

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

7 - 8 класс

Максимальная оценка за теоретический тур – 150 баллов.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Во время прогулки около реки, вам как хорошо знающему предмет ОБЖ и участвующему в муниципальном этапе олимпиады, дети 5-6 лет стали задавать вам вопросы. Попробуйте ответить на них.

Примерные варианты ответов.

1.1. *Как называется глобальное наводнение, сведения о котором распространены в мифах среди многих народов и записаны в ряде религиозных текстов?* Всемирный потоп.

1.2. *В чем заключаются различия между заторными и зажорными наводнениями?*

1.2.1. Заторные наводнения или затор – закупоривание русла неподвижным ледяным покровом и нагромождением льдин во время весеннего ледохода в сужениях и на излуцинах русла реки, стесняющее течение и вызывающее подъём уровня воды в месте скопления льда и выше него. Заторные наводнения образуются в конце зимы или начале весны, и возникают из-за неодновременного вскрытия больших рек, протекающих с юга на север. Вскрывшиеся южные участки реки в своём течении запруживаются скоплением льда в северных районах, что нередко вызывает значительное повышение уровня воды. Заторные наводнения характеризуются высоким и сравнительно кратковременным подъёмом уровня воды в реке.

1.2.2. Зажорные наводнения или зажор – ледяная пробка, скопление внутриводного, рыхлого льда во время зимнего ледостава в сужениях и на излуцинах русла, вызывающее подъём воды на некоторых участках выше уровня основного русла реки. Зажорные наводнения образуются в начале зимы и характеризуются значительным, однако меньшим, чем при заторе, подъёмом уровня воды и более значительной продолжительностью наводнения.

1.3. *Перечислите 5 предупредительных инженерных мероприятий по защите от наводнений во время весеннего половодья.*

1. Осуществление профилактического сброса воды из водохранилищ.
2. Проведение предупреждающего подрыва льда.
3. Строительство (отсыпка) новых и поддержание в рабочем состоянии существующих дамб.
4. Строительство (укрепление) берегозащитных (берегоукрепительных) сооружений.
5. Строительство водохранилищ противопаводкового назначения для регулирования паводочного стока вод.

Оценивание задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **26 баллов**,
при этом:

- за правильный ответ по пункту 1.1. начисляется 6 баллов;
- за правильный ответ по пункту 1.2.1. начисляется по 5 баллов, если в задании ответ неполный, начисляется по 2 балла;
- за правильный ответ по пункту 1.2.2. начисляется по 5 баллов, если в задании ответ неполный, начисляется по 2 балла;
- за правильный ответ по пункту 1.3. начисляется по 2 балла, за каждый правильный ответ,

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности. 2023-2024 учебный год**

если в задании ответ неполный, начисляется по 1 баллу;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Установите соответствие между характеристикой и видом кровотечения.

Запишите соответствие цифрами в прилагаемой ниже таблице.

<i>Характеристика</i>					<i>Вид кровотечения</i>	
А – кровь алого цвета					1 – Артериальное 2 – Внутреннее 3 – Венозное	
Б – кровь бьёт фонтаном						
В – холодный липкий пот, бледность поверхностное дыхание, пульс слабый						
Г – кровь тёмно-красного цвета						
Д – кровь вытекает с большой скоростью						
Е – кровь течёт непрерывной струёй						
Ж – кровотечение в полости организма						
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1 (2 балла)	1 (2 балла)	2 (2 балла)	3 (2 балла)	1 (2 балла)	3 (2 балла)	2 (2 балла)

Оценивание задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**,
при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Дайте подробную расшифровку к приведенным сигналам регулировщика.

Вариант ответа



Правильный ответ должен содержать следующие пояснения:

- 1) *Правая рука регулировщика поднята вертикально вверх.* Этот жест называется «Внимание», он равнозначен желтому сигналу светофора. Движение во всех направлениях запрещено. Данный жест регулировщика дается после каждого сигнала.
- 2) *Руки регулировщика опущены вниз или вытянуты в стороны.* Если инспектор стоит к вам правым или левым боком, данный жест равнозначен зеленому сигналу светофора. Он разрешает ехать прямо и поворачивать направо, но запрещает поворот налево и разворот. В поперечном направлении движение запрещено.
- 3) *Правая рука регулировщика вытянута вперед.* Если инспектор стоит к вам лицом, на языке светофоров – это красный свет с включенной дополнительной секцией правого поворота, то есть движение прямо запрещено, разрешен поворот только направо. Если инспектор стоит к вам левым боком, такое положение равноценно зеленому сигналу светофора. В данном случае разрешено движение прямо, поворот направо и налево, а также разворот.

Оценивание задания

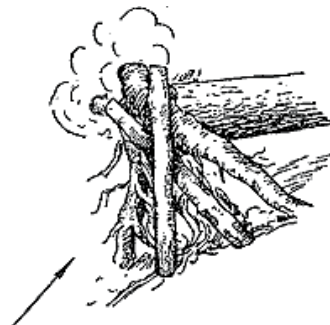
**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности. 2023-2024 учебный год**

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

- за правильный ответ, по каждой из позиций, начисляется по 5 баллов;
- за частично правильный ответ, по каждой из позиций, начисляется по 2 балла;
- если приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания, баллы не начисляются.
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Внимательно посмотрите на рисунок.

- 4.1. Какой тип костра изображён на рисунке?**
- 4.2. Как правильно такой костёр организовывается?**
- 4.3. Для чего и в каких ситуациях он применяется?**



Вариант ответа

Правильный ответ должен содержать следующие элементы:

- 4.1. Правильное название костра: «Таежный».
- 4.2. Соответствующие пояснения, например:
 - Как видно из рисунка, на одно толстое бревно кладется несколько бревен меньшего размера. При этом они укладываются только одними концами и обязательно с подветренной стороны (*допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла*).
- 4.3. Костер длительного действия. Дает большое жаркое пламя и много углей. Удобен для варки пищи, для просушки одежды и для ночлега большой группы людей (*допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла*).

Оценивание задания

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

- за правильный ответ, по каждой из позиций, начисляется по 5 баллов;
- за частично правильный ответ, по каждой из позиций, начисляется по 2 балла;
- если приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания, баллы не начисляются.
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Дайте расшифровку следующим знакам, размещённым на эвакуационном плане.

Вариант ответа

- 1 – электрощит.
- 2 – телефон.
- 3 – кнопка включения систем пожарной автоматики.
- 4 – аптечка первой медицинской помощи.
- 5 – направление движения к эвакуационному выходу.
- 6 - огнетушитель.
- 7 – вы находитесь здесь.

Оценивание задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**,
при этом:

- за правильный ответ, по каждой из позиций, начисляется по 2 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности. 2023-2024 учебный год**

МОДУЛЬ 2

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	А <i>(2 балла)</i>	8	А, Б <i>(4 балла)</i>	15	Е <i>(2 балла)</i>
2	В <i>(2 балла)</i>	9	А <i>(2 балла)</i>	16	В <i>(2 балла)</i>
3	В <i>(2 балла)</i>	10	Г <i>(2 балла)</i>	17	А <i>(2 балла)</i>
4	Б, Г. <i>(4 балла)</i>	11	В <i>(2 балла)</i>	18	В <i>(2 балла)</i>
5	Д <i>(2 балла)</i>	12	Б <i>(2 балла)</i>	19	А, Д, Е, И <i>(8 балла)</i>
6	Е <i>(2 балла)</i>	13	Б, В, Д <i>(6 баллов)</i>	20	А, Д, З, И <i>(8 баллов)</i>
7	А, Б <i>(4 балла)</i>	14	В, Г, Е <i>(6 баллов)</i>		

За правильный ответ по каждой из позиций указанных в варианте ответа начисляется по 2 балла.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). **Баллы выставляются только за полностью правильный ответ на вопрос.**