

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017–2018 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
5–7 классы

Уважаемый участник!

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

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 180.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. Разрешается ли передвигаться пешеходам по обочинам?

- а) разрешается
- б) не разрешается при переноске громоздких предметов
- в) не разрешается
- г) разрешается только при сопровождении лиц в инвалидных колясках

2. Вы находитесь на льду водоёма. Что вы будете делать, если под Вами начал потрескивать лёд?

- а) постараюсь как можно быстрее добраться до любого ближайшего берега
- б) осторожно поверну обратно и скользящими шагами вернусь к берегу по пройденному пути
- в) медленно и осторожно поверну обратно, и быстро покину место по пройденному пути
- г) постараюсь скользящими шагами добраться до любого ближайшего берега

3. Какое из перечисленных средств относится к предохранительному средству спасения на воде?

- а) шары Сулова
- б) конец Александрова
- в) спасательный жилет
- г) любое из перечисленных средств

4. Какие основные показатели определяют состояние погоды?

- а) высота уровня моря, скорость таяния снегов, направление антициклона, извержение вулканов
- б) дождь, ураган, цунами, температура океана, таяние снегов
- в) высота ртутного столба, атмосферное давление, скорость выпадения осадков
- г) температура, атмосферное давление, влажность, скорость и направление ветра, облачность и осадки

5. Какие атмосферные природные явления считаются опасными?

- а) вихрь, ураган, циклон, шторм, смерч, шквал, гроза, ливень, град, гололёд, заморозок, сильный снегопад, сильная метель, туман, пыльная буря, засуха
- б) землетрясение, цунами, метеоритный дождь, гроза, обвалы, оползни, катастрофы, дорожно-транспортные происшествия, пожары, взрывы, теракты
- в) ураганы, лесные пожары, засорение водоемов, засуха, сильные морозы, отключение воды, международные конфликты, разрушение исторических ценностей, авиакатастрофы
- г) мониторинг атмосферных явлений, вызовы на чрезвычайные ситуации, выявление пострадавших на пожаре, проведение аварийно-спасательных работ

13. Под Вами треснул лёд, и вы упали. Что вы будете делать?

- ✓ а) если лёд выдержал и нет открытой воды, то без резких движений медленно поползу на животе к берегу в сторону пройденного пути
- б) если лёд выдержал и нет открытой воды, то без резких движений повернусь на спину и широко раскинув руки поползу к берегу плавно отталкиваясь ногами
- ✓ в) если упал в воду, на ползу на лёд животом и, выбравшись на него медленно поползу на животе в сторону ближайшего берега
- г) если упал в воду, на ползу на лёд животом и, выбравшись на него медленно поползу к берегу на животе в сторону пройденного пути
- д) если упал в воду, схвачусь за кромку льда, подтягиваясь выберусь на лёд, повернусь на спину, широко раскинув руки и осторожно отталкиваясь, ногами, поползу в сторону берега

14. Вы пришли на пляж. Где Вы определите безопасное место для купания детей?

- а) вблизи знака безопасности «Место для купания»
- б) в зоне открытой воды с ровным берегом
- в) в зоне открытой воды, обозначенной буйками
- г) вблизи пункта лодочной станции
- ✓ д) вблизи знака безопасности «Место для купания детей»

15. Какие из перечисленных правил поведения следует соблюдать при грозе?

- ✓ а) воздержаться от разговоров по сотовому телефону
- ✓ б) нельзя укрываться вблизи высоких деревьев
- в) спрятаться в ближайшем водоёме
- ✓ г) нельзя находиться в деревянном доме
- д) окна и двери должны быть открытыми, электроприборы выключены

16. Какие из перечисленных действий следует соблюдать при землетрясении?

- а) выйти на балкон
- б) закрыть водопроводные краны, отключить газ и электричество
- ✓ в) спускаться из здания только по лестнице
- г) закрыть все двери и окна
- д) включить телевизор и слушать информацию от МЧС России

17. Какие из перечисленных требований безопасности необходимо соблюдать при наводнении?

- 6
- а) окна и двери первого этажа закрыть и забить досками
 - б) укрыться на верхних этажах здания и подавать сигналы бедствия
 - в) укрыться в подвальных помещениях здания
 - г) окна и двери первого этажа должны быть открыты
 - д) самостоятельно вплавь эвакуироваться на безопасное место

18. Укажите основные принципы закаливания:

- 3
- а) периодичность
 - б) постоянность
 - в) постепенность
 - г) экстремальность
 - д) быстрота

19. Укажите точки прижатия артерии для временной остановки кровотечения методом пальцевого прижатия:

- 0
- а) там, где артерия проходит в толще мышечной ткани
 - б) там, где артерия проходит поверхностно
 - в) в ране
 - г) там, где артерия проходит над костью
 - д) в любой точке по ходу артерии

20. Для оказания первой помощи при укусе пчелы необходимо:

- 3
- а) потереть место укуса землёй
 - б) удалить жало
 - в) наложить стерильную повязку
 - г) зафиксировать конечность
 - д) обработать ранку антисептиком и приложить холод

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а 4	11	2 3
2	д 4	12	в, г 0
3	в 4	13	а, в 3
4	2 4	14	г 3
5	а 4	15	а, в, г 3
6	а 4	16	в 3
7	2 4	17	а, в 6
8	в 4	18	а, в 3
9	в 4	19	в 0
10	2 4	20	д 3

Максимум за задания 100 баллов.

Теоретические задания

1. Для уменьшения вероятности возникновения опасных ситуаций при общении с незнакомыми людьми существуют общие правила безопасности. 0
Перечислите эти правила.

Максимум за задание 20 баллов.

2. Вы находитесь на отдыхе в солнечный день, и внезапно вы услышали раскаты грома.

По каким характерным признакам можно определить приближение грозы?

Максимум за задание 20 баллов. по тучам, по звуку.
2 2

3. Группа детей отправилась в туристический поход. С одним из участников похода произошёл несчастный случай – его укусила змея. Место укуса – задняя поверхность голени в средней трети.

Заполните таблицу, указывая «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, «-» – мероприятия, которые запрещены.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
+ 2	Обработать ранку раствором антисептика	
	Сделать у места укуса надрез кожи	- 2
0 +	Прижечь место укуса	
	Наложить давящую повязку на пострадавшую часть конечности	- 2
+	Наложить кровоостанавливающий жгут выше места укуса	0
+ 2	Приложить холод	
+ 2	Дать обильное питьё	
	Иммобилизовать конечность с помощью подручных средств	0 -
+ 2	Вызвать скорую медицинскую помощь или самостоятельно доставить пострадавшего в лечебное учреждение	
	Попросить пострадавшего после оказания первой помощи самостоятельно продолжить движение	2 -

Максимум за задание 20 баллов.

4. При движении на велосипеде вы так же являетесь участниками движения, как и водители автомобилей, поэтому вам необходимо соблюдать требования дорожных знаков. Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

Вариант ответа:

Знаки	Названия знака
0 	Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов
0 	Дорога с полосой для велосипедистов
4 	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения
4 	Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением
4 	Велосипедная дорожка или полоса для велосипедистов

Максимум за задание 20 баллов.

Максимум за работу 180 баллов.

Итого: 955

52.2 %

P-2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017–2018 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
5–7 классы

Уважаемый участник!

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

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 180.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. Разрешается ли передвигаться пешеходам по обочинам?

- 4
- а) разрешается
 - б) не разрешается при переноске громоздких предметов
 - в) не разрешается
 - г) разрешается только при сопровождении лиц в инвалидных колясках

2. Вы находитесь на льду водоёма. Что вы будете делать, если под Вами начал потрескивать лёд?

- 4
- а) постараюсь как можно быстрее добраться до любого ближайшего берега
 - б) осторожно поверну обратно и скользящими шагами вернусь к берегу по пройденному пути
 - в) медленно и осторожно поверну обратно, и быстро покину место по пройденному пути
 - г) постараюсь скользящими шагами добраться до любого ближайшего берега

3. Какое из перечисленных средств относится к предохранительному средству спасения на воде?

- 4
- а) шары Сулова
 - б) конец Александрова
 - в) спасательный жилет
 - г) любое из перечисленных средств

4. Какие основные показатели определяют состояние погоды?

- 4
- а) высота уровня моря, скорость таяния снегов, направление антициклона, извержение вулканов
 - б) дождь, ураган, цунами, температура океана, таяние снегов
 - в) высота ртутного столба, атмосферное давление, скорость выпадения осадков
 - г) температура, атмосферное давление, влажность, скорость и направление ветра, облачность и осадки

5. Какие атмосферные природные явления считаются опасными?

- 0
- а) вихрь, ураган, циклон, шторм, смерч, шквал, гроза, ливень, град, гололёд, заморозок, сильный снегопад, сильная метель, туман, пыльная буря, засуха
 - б) землетрясение, цунами, метеоритный дождь, гроза, обвалы, оползни, катастрофы, дорожно-транспортные происшествия, пожары, взрывы, теракты
 - в) ураганы, лесные пожары, засорение водоемов, засуха, сильные морозы, отключение воды, международные конфликты, разрушение исторических ценностей, авиакатастрофы
 - г) мониторинг атмосферных явлений, вызовы на чрезвычайные ситуации, выявление пострадавших на пожаре, проведение аварийно-спасательных работ

6. Определите виды лесных пожаров.

- 4
- а) низовой, верховой, подземный (торфяной)
 - б) лесной, степной, земной, шквальный
 - в) быстрый, полевой, хвойный, стеблевой, корневой
 - г) затяжной, разовый, сложный, сильный

7. Какого числа отмечается день солидарности в борьбе с терроризмом?

- 4
- а) 4 ноября
 - б) 1 сентября
 - в) 7 ноября
 - г) 3 сентября

8. Какой признак свидетельствует о начале утомления?

- 0
- а) нарушение сна
 - б) плохой аппетит
 - в) появление чувства усталости
 - г) частые «простудные» заболевания

9. Укажите основной способ остановки венозного кровотечения:

- 0
- а) пальцевое прижатие артерии
 - б) наложение кровоостанавливающего жгута
 - в) наложение давящей повязки
 - г) наложение закрутки

10. Как называется перелом с повреждением мягких тканей?

- 0
- а) полным
 - б) неполным
 - в) закрытым
 - г) открытым

Определите все правильные ответы.

11. По какому из указанных номеров можно вызвать полицию?

- 6
- а) 101
 - б) 102
 - в) 103
 - г) 112
 - д) 104

12. Какую информацию необходимо сообщать при вызове служб, обеспечивающих безопасность в городе?

- 6
- а) свои имя, фамилию, номер телефона
 - б) имя и фамилию свою и проживающих в квартире
 - в) адрес места жительства и ближайшего отделения полиции
 - г) причину вызова и адрес
 - д) место работы родителей и их телефоны

13. Под Вами треснул лёд, и вы упали. Что вы будете делать?

- а) если лёд выдержал и нет открытой воды, то без резких движений медленно поползу на животе к берегу в сторону пройденного пути
б) если лёд выдержал и нет открытой воды, то без резких движений повернусь на спину и широко раскинув руки поползу к берегу плавно отталкиваясь ногами
в) если упал в воду, поползу на лёд животом и, выбравшись на него медленно поползу на животе в сторону ближайшего берега
г) если упал в воду, поползу на лёд животом и, выбравшись на него медленно поползу к берегу на животе в сторону пройденного пути
д) если упал в воду, схвачусь за кромку льда, подтягиваясь выберусь на лёд, повернусь на спину, широко раскинув руки и осторожно отталкиваясь, ногами, поползу в сторону берега

14. Вы пришли на пляж. Где Вы определите безопасное место для купания детей?

- а) вблизи знака безопасности «Место для купания»
б) в зоне открытой воды с ровным берегом
в) в зоне открытой воды, обозначенной буйками
г) вблизи пункта лодочной станции
д) вблизи знака безопасности «Место для купания детей»

15. Какие из перечисленных правил поведения следует соблюдать при грозе?

