

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОБЖ 2016–2017 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
5–7 классы

***Уважаемый участник!***

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 180.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

***Желаем успеха!***

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

<b>№ тестового задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Порядок оценки тестовых заданий</b>
1–10	4	За правильный ответ начисляется 4 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	6	За каждый правильный ответ начисляется 3 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
<b>ИТОГО:</b>	<b>100</b>	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

**Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура**

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

### Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

**1.** Для уменьшения вероятности возникновения опасных ситуаций при общении с незнакомыми людьми существуют общие правила безопасности.

Перечислите эти правила.

#### Вариант ответа:

1. не ходите в отдалённые и безлюдные места;
2. не вступайте в разговор с незнакомыми людьми на улице или в общественных местах;
3. не принимайте подарки или угощения от незнакомых лиц;
4. не пускайте незнакомых людей в квартиру;
5. не садитесь в чужую машину с незнакомыми людьми;
6. не входите с незнакомым человеком в лифт;
7. научитесь быть наблюдательным;
8. избегайте общения с человеком, находящимся в алкогольном опьянении;
9. не давайте позвонить незнакомому человеку по своему сотовому телефону;
10. не входите с незнакомым человеком в подъезд.

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

- за правильный ответ по каждой из позиций 1–10, указанных в варианте ответа начисляется по **2 балла**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**2.** Вы находитесь на отдыхе в солнечный день, и внезапно вы услышали раскаты грома.

По каким характерным признакам можно определить приближение грозы?

#### Вариант ответа:

- а) становится тихо и душно;
- б) меняется цвет неба, и можно заметить скопление мощных кучево-дождевых облаков;
- в) порывистый ветер резко меняет направление, поднимает тучи пыли.
- г) слышны раскаты грома;
- д) обрушивается стена проливного дождя.

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

- за каждый правильный ответ начисляется по **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**3.** Группа детей отправилась в туристический поход. С одним из участников похода произошёл несчастный случай – его укусила змея. Место укуса – задняя поверхность голени в средней трети.

Заполните таблицу, указывая «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, «-» – мероприятия, которые запрещены.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
+	Обработать ранку раствором антисептика	
	Сделать у места укуса надрез кожи	-
	Прижечь место укуса	-
+	Наложить давящую повязку на пострадавшую часть конечности	
	Наложить кровоостанавливающий жгут выше места укуса	-
+	Приложить холод	
+	Дать обильное питьё	
+	Иммобилизовать конечность с помощью подручных средств	
+	Вызвать скорую медицинскую помощь или самостоятельно доставить пострадавшего в лечебное учреждение	
	Попросить пострадавшего после оказания первой помощи самостоятельно продолжить движение	-

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

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

**4.** При движении на велосипеде вы так же являетесь участниками движения, как и водители автомобилей, поэтому вам необходимо соблюдать требования дорожных знаков. Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

**Вариант ответа:**

Знаки	Названия знака
	Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов
	Дорога с полосой для велосипедистов
	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения
	Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением
	Велосипедная дорожка или полоса для велосипедистов

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

- за правильный ответ по каждому из 5 знаков, указанных в варианте ответа, начисляется по **4 балла**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**Максимум за работу 180 баллов.**