

Критерии и методика оценки  
выполненных олимпиадных заданий теоретического тура  
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
в средней возрастной группе (9 классы)  
2019 – 2020 учебный год

**г. Омск 2019 год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника младшей возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий 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. Прочитав приведённые виды занятий, отметьте знаком «+» в соответствующих столбцах таблицы, те которые наиболее эффективно развивают выносливость или силу.**

<b>Выносливость</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Сила</b>
+	Аэробика	
+	Баскетбол	
	Бейсбол	+
+	Бег	
+	Велосипед	
	Гимнастика	+
	Метание диска	+
	Поднятие тяжестей	+
	Прыжки в воду	+
+	Ходьба (быстрая)	

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

- За каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
- В случае если выбраны оба варианта ответа, то баллы не начисляются;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

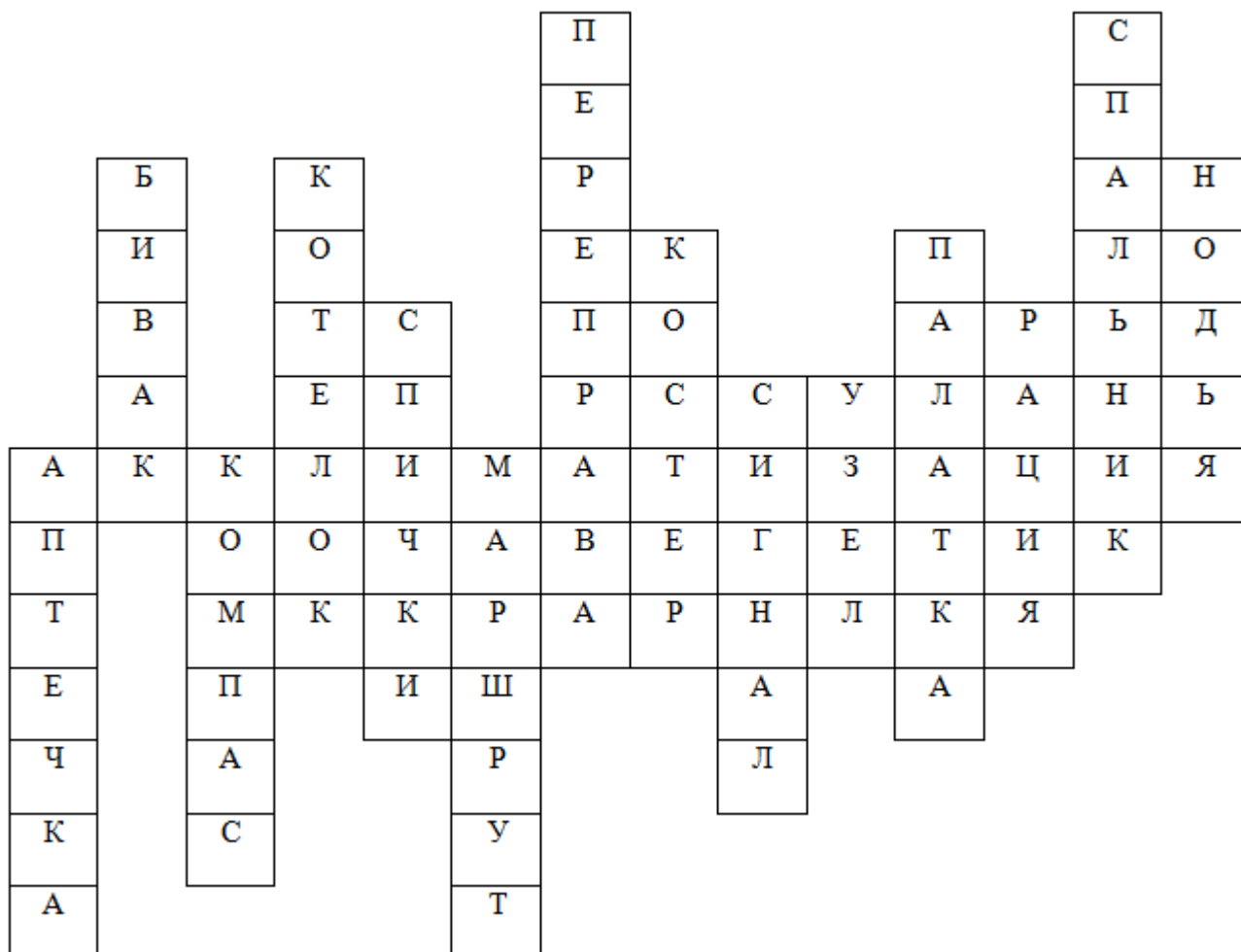
**ЗАДАНИЕ 2.** В этом задании вам представлено несколько утверждений. Если вы согласны с утверждением, то напишите – «Да», если не согласны – «Нет» и укажи правильный ответ.

