

5115 011008

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОБЖ 2018–2019 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

5–6 классы

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2018–2019 уч. г.
Школьный этап. 5–6 классы.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

- От какого места начинается дорожное движение для школьника?
 а) от подъезда дома
 б) от выхода на тротуар
 в) от пешеходного перехода
 г) от выхода со двора
- Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
 а) можно
 б) нельзя
 в) можно, если они предупредили по телефону
 г) можно, если они показали удостоверение
- Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
 а) да, всегда
 б) да, если напряжение ниже 220 V
 в) нет
 г) да, если напряжение ниже 230 V
- С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
 а) спереди
 б) сзади
 в) всё равно
 г) обход запрещён
- Где запрещается движение велосипедистам младше 14 лет?
 а) по пешеходным зонам
 б) по тротуарам
 в) по полосе для велосипедистов
 г) по велодорожкам
- В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
 а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
 б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
 в) идти в центр зала
 г) идти к выходу

965

Уважаемый участник!

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

- внимательно прочтите 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 тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

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

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 200.

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

Желаем успеха!

7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?

- а) не менее 7 см
- б) не менее 8 см
- в) не менее 9 см
- г) не менее 10 см

8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?

- а) 10–20 см
- б) 20–25 см
- в) 30–35 см
- г) 45–50 см

9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?

- а) отёк, боль, деформация конечности
- б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
- в) отёк, боль, укорочение конечности
- г) отёк, боль, костные отломки в ране

10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?

- а) 013
- б) 933
- в) 104
- г) 112

Определите все правильные ответы.

11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?

- а) разрешает движение
- б) информирует, что время разрешения движения истекает
- в) информирует, что время запрещения движения истекает
- г) информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
- д) запрещает движение

12. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- а) на юг
- б) на ориентир
- в) на север
- г) на запад
- д) на световой ориентир

13. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?

- а) ласточки летают высоко над землёй
- б) сплошная облачность
- в) ночью тихо и прохладно
- г) ласточки летают низко над землёй
- д) низкое атмосферное давление

14. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?

- а) спасательный круг
- б) лодка
- в) спасательный жилет
- г) плот
- д) надувной матрас

15. Что из перечисленного относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

- а) ПДФ
- б) Р-2
- в) ПТМ-1
- г) ПП-7
- д) ватно-марлевая повязка

16. Где безопаснее находиться во время землетрясения?

- а) возле оконного проёма
- б) в широком коридоре
- в) в узком коридоре
- г) в центре комнаты
- д) в дверном проёме

17. Что может являться источником ЧС техногенного характера?

- а) авария
- б) эпизоотия
- в) эпидемия
- г) магнитные бури
- д) катастрофы

18. Какие из видов закалывания являются местными?

- а) обливание тела
- б) обливание стоп
- в) купание
- г) обливание кистей
- д) солнечные ванны

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд
- б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок
- г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом
- б) брезентовым ремнём
- в) верёвкой
- г) проволокой
- д) широким куском плотной ткани

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

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

Максимум за задания 120 баллов.

52

Теоретические задания

Задание 1

Вам позвонили с неизвестного номера с просьбой о помощи близкому человеку.

Опишите порядок Ваших действий, рекомендованный МВД РФ.

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 2

Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность.

Опишите мероприятия первой помощи.









Покаместе травмы, обеспечить покой, дать обезболивающее средство, приложить холод, обратиться к врачу.

20

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 3

Укажите стрелками соответствие между изображением дорожного знака и его названием.

		Опасный поворот
		Велосипедная дорожка или полоса
		Движение пешеходов запрещено
		Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещённым движением
		Пешеходный переход

Максимум за задание 20 баллов.

20

Задание 4

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для пешехода. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Сигналы регулировщика	Значение для пешехода
А Правая рука вытянута вперед	1 Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено
Б Рука поднята вверх	2 Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В Руки вытянуты в стороны или опущены	3 Со стороны левого и правого бока пешеходам разрешено переходить проезжую часть
	4 Пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика

Ответ:

А	Б	В
134	4	2

Максимум за задание 20 баллов.

Максимум за работу 200 баллов.

011009

Тестовые задания

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2018–2019 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

5–6 классы

965

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 формулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

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

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 200.

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

Желаем успеха!

Определите один правильный ответ.

- От какого места начинается дорожное движение для школьника?
 - от подъезда дома
 - от выхода на тротуар
 - от пешеходного перехода
 - от выхода со двора
- Можно ли выпускать в квартиру посторонних, если они представляют сотрудникам ремонтной службы, а вы один (одна) дома?
 - можно
 - нельзя
 - можно, если они предупредили по телефону
 - можно, если они показали удостоверение
- Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?
 - да, всегда
 - да, если напряжение ниже 220 V
 - нет
 - да, если напряжение ниже 230 V
- С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?
 - спереди
 - сзади
 - всё равно
 - обход запрещён
- Где запрещается движение велосипедистам младше 14 лет?
 - по пешеходным зонам
 - по тротуарам
 - по полосе для велосипедистов
 - по велодорожкам
- В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?
 - идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
 - идти вместе с сотрудниками спецслужб
 - идти в центр зала
 - идти к выходу

Определите все правильные ответы.

7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?

- а) не менее 7 см
- б) не менее 8 см
- в) не менее 9 см
- г) не менее 10 см

8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?

- а) 10–20 см
- б) 20–25 см
- в) 30–35 см
- г) 45–50 см

9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?

- а) отёк, боль, деформация конечности
- б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
- в) отёк, боль, укорочение конечности
- г) отёк, боль, костные отломки в ране

10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?

- а) 013
- б) 933
- в) 104
- г) 112

11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?

- а) разрешает движение
- б) информирует, что время разрешения движения истекает
- в) информирует, что время запрещения движения истекает
- г) информирует о наличии регулируемого перекрёстка
- д) запрещает движение

12. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- а) на юг
- б) на ориентир
- в) на север
- г) на запад
- д) на световой ориентир

13. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?

- а) ласточки летают высоко над землёй
- б) сплошная облачность
- в) ночью тихо и прохладно
- г) ласточки летают низко над землёй
- д) низкое атмосферное давление

14. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?

- а) спасательный круг
- б) лодка
- в) спасательный жилет
- г) плот
- д) надувной матрац

15. Что из перечисленного относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?

- а) ПДФ
- б) Р-2
- в) ПТМ-1
- г) ПП-7
- д) ватно-марлевая повязка

16. Где безопаснее находиться во время землетрясения?

- а) возле оконного проёма
- б) в широком коридоре
- в) в узком коридоре
- г) в центре комнаты
- д) в дверном проёме

17. Что может являться источником ЧС техногенного характера?

- а) аварии
- б) эпизоотии
- в) эпидемии
- г) магнитные бури
- д) катастрофы

18. Какие из видов закалывания являются местными?

- а) обливание тела
- б) обливание стоп
- в) купание
- г) обливание кистей
- д) солнечные ванны

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд
- б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок
- г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом
- б) брючным ремнём
- в) верёвкой
- г) проволокой
- д) широким куском плотной ткани

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	F	11	б
2	бВ	12	гТГ
3	В	13	абг
4	F	14	г
5	а	15	Вг
6	д	16	абг
7	абВ	17	г
8	В	18	абг
9	а	19	бВ
10	г	20	абВг

Максимум за задания 120 баллов.

325

Теоретические задания

Задание 1

Вам позвонили с неизвестного номера с просьбой о помощи близкому человеку.

Опишите порядок Ваших действий, рекомