

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
 ПО ОБЖ 2018–2019 учебный год  
 МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
 9 класс

**Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий**

**Задание 1. Укажите составляющие здорового образа жизни.**



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом за каждую составляющую ЗОЖ – 2 балла.

**Задание 2. Вы зашли в магазин электротоваров с целью купить удлинитель для подключения разных приборов и элементов дома. Сформулируйте ваши требования к выбору наиболее безопасного удлинителя, имея некоторые представления о его физических параметрах, и кратко объясните свой выбор.**

1	а	б	в	Длина: 1, 2, 3 м
2	а	б	в	Сечение провода 0,25; 0,5; 0,75 мм <sup>2</sup>
3	а	б	в	Корпус металлический, пластмассовый, резиновый
4	а	б	в	Корпус узкий, широкий, плоский
5	а	б	в	Блок розеток на 1, 3, 5
6	а	б	в	С выключателем, без выключателя, с предохранителем
7	а	б	в	Вилка обычная, евро, с заземлением
8	а	б	в	Кабель двухжильный, трёхжильный, четырёхжильный

*Вариант ответа:*

1			2			3			4			5			6			7			8		
а	б	в			в		а			б		а	б	в	а		в		б	в		б	

- по необходимости
- позволяет нагрузку до 3 кВт
- диэлектрический, прочный
- чем меньше внутренней пустоты, тем прочнее
- по необходимости
- удобно и надёжно
- современные приборы имеют евро с заземлением
- оптимально для электросети 220 В вместе с заземлением

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом за каждую позицию – 1 балл, за надлежащее объяснение своего выбора – 1 балл.

**Задание 3. В современной квартире на кухне используется газовая плита. Предложите свои советы, как избежать проблем с газом:**

Вариант ответа:

1. Чтобы избежать утечек газа, убедитесь в том, что газовое оборудование вашей квартиры исправно. Для этого надо заключить договор с обслуживающей газовой компанией.
2. Если почувствовали запах газа, срочно перекройте кран газовой трубы, откройте настежь окна и уйдите из квартиры.
3. Не курите, не пользуйтесь спичками, не включайте свет и другие электроприборы, если есть малейшее подозрение, что газ течёт, – взрыв может вызвать даже маленькая искра.
4. По загазованной квартире передвигайтесь нагнувшись (газ скапливается наверху). Это спасёт от возможного отравления и удушья.
5. Если у вас старая газовая плита, лучше заменить её на новую – с системой «газ-контроль». Когда газ выходит, а пламя отсутствует, это устройство автоматически перекрывает подачу газа.
6. Установку и подключение новой плиты, водонагревателя, счётчика и других газовых приборов ни в коем случае не делайте самостоятельно. Этим должна заниматься специализированная газовая служба. Малейшие нарушения технологии могут стать причиной трагедии.
7. Даже не пытайтесь самостоятельно чинить газовое оборудование!
8. Не привязывайте к газовым трубам или кранам верёвки и не развешивайте на них бельё и другие легковоспламеняющиеся вещи.
9. Не храните переносные газовые баллоны на даче или в частном доме рядом с печкой, камином или газовой плитой – баллоны нередко взрываются из-за перегрева.
10. Если в доме есть дети, следите за тем, чтобы они не баловались с плитой или случайно не повредили газовое оборудование.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом за каждую позицию – 1 балл.

**Задание 4. Составьте разорванное определение и дайте ему название.**

- а. ...либо способность предмета...
- б. ...важных интересов личности...
- в. ...состояние защищённости жизненно...
- г. ...явления или процесса...
- д. ...общества, государства...
- е. ...от внутренних и внешних угроз...
- ж. ...сохраняться при разрушающих воздействиях...

в	б	д	е	а	г	ж
---	---	---	---	---	---	---

Это – Безопасность

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **11 баллов**, при этом за первую часть задания – 7 баллов, за вторую – 4 балла.

**Задание 5. Укажите виды безопасности в чрезвычайных ситуациях:**



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**, при этом за каждую правильную позицию – 1 балл.

Максимальная оценка за выполнение теоретических заданий – **60 баллов**.

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

<b>№ тестового задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Порядок оценки тестовых заданий</b>
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 – 20	3	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более трёх ответов (в том числе правильные).
<b>ИТОГО:</b>	<b>40</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>
1	<b>г</b>	11	<b>в д ж</b>
2	<b>д</b>	12	<b>а б д</b>
3	<b>а</b>	13	<b>б д е</b>
4	<b>в</b>	14	<b>д е ж</b>
5	<b>г</b>	15	<b>д е з</b>
6	<b>б</b>	16	<b>а в е</b>
7	<b>а</b>	17	<b>б в д</b>
8	<b>в</b>	18	<b>а б е</b>
9	<b>е</b>	19	<b>г д е</b>
10	<b>з</b>	20	<b>а б е</b>

Максимальная оценка за выполнение теоретического тура – **100 баллов**