

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЖ  
обучающегося 11 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном  
города Пятигорска Ставропольского края

шифр 11-02

Модесто Рената Ермоловича

Ф.И.О. участника

Педагог-наставник:  
учитель ОБЖ  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы  
№31 со спортивным уклоном города  
Пятигорска Ставропольского края

Министерство образования и науки Российской Федерации  
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
(кабинетный)

**Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников  
2021-2022 учебного года по ОБЖ  
(10-11 класс)**

Ф.И.О. участника	Класс
Соудовой Денис Владимирович	11

Уважаемый участник олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- найдите в бланке ответов номер, соответствующий номеру тестового задания, и напишите в ответе букву (буквы) или цифру (цифры), соответствующую выбранному вами варианту;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий всех типов;
- после выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком или допишите.

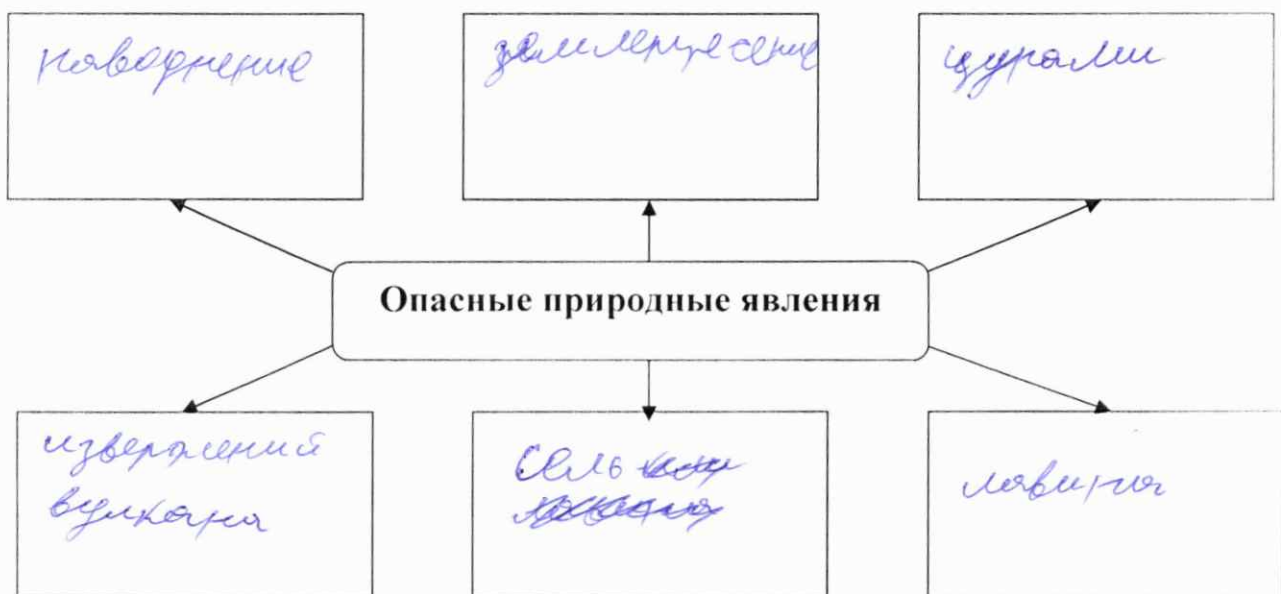
Задание считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем Вам успеха!

## Бланк ответов

**Задание 1.** В течение жизни наряду с техногенными ЧС нам приходится встречаться и с ЧС природного характера. Ответьте на предложенные ниже задания.

1. Заполните предложенную схему согласно существующей классификации опасных природных явлений по природе возникновения.



2. Перечислите, какие из опасных природных явлений относят к геофизическим:

1. землетрясение

2. извержение вулкана

3. Сильь

3. Перечислите, какие из опасных природных явлений относят к гидрологическим:

1. извержение

2. извержение

3. извержение

Оценочные баллы: максимальный

12

фактический

2

**Задание 2.** В результате нарушения правил безопасности при обращении с огнем мы сталкиваемся с проблемой тушения возникших очагов возгорания. Ответьте на следующие предложенные вам задания.

1. Дайте определения следующим понятиям:

а) локализация пожара – ограничение огня  
огород

б) ликвидация пожара – уничтожение пожара

2. Перечислите, что может служить основными причинами возникновения пожара.

1. халатность генерала

2. излишние факелы

3.

4.

5.

6.

3. Соедините стрелками соответствующие терминам определения, характеризующие первичные средства пожаротушения.

1 - 4

2 - 3

3 - 1

4 - 2

огнетушитель	для тушения небольших очагов пожара, путем их накрытия с целью прекращения доступа кислорода в очаг возгорания
пожарный кран	для открытия запертых дверей где произошло возгорание, для разборки строительных конструкций, для предотвращения распространения огня на другие предметы, для засыпки небольшого очага песком и заливки водой
кошма	для тушения небольшого очага пожара в труднодоступных местах
пожарный инвентарь	для тушения небольших очагов пожара в зданиях и сооружениях

Оценочные баллы: максимальный

12

фактический

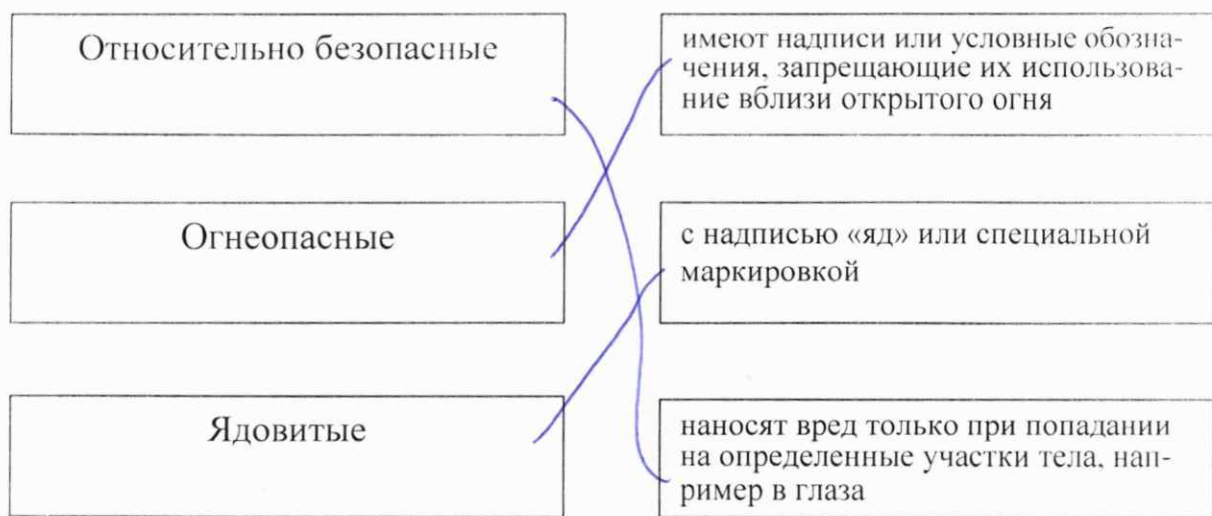
9

**Задание 3.** Современный дом (квартира), в силу объективных причин не только защищает человека, но и может создать условия для возникновения опасных ситуаций. С учетом, этого, Вам предлагается найти правильное решение в предложенных ситуациях и ответить на следующие вопросы:

**1. Вы спускаетесь по лестнице с 3-го этажа, на котором находится ваша квартира. На лестничной площадке, между вторым и первым этажами чувствуете специфический запах и понимаете, что где-то происходит утечка газа. Примите решение, определив алгоритм Ваших действий, и заполните схему:**

1. Закрыть дверь и окно
2. Слушаю все звуки из квартиры
3. Во время того как слушаю все звуки из квартиры сообщить соседям
4. Позвонить в экстренные службы

**2. Все средства бытовой химии различаются по своему химическому составу, а следовательно и по степени опасности. С учетом этого, при помощи стрелок установите соответствие между группой средств бытовой химии и степенью её опасности:**



Оценочные баллы: максимальный

11

фактический

7

**Задание 4.** Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) создана для защиты населения и территорий от ЧС различного характера.

