

Шифр ОБ-18

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

2019-2020 учебного года

Работа по ОБЖ

Ученика (цы) 9 класса

МОУ «СОШ №15 х. Андреевский»

Советского района

Макаровой Яекки

Учитель Кунакуев Рашид Умарович

10 октября 2019 года

06-18

7-9

Ставропольский край
 Советский городской округ
 Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
 2019/20 учебного года

Основы безопасности жизнедеятельности
ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Средняя группа:

Задания

I. Медицинская подготовка: 2 задания, по 10 баллов за каждое правильно выполненное задание – всего 20 баллов.

- А) Алгоритм оказания медицинской помощи при кровотечениях; —
- Б) Алгоритм оказания медицинской помощи при переломах; + 105

2. Выживание в природной среде:

- А) Определение азимута на предмет – 10 б; +
- Б) Выложить 5 видов костров - 5 б. +

3. ЧС техногенного характера

- А) СИЗОД (ГП -7) – 10 б, +
- Б) Преодоление зоны радиоактивного заражения – 5 б, —

355

Всего 50 б.

Ставропольский край
Советский городской округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2019/20 учебного года

Основы безопасности жизнедеятельности
7-9 классы

Код/шифр участника			
0	5	1	8

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);

- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;

- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;

- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 60 баллов

Председатель жюри теоретического тура Же... ()

Бланк

Задание 1. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1. На рисунках приведены иллюстрации дорожных знаков. И их классификация. Впишите название знаков.

№	Иллюстрация знака	Название знака	Классификация
1		Движение на велосипеде запрещено.	Запрещающий
2		пересечение равнозначных дорог	Предупреждающий
3		преимущество встречного движения	Знак приоритета
4		разворот запрещен	Запрещающий
5		Боковой ветер	Предупреждающий
6		пересечение второстепенной дорогой.	Знак приоритета
7		порага звуковой сигналы запрещены	Запрещающий
8		Травяная дорога	Предупреждающий
9		Приоритет второстепенной дороге	Знаки приоритета
10		Затор	Предупреждающий

Оценочные баллы: максимальный

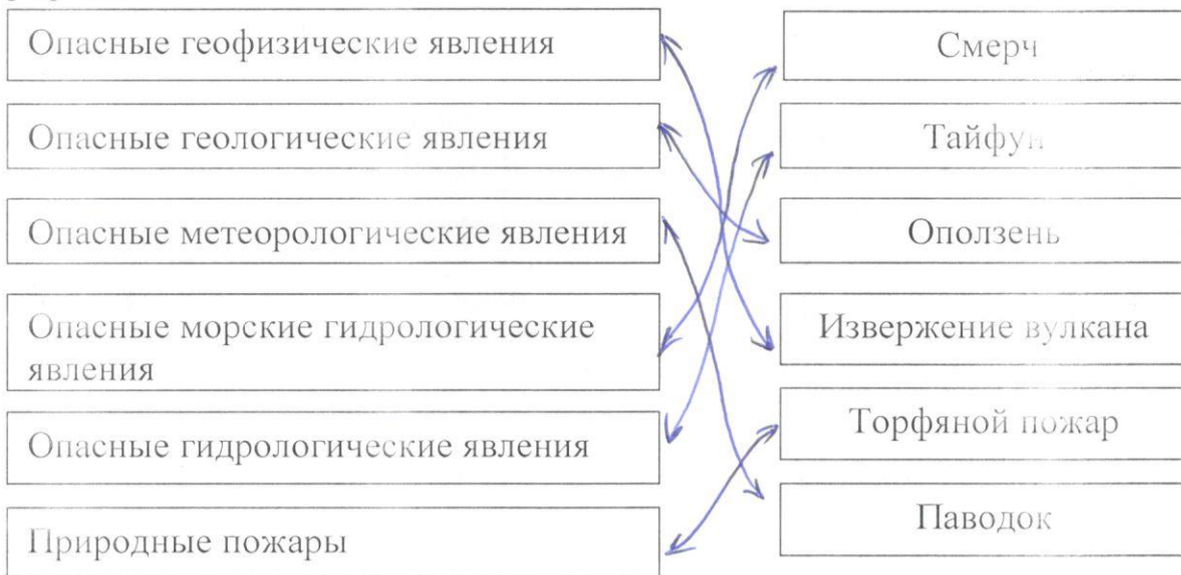
5

фактический

5

Задание 2. ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ

1. Соедините стрелками правильные сочетания видов и примеров природных ЧС



2. Список возможных последствий весенних наводнений разделите на две группы: *первичные и вторичные*: *навалы больших масс льда; аварии на коммунальных сетях; загрязнение почвы; затопление местности; ухудшение санитарно-гигиенической обстановки; гибель людей и животных; оползни и обвалы; подтопление; снижение прочности зданий и сооружений; засоление почв; разрушение зданий и сооружений; смыв почвы; аварии на транспорте; нарушение хозяйственной деятельности*

Первичные	Вторичные
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Оценочные баллы: максимальный

