

**МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
В СРЕДНЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) 9класс**

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Тестовые задания

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	б	г	б	в	б	г	в	в	г
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а, д	б,г	а,д	а,в	а,б	в,д	а,Г	а,Г	а,в	б,г

За каждый правильный ответ (вопросы 1-10) начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильного)

За каждый правильный ответ (вопросы 11-20) начисляется 3 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные)

Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание и составляет 60 баллов

Задания теоретического тура

Задание 1. Перечислите правила поведения, способные уменьшить риск похищения человека. Вариант ответа:

1. Необходимо хорошо знать местность проживания, в том числе неосвещённые и безлюдные участки.
2. Если появилось чувство преследования, повернуться и проверить свои подозрения. Если подозрения подтвердились, поменять темп и направление ходьбы, при необходимости спастись бегством.
3. Не садиться к незнакомым или малоизвестным людям в автомобиль.
4. Отказаться от вечерних прогулок через пустыри и около строительных площадок.
5. Никогда не открывать двери квартиры незнакомым людям, особенно если находишься один дома.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом: · за каждый правильно указанный пункт начисляется по 2 балла; (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла); · при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Дайте определения, связанные с опасными геологическими явлениями и процессами, соответствующие приведённым ниже характеристикам.

1. Упругие колебания, распространяющиеся в Земле от очагов землетрясений и взрывов.
2. Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.
3. Область возникновения подземного удара в толще земной коры или верхней мантии, являющегося причиной землетрясения.
4. Проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.
5. Один из признаков предстоящего или вероятного землетрясения, выражаемый в виде форшоков, деформаций земной поверхности, изменений параметров геофизических полей,

состава и режима подземных вод, состояния и свойств вещества в зоне очага вероятного землетрясения.

6. Слабое колебание земной поверхности, вызываемое дрожанием стенок магмопроводящих каналов при движении магмы в процессе подготовки или в момент вулканического извержения.

7. Период активной деятельности вулкана, когда он выбрасывает на земную поверхность раскаленные или горячие твердые, жидкие и газообразные вулканические продукты и изливает лаву.

Ответ:

№ п/п Определение (слово или словосочетание)

1. **сейсмическая волна**
2. **землетрясение**
3. **очаг** землетрясения
4. **эпицентр** землетрясения
5. **предвестник** землетрясения
6. **вулканическое землетрясение**
7. вулканическое **извержение**

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 7 баллов, при этом: – за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по 1 баллу; – ответы могут быть даны как в единственном, так и во множественном числе, например, «обвал» или «обвалы»; – ключевые слова выделены жирным шрифтом; – при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Задание 3. Знаки безопасности имеют определенное смысловое значение, геометрическую форму и цветовое исполнение. Заполните таблицу, вписав соответствующие сигнальному цвету контрастный цвет и цвет графического символа.

Ответ:

Сигнальный цвет	Значение	Цвет, контрастный сигнальному	Цвет графического символа
Красный	Запрещение	Белый	Черный
Синий	Предписание	Белый	Белый
Желтый	Предупреждение	Черный	Черный
Зеленый	Безопасное состояние	Белый	Белый
Красный	Пожарное оборудование	Белый	Белый

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом: – за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу; – при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Задание 4. Анализ материалов расследования совершенных на территории Российской Федерации акций террористического характера позволяет выделить наиболее характерные признаки их подготовки. Во всех известных случаях места совершения террористического акта предварительно изучались террористами и их пособниками. Назовите типичные признаки подготовки к проведению террористического акта на объекте, например, в образовательной организации.

Вариант ответа:

1. **Видео- и фотосъемка** объекта
2. **Наблюдение** за объектом
3. Составление **схем** объекта и путей подхода к нему
4. Попытка получения данных о **режиме работы, порядке доступа, системе охраны и обороны** объекта
5. Обнаружение возле объекта **бесхозных пакетов, сумок, свертков**

б. Предложение выполнить малозначимую работу за **солидное вознаграждение**, например, пронос пакета (мешка, свертка и т.д.) на объект.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 13 баллов, при этом: – за каждый правильный ответ задания начисляется по 2 балла; при наличии всех ответов, -1 балл дополнительно. – допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысл; – достаточным считается ответ с использованием ключевых слов (выделены жирным шрифтом); – при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ В СРЕДНЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ

Общая оценка результата участника теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за тестирование и ответы на открытые вопросы, которая не должна превышать **100 баллов**.

Общая оценка результата участника практического (полевого) тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий практического тура, которая не должна превышать **100 баллов**.

Общая оценка результата олимпиады по ОБЖ осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического (полевого) тура. Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе. Максимальная оценка за все задания **200 баллов** делится на **2**.