**1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) состоит из пяти уровней. Заполните схему в порядке возрастания:**

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

**2. Существуют следующие режимы функционирования единой государственной системы (в порядке их возрастания):**

1.	
2.	
3.	

*Оценочные баллы: максимальный*

11

*фактический*

0

**Задание 5.** Граждане, состоящие на военной службе, имеют определенные воинские звания и носят установленную военную форму одежды. Прочитайте предлагаемые задания и выполните их.

**1. Укажите соответственно войсковые и корабельные звания старших офицеров, заполнив таблицу:**

<i>Старшие офицеры</i>	
<i>Войсковые звания</i>	<i>Корабельные звания</i>

**2. Какие виды военной формы одежды установлены для военнослужащих Вооруженных Сил РФ.**



*Оценочные баллы:* максимальный 9 фактический 0

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

### Бланк ответов

Для того чтобы выполнить тестовые задания, Вам необходимо отметить в каждом из них правильный ответ.

#### Задание 1.

Воздействие какого поражающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражения глаз человека и пожары?

- а) воздействие проникающей радиации.
- б) воздействие светового излучения.
- в) воздействие электромагнитного импульса.

Ответ:

в

Оценочные баллы: максимальный

2

фактический

#### Задание 2.

Вам необходимо перейти реку по тонкому льду. Река делает поворот вправо на 80 градусов. В каком месте по вашему предположению лед менее надежен?

- а) в середине реки.
- б) у правого берега.
- в) у левого берега.

Ответ:

б

Оценочные баллы: максимальный

3

фактический

#### Задание 3.

В индивидуальной аптечке АИ-2 находится набор медицинских средств. Какое средство предназначено для предупреждения отравления фосфорорганическими отравляющими веществами?

- а) этаперазин.
- б) цистамин.
- в) тарен.

Ответ:

б

Оценочные баллы: максимальный

2

фактический

#### Задание 4.

При аварии на химически опасном объекте вам угрожает опасность оказаться в зоне заражения. В каком направлении вам следует быстро покинуть предполагаемую зону заражения?

- а) по направлению ветра.

- б) навстречу ветру.
- в) перпендикулярно направлению ветра.

**Ответ:** *а*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

**Задание 5.**

Какая задача при подготовке и проведении туристического похода является главной:

- а) выполнение целей и задач похода;
- б) полное прохождение маршрута;
- в) обеспечение безопасности.

**Ответ:** *б*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

**Задание 6.**

Азимут – это:

- а) угол между направлением на юг и направлением на заданный ориентир;
- б) угол между направлением на солнце и направлением на север;
- в) угол между направлением на север и направлением движения.

**Ответ:** *б*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

**Задание 7.**

В соответствии с Уголовным кодексом РФ преступлением признается:

- а) виновно совершающее общественно опасное деяние, запрещенное кодексом под угрозой наказания;
- б) действия граждан, сознательно нарушающих требования Конституции РФ, законодательных и нормативно-правовых актов;
- в) противоправные действия, посягающее на честь и достоинство граждан.

**Ответ:** *а*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

**Задание 8.**

Хулиганство, совершенное с применением оружия или предметов, используемых в качестве оружия, наказывается лишением свободы на срок:

- а) от двух до трех лет;
- б) от трех до четырех лет;
- в) от четырех до семи лет.