6

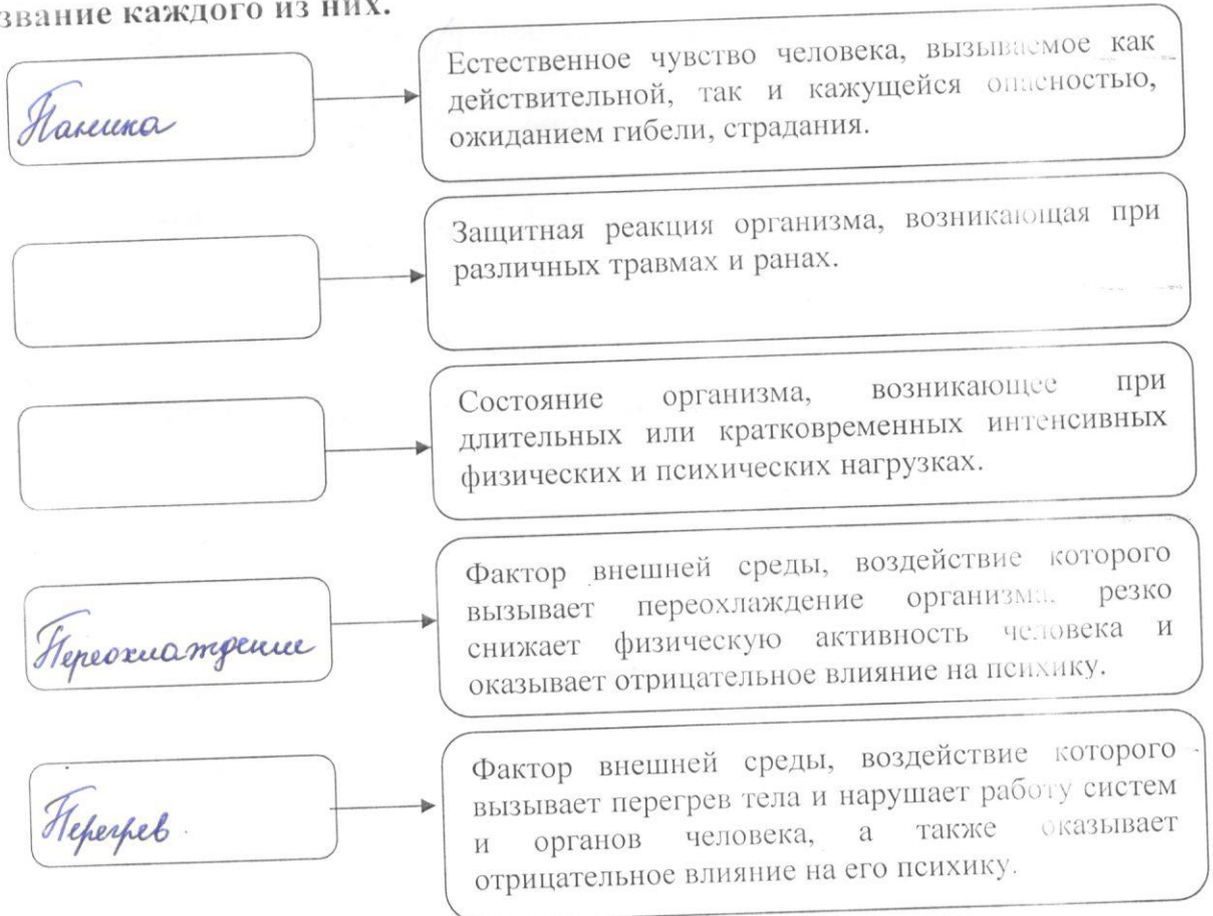
фактический

0

Задание 3. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

Готовясь к выходу на природу, особенно длительному, необходимо предусмотреть все неблагоприятные ситуации, которые могут возникнуть.

1. Внимательно прочитав приведенные описания факторов, мешающих успешно справиться с экстремальной ситуацией, определи название каждого из них.



Оценочные баллы: максимальный

6

фактический

0

Задание 4. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожары являются довольно распространенными видами ЧС, встречающимися в повседневной жизни людей. Подумайте и ответьте на следующие вопросы.

1. Дайте определение следующим понятиям:

пожар – неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, опасность жизни и здоровья людей,

горение – реакция окисления.

2. Процесс горения сопровождается следующими факторами:

1.

2.

3.

3. Для возникновения горения необходимы три условия:

1.

Источник возмущения

2.

Торжес везу-во

3.

Окс-ив

Оценочные баллы: максимальный

3

фактический

2

5.