- а) воздержаться от разговоров по сотовому телефону
б) нельзя укрываться вблизи высоких деревьев
в) спрятаться в ближайшем водоёме
г) нельзя находиться в деревянном доме
д) окна и двери должны быть открытыми, электроприборы выключены

16. Какие из перечисленных действий следует соблюдать при землетрясении?

- а) выйти на балкон
б) закрыть водопроводные краны, отключить газ и электричество
в) спускаться из здания только по лестнице
г) закрыть все двери и окна
д) включить телевизор и слушать информацию от МЧС России

17. Какие из перечисленных требований безопасности необходимо соблюдать при наводнении?
- а) окна и двери первого этажа закрыть и забить досками
 б) укрыться на верхних этажах здания и подавать сигналы бедствия
 в) укрыться в подвальных помещениях здания
 г) окна и двери первого этажа должны быть открыты
 д) самостоятельно вплавь эвакуироваться на безопасное место
18. Укажите основные принципы закаливания:
- а) периодичность
 б) постоянность
 в) постепенность
 г) экстремальность
 д) быстрота
19. Укажите точки прижатия артерии для временной остановки кровотечения методом пальцевого прижатия:
- а) там, где артерия проходит в толще мышечной ткани
 б) там, где артерия проходит поверхностно
 в) в ране
 г) там, где артерия проходит над костью
 д) в любой точке по ходу артерии
20. Для оказания первой помощи при укусе пчелы необходимо:
- а) потереть место укуса землёй
 б) удалить жало
 в) наложить стерильную повязку
 г) зафиксировать конечность
 д) обработать ранку антисептиком и приложить холод

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а ч	11	в, з б
2	б ч	12	а, в, з б
3	в ч	13	а з б
4	г ч	14	в, г б
5	б о	15	а, в б
6	а ч	16	б, з, г 3
7	г ч	17	г, з 3
8	а о	18	з, г о
9	б о	19	з, г б о
10	б б	20	г, в б

Максимум за задания 100 баллов.

66

Теоретические задания

1. Для уменьшения вероятности возникновения опасных ситуаций при общении с незнакомыми людьми существуют общие правила безопасности.

Перечислите эти правила.

1) Нельзя общаться с незнакомыми людьми
2) давать своё место-жительство

Максимум за задание 20 баллов.

2. Вы находитесь на отдыхе в солнечный день, и внезапно вы услышали раскаты грома.

По каким характерным признакам можно определить приближение грозы?

Максимум за задание 20 баллов.

1) по ветру
2) по снижению туг. 4

3. Группа детей отправилась в туристический поход. С одним из участников похода произошёл несчастный случай – его укусила змея. Место укуса – задняя поверхность голени в средней трети.

Заполните таблицу, указывая «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, «-» – мероприятия, которые запрещены.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
+ 2	Обработать ранку раствором анти-септика	
	Сделать у места укуса надрез кожи	- 2
	Прижечь место укуса	- 2
	Наложить давящую повязку на пострадавшую часть конечности	- 0
0 + 2	Наложить кровоостанавливающий жгут выше места укуса	
+ 2	Приложить холод	
+ 2	Дать обильное питьё	
-	Иммобилизовать конечность с помощью подручных средств	- 0
+ 2	Вызвать скорую медицинскую помощь или самостоятельно доставить пострадавшего в лечебное учреждение	
	Попросить пострадавшего после оказания первой помощи самостоятельно продолжить движение	2 -

Максимум за задание 20 баллов.

4. При движении на велосипеде вы так же являетесь участниками движения, как и водители автомобилей, поэтому вам необходимо соблюдать требования дорожных знаков. Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

Вариант ответа:

Знаки		Названия знака
0		Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов
4		Дорога с полосой для велосипедистов
4		Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения
4		Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением
0		Велосипедная дорожка или полоса для велосипедистов

Максимум за задание 20 баллов.

Максимум за работу 180 баллов.

Итого: 985

53,9 %

D - 1