**Ответ:** ⚡

Оценочные баллы: максимальный  фактический

### Задание 9.

Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении:

- а) вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов;
- б) места под подоконником, внутри шкафов, комодов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками;
- в) места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы.

**Ответ:** 6

Оценочные баллы: максимальный  фактический

### Задание 10.

«Палиящая туча» - это:

- а) тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
- б) тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
- в) тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;

**Ответ:** ⚡

Оценочные баллы: максимальный  фактический

### Задание 11.

Разрушающее действие смерча связано:

- а) с действием прямолинейного скоростного напора воздушных масс;
- б) с действием стремительно врачающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс;
- в) с динамическим воздействием масс, вовлеченных в движение, на различные постройки, здания, сооружения и т. п.

**Ответ:** ⚡

Оценочные баллы: максимальный  фактический

**Задание 12.**

Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, называется:

- а) потенциально опасный объект;
- б) аварийный объект;
- в) катастрофически опасный объект.

**Ответ:** *д*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

*1*

**Задание 13.**

В каких из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения:

- а) бензин + кислород воздуха;
- б) ткань, смоченная в азотной кислоте + тлеющая сигарета;
- в) гранит + кислород воздуха + пламя горелки.

**Ответ:** *а*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

*0*

**Задание 14.**

Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны;
- б) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

**Ответ:** *б*

*Оценочные баллы:* максимальный  фактический

*1*

**Задание 15.**

Наиболее сильной проникающей способностью обладает:

- а) гамма-излучение;
- б) бета-излучение;
- в) альфа-излучение.

**Ответ:** *а*

Оценочные баллы: максимальный

2

фактический

1

**Задание 16.**

К поражающим факторам волны прорыва относятся:

- а) электрическое и акустическое излучение, гидродинамическое давление и смыв плодородных почв;
- б) поражающее действие различных предметов, вовлекаемых в движение, непосредственное динамическое воздействие на тело человека и травмирующее действие обломков сооружений;
- в) ударная волна, пониженная концентрация кислорода в воздухе и повышенная температура окружающей среды.

**Ответ:** б

Оценочные баллы: максимальный

2

фактический

0

**Задание 17.**

Какие химические соединения, попадая в атмосферу и взаимодействуя с влагой, могут образовать кислотные дожди:

- а) ртуть и ее соединения;
- б) свинец и его соединения;
- в) диоксид серы и оксиды азота.

**Ответ:** б

Оценочные баллы: максимальный

3

фактический

2

**Задание 18.**

Федеральный орган, решающий в России задачи безопасности жизнедеятельности населения, называется:

- а) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- б) Министерство обороны РФ;
- в) Федеральная служба безопасности.

**Ответ:** а

Оценочные баллы: максимальный

3

фактический

0

**Задание 19.**

Гражданская оборона – это:

- а) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время;

б) система обеспечения постоянной готовности органов государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного жизнеобеспечения при ведении военных действий на территории Российской Федерации;

в) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

**Ответ:** б

Оценочные баллы: максимальный  фактический

### Задание 20.

Различают три стадии никотиновой зависимости. По описаниям, приведенным ниже, определите вторую стадию:

а) эпизодическое курение не более 5 сигарет в день, прекращение курения не вызывает никаких расстройств;

б) постоянное курение от 1 до 1,5 пачки в день, вырабатывается привычка курить натощак, привыкание к табаку очень сильное, прекращение курения вызывает тяжелое состояние курильщика;

в) постоянное курение от 5 до 15 сигарет в день, появляется небольшая физическая зависимость, прекращение курения вызывает труднопереносимую зависимость, которая снимается при выкуривании очередной сигареты.