<b>№</b>	<b>Утверждение</b>	<b>Ответ</b>
<b>Пример</b>	<i>Цунами классифицируются по объёму и по месту возникновения</i>	<i>Нет, цунами классифицируются по интенсивности и причине возникновения</i>
<b>1</b>	Наиболее частыми опасными природными явлениями, относительно других, являются землетрясения.	Нет, самые распространенные из опасных природных явлений это наводнения
<b>2</b>	Шкалу оценки землетрясения по его интенсивности разработал Джузеппе Меркалли.	Да
<b>3</b>	Скорость селевого потока не более 5 м/с.	Нет, скорость селевого потока может превышать 10 м/с
<b>4</b>	Чаще всего лавины сходят после сильных снегопадов весной с 10 до 20 часов	Да
<b>5</b>	По составу частиц, вовлеченных в движение, бури подразделяются на чёрные, красные, жёлто-красные и белые	Нет, на пылевые, песчаные и снежные

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

- За каждый правильный ответ начисляется 3 балла;
- Если написано только одно слово НЕТ, баллы не начисляются;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

### ЗАДАНИЕ 3. Разгадайте туристический кроссворд.



1. Акклиматизация – Процесс постепенного приспособления организма человека к новым климатическим условиям.

1. Аптечка – склад медицинских препаратов.

2. Бивак – Место расположения людей на отдых.

3. Компас – Прибор находящий магнитные полюса земли.

4. Котелок – Емкость для приготовления пищи.

5. Спички – Приспособления, предназначенные для получения открытого огня.

6. Маршрут – Предполагаемый путь движения в походе.

7. Переправа – Место безопасного пересечения преград.

8. Костер – походный «обогреватель».

9. Сигнал – Код передающий информацию.

10. Узел – Петля или стянутое место на веревке.

11. Палатка – Походное жилище.

12. Рация – Устройство связи.

13. Спальник – Приспособление для сна и отдыха.

14. Нодья – Вид костра, предназначенный для долгого обогрева.

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

- За каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие между животными, способными нанести вред человеку и медицинскими препаратами, используемыми при оказании первой помощи. Результат внесите в таблицу, вписав соответствующие буквы.**

Животное		Препарат	
1		Г	Перманганат калия, перекись водорода, бинт, солевое слабительное (раствор пищевой соды)
2		В	Вазелин, керосин, йод
3		Б	Нашатырный спирт, ватный тампон, раствор уксуса
4		А	Димедрол, глюконат кальция, перманганат калия

1	2	3	4
Г	В	Б	А

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

- За каждый правильный ответ начисляется 3 балла;
- В случае если в ячейке записаны 2 и более вариантов ответа, то баллы не начисляются;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 5. Перечислите чрезвычайные ситуации техногенного характера опираясь на рисунки-подсказки.**

Подсказка	ЧС техногенного характера
	Аварии на транспорте
	Пожары и взрывы
	Аварии с выбросом химически опасных веществ
	Аварии с выбросом радиоактивных веществ
	Аварии с выбросом биологических веществ
	Внезапное обрушение зданий и сооружений
	Аварии на электро-энергетических системах
	Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения
	Аварии на промышленных очистных сооружениях
	Гидродинамические аварии

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

## 6. Тестовые задания

В вопросах с 1 по 18 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 19 по 23 необходимо выбрать несколько правильных ответа. За все правильные ответы начисляется 2 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил хотя бы один ошибочный вариант – за вопрос начисляется 0 баллов. Если конкурсант дал не полный правильный ответ, то начисляется 1 балл. Конкурсанты в бланке заданий обводят кружком букву выбранного варианта ответа, если в дальнейшем потребуются 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. Максимальное количество баллов за тестирование – 28 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

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



Результат участника определяется по наибольшей сумме набранных баллов.

Общая оценка результата участника муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ в младшей возрастной группе (7-8 класс) осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического тура, и не должна превышать 200 баллов.

*Например, общая оценка участника за выполнение заданий теоретического тура составляет 80 баллов, за выполнение заданий практического тура 75 баллов. В этом случае, результат участника муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ составит:  $80 + 75 = 155$  баллов.*

По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы). Баллы, полученные участниками муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.