порядке очередности их выполнения в случае наличия у пострадавшего открытого перелома костей предплечья при отсутствии возможности вызвать «Скорую помощь». Запишите цифры, которыми обозначены мероприятия, в правильной последовательности в таблицу.

Мероприятия первой помощи при открытом переломе:

- а) обезболивание (при отсутствии лекарственной аллергии применение обезболивающих препаратов);
- б) наложение стерильной повязки на рану;
- в) иммобилизация (создание неподвижности) конечности;
- г) остановка артериального кровотечения (наложение кровоостанавливающего жгута);
- д) доставить в лечебное учреждение.

Вариант ответа:

1	2	3	4	5
г	а	б	в	д

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.

ЗАДАНИЕ 2. Исходя из статистических данных, около 78 % всех аварий происходит из-за низкой дисциплины водителей, которые сознательно пренебрегают правилами дорожного движения. Напишите наиболее опасные виды таких нарушений. **Вариант ответа:**

К наиболее опасным видам нарушений относят:


- ✓ превышение установленной скорости;
- ✓ игнорирование дорожных знаков;
- ✓ некорректное поведение на дороге;
- ✓ пренебрежение сигналами светофора;
- ✓ выезд на сторону проезжей части дороги, предназначенной для встречного движения;
- ✓ управление транспортным средством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- ✓ остановка или стоянка на железнодорожном переезде.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**.

- за каждый правильный ответ начисляется по **1 баллу**;
- при правильном ответе на все позиции дополнительно начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Экологические знаки, предназначены для информирования приобретателей об экологической чистоте товаров, а также о безопасных для окружающей среды способах их использования и утилизации. Из ниже приведённого списка выберите и внесите в таблицу номера знаков, в соответствии с их графическим изображением.

1. Знак, информирующий о пригодности пластикового изделия для контакта с пищевыми продуктами
2. Знак «Зелёная точка»
3. Знак «Петля Мебиуса»
4. Знак перерабатываемого пластика
5. Знак, указывающий на необходимость отдельного сбора и выброса использованных источников питания (ламп, батареек и аккумуляторов), содержащих некоторые опасные вещества.

Графическое изображение знака	Значение знака (номер)
А 	5
Б 	2
В 	4
Г 	3
Д 	1

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *15 баллов*.
за каждый правильный ответ начисляется по *3 балла*;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Максимум за работу 34 баллов.

Итого за тестовых олимпиадных заданий теоретического тура: 46+34=80 баллов