**Ответ:** б

Оценочные баллы: максимальный  фактический

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
50	26

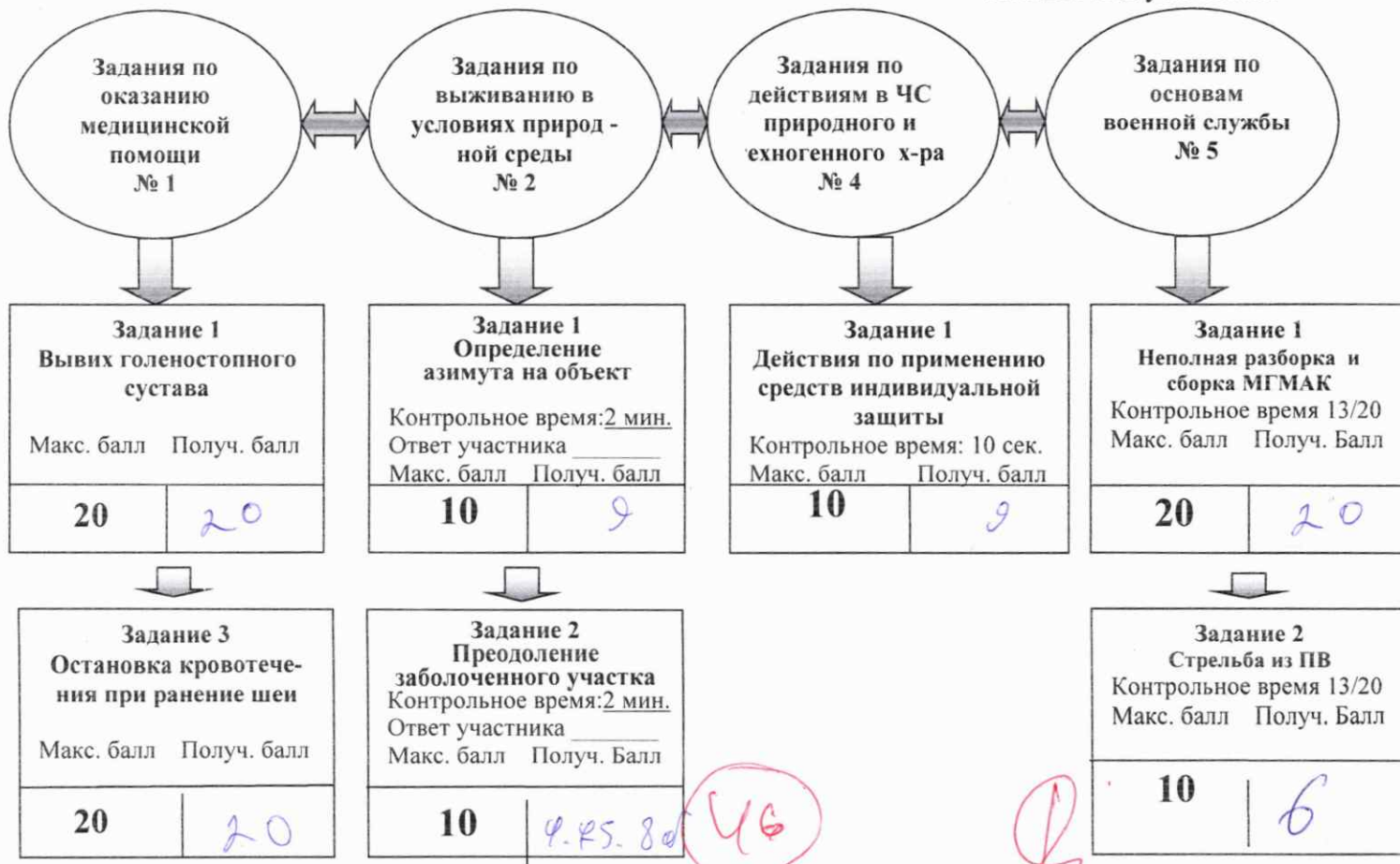
Подписи членов комиссии:

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА УЧАСТНИКА  
ПРАКТИКА 10 – 11 класса**

11-02 *погодка*

личный код участника



Сумма набранных баллов 92

Члены оргкомитета

Члены оргкомитета

Члены оргкомитета

Члены оргкомитета