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	Если землетрясение застало человека дома, то ему необходимо: а) срочно покинуть здание, используя лифт; б) быстро выйти на балкон; в) подойти к окну и посмотреть, что происходит на улице; г) <input checked="" type="radio"/> укрыться в безопасном месте.	1	1
2.	Каким фактором определяется время действия проникающей радиации на наземные объекты? а) мощностью ядерного взрыва; б) <input checked="" type="radio"/> временем подъема облака ядерного взрыва на высоту, при которой гамма-нейтронное излучение не достигает поверхности земли; в) видом ядерного взрыва; г) временем до образования облака грибовидной формы.	1	1
3.	Мелкие пузыри на коже, которые сливаются в крупные и лопаются, оставляя язвы, свидетельствуют о поражении: а) раздражающим боевым токсичным химическим веществом; б) <input checked="" type="radio"/> общедоющим боевым токсичным химическим веществом; в) кожно-нарывным боевым токсичным химическим веществом; г) психохимическим боевым токсичным химическим веществом.	1	—
4.	Несовершеннолетними признаются лица, которым ко времени совершения преступления: а) исполнилось 13, но не исполнилось 18 лет; б) исполнилось 14, но не исполнилось 18 лет; в) исполнилось 14, но не исполнилось 20 лет; г) <input checked="" type="radio"/> не исполнилось 18 лет.	1	—
5.	Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют: а) через сутки после выпадения; б) <input checked="" type="radio"/> через несколько часов после выпадения; в) в первые часы после выпадения.	1	—
6.	Какие из перечисленных микроорганизмов безвредны для человека? а) патогенные; б) <input checked="" type="radio"/> сапрофиты; в) условно-патогенные.	1	1
7.	Законом Российской Федерации «О безопасности» установлено, что безопасность – это: а) условия, при которых обеспечена целостность и неприкосновенность территории государства; б) <input checked="" type="radio"/> состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз; в) состояние экономики, при котором исключается любая агрессия со стороны другого государства.	1	1
8.	Науку, которая изучает влияние внешней среды на здоровье отдельного человека и всего населения, а также разрабатывает гигиенические нормы, требования и правила сохранения здоровья, высокой трудоспособности и продления активного долголетия, называют: а) <input checked="" type="radio"/> психологией; б) валеологией; в) гигиеной; г) культурологией.	1	—
9.	За счет чего в основном образуется естественный радиационный фон? Назовите правильный ответ: а) <input checked="" type="radio"/> за счет радиации Солнца, Земли, внутренней радиоактивности человека, рентгеновских исследований, флюорографии, радиоактивных осадков от ядерных испытаний, проводившихся в атмосфере;	2	2

	б) за счет увеличения добычи радиоактивных материалов; в) за счет роста химически опасных производств, использования радиоактивных материалов на производстве, сжигания угля, нефти, газа на ТЭС.		
10.	Основной причиной умственного утомления является: <input checked="" type="radio"/> а) длительная и интенсивная умственная деятельность; б) длительная и интенсивная деятельность опорно-двигательного аппарата; в) нарушение деятельности системы кровообращения.	1	1
11.	Вам кажется, что кто-то идет за вами следом. Ваши действия: <input checked="" type="radio"/> а) перейдете несколько раз улицу и, убедившись в правильности подозрений, побежите в людное место; б) остановитесь и выясните причину преследования; в) броситесь бежать к телефонной будке.	1	1
<i>Определите все правильные ответы</i>			
12.	В комплекс противозидемических и санитарно-гигиенических мероприятий по предотвращению распространения инфекционных заболеваний среди населения, подвергшегося воздействию бактериальных (биологических) средств, входят: а) обсервация и карантин; <input checked="" type="radio"/> б) санитарная обработка; в) дегазация местности; г) дезинфекция зараженных объектов; д) дезактивация техники; е) экстренная профилактика.	2	—
13.	Укажите виды санитарной обработки населения. а) индивидуальная; <input checked="" type="radio"/> б) местная; в) частная; г) частичная; д) неполная; е) полная.	2	—
14.	Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара: <input checked="" type="radio"/> а) открытый огонь; б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли; в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; <input checked="" type="radio"/> г) токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания; д) образование облака зараженного воздуха.	2	2
15.	Среди перечисленных причин аварий выберите те, которые характерны для гидродинамических аварий: а) неправильная эксплуатация; б) внезапная остановка турбин; в) разрушение основания гидротехнических сооружений; <input checked="" type="radio"/> г) отсутствие специальных приборов, указывающих о повышении давления воды; д) военные действия; е) недостаточность водосбросов.	2	—
16.	Укажите, какие из нижеперечисленных веществ относятся к дезинфицирующим средствам: а) интомициновая эмульсия; <input checked="" type="radio"/> б) перекись водорода; <input checked="" type="radio"/> в) настойка йода; г) мазь на основе змеиного яда; д) борная кислота; <input checked="" type="radio"/> е) бриллиантовая зелень.	2	2
17.	Укажите, какие правила, из перечисленных надо соблюдать при вынужденной самозавакуации во время внезапного наводнения: а) плыть по течению в сторону, где имеются возвышенности; <input checked="" type="radio"/> б) для эвакуации применить плот из подручных средств; <input checked="" type="radio"/> в) эвакуироваться в ближайшее безопасное место;	2	2

