

Критерии и методика оценки
выполненных олимпиадных заданий теоретического тура
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
в средней возрастной группе (9 классы)
2016 – 2017 учебный год










г. Омск 2016 год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов.









На выполнение заданий теоретического тура отводится не более 90 минут. По окончании отведённого времени, работа сдаётся членам жюри. Если конкурсант не дал ни одного ответа в задании, то за него начисляется 0 баллов. Конкурсанты дают письменные ответы в бланке заданий, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый вписывается рядом. При проверке заданий члены жюри выставляют в специальное поле количество набранных баллов. Затем сумма правильных ответов суммируется и выставляется в отведённой графе. Максимальное количество баллов теоретического тура – 100 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

Задание 1. Одним из способов передачи информации, служит семафорная азбука.

А. Прочитайте, ниже приведённое, слово и запишите, о чём в нем говорится.

								
О	П	А	С	Н	О	С	Т	Ь

Б. нарисуйте семафорной азбукой слово «ПОМОГИТЕ»

							
П	О	М	О	Г	И	Т	Е

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *7 баллов*, при этом:

- ответ на вариант А. – оценивается в 4 балла;
- ответ на вариант Б. – оценивается в 3 балла;
- при отсутствии полных правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Заполните таблицу, описав кодировку огнетушителя.

Огнетушитель	Описание
<i>ОХП</i>	<i>Огнетушитель химически-пенный</i>
ОВ(к)-2	Огнетушитель водный с компактной струёй объём – 2 литра
ОВП(н)-3	Огнетушитель воздушно-пенный с низкой кратностью пены объём – 3 литра
ОП(з)-5	Огнетушитель порошковый закачного типа объём – 5 литров
ОУ-3	Огнетушитель углекислотный объём – 3 литра
ОХ-2	Огнетушитель хладоновый объём – 2 литра
ОВЭ-5	Огнетушитель воздушно-эмульсионный объём – 5 литров

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *18 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *3 балла*;
- ответ считается полным, если точно совпадает с ответом ключа;
- если ответ неполный, начисляется *1 балл*;
- если ответ состоит из одного слова огнетушитель, то баллы не начисляются;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Запишите, какие меры стоит предпринять человеку, если он пролил ртуть или разбил ртутьсодержащий прибор?



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *6 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *1 балл*;
- ответ считается правильным, если совпадает, по сути, с одним из ответов ключа;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Человек может оказаться под градом пуль по самым разным причинам. Запишите основные правила поведения человека при перестрелке.

1. Нельзя находиться рядом с окнами или на балконе.
2. Если есть ванная комната, то необходимо укрыться там, лечь на пол или в ванну.
3. Находясь в укрытии необходимо следить за появлением дыма и огня.
4. Если начался пожар, а стрельба не прекратилась, необходимо ползком покинуть горящую квартиру, прикрыв за собой двери. В подъезде спрятаться подальше от окон.
5. Находясь на улице необходимо найти укрытие (выступ здания, столб, фонтан и т.п.).
6. К укрытию приближаться ползком, не бежать.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *15 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;
- ответ считается правильным, если совпадает, по сути, с одним из ответов ключа;
- за каждый правильный ответ, который не предусмотрен в ключе, но соответствует заданию, начисляется *по 1 баллу*, но не более чем за *3 ответа*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

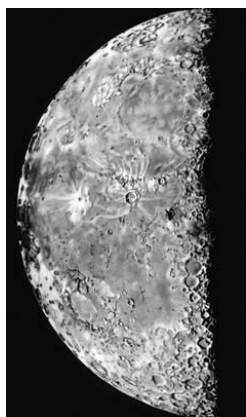
Задание 5. Бывают ситуации, когда необходимо сориентироваться в пространстве. Ночью в этом помогает Луна. С помощью стрелок соедините фазу луны с её положением на горизонте в определённое время.



Первая четверть



Полнолуние



Последняя четверть

В 19.00 диск Луны на востоке

В 19.00 диск Луны на севере

В 19.00 диск Луны на юге

В 01.00 диск Луны на юге

В 01.00 диск Луны на западе

В 01.00 диск Луны на востоке

В 07.00 диск Луны на западе

В 07.00 диск Луны на юге

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;
- при наличие неправильного ответа, баллы за него не начисляются;
- при отсутствии ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Впишите термин соответствующий нижеприведённому определению.

1. **Ушиб** – механическое повреждение мягких тканей без видимого нарушения целостности кожи.
2. **Здоровый образ жизни** – индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, духовное и социальное благополучие в реальной окружающей среде, а также снижение отрицательного влияния на жизнь и здоровье последствий различных опасных и чрезвычайных ситуаций.
3. **Гипертония** – заболевание со стойким повышением артериального давления.
4. **Травма** – повреждение, под которым понимают нарушение анатомической целостности или физиологических функций органов и тканей человека, возникшее в результате внешнего воздействия.
5. **Наркомания** – заболевание, которое возникает в результате употребления психотропных веществ, вызывающих в малых дозах эйфорию, а в больших дозах одурманивание.
6. **Предельно допустимая концентрация (ПДК)** – максимальное содержание загрязняющего вещества в компонентах окружающей среды, при постоянном контакте с которым в течение длительного времени не возникает негативных последствий в организме человека или другого рецептора.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *12 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;
- при наличие неправильного ответа или нескольких ответов, даже в сочетании с правильным, баллы не начисляются;
- при отсутствии ответов баллы не начисляются.

7. Тестовые задания.

В вопросах с 1 по 20 включительно, только один правильный ответ, за который начисляется 1 балл. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил более одного варианта ответов – за вопрос начисляется 0 баллов. В вопросах с 21 по 25 необходимо выбрать 2 правильных ответа. За два правильных ответа начисляется 2 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил более двух вариантов ответов – за вопрос начисляется 0 баллов. Если конкурсант дал один правильный ответ или один правильный ответ в сочетании с неправильным, то начисляется 1 балл. Конкурсанты в бланке заданий обводят кружком букву выбранного варианта ответа, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый выбранный ответ обводится кружком. При проверке тестовых заданий члены жюри выставляют в правую колонку цифру 1 или 2 в случае правильных ответов или цифру 0 в случае неверного ответа. Затем сумма правильных ответов суммируется и выставляется в графе «Сумма набранных баллов». Максимальное количество баллов за тестирование – 30 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	б	в	б	г	а	в	д	а	а	б
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	б	б	а	в	а	б	б	в	б	д
Вопрос	21	22	23	24	25					
Ответ	а, в	а, г	г, д	б, г	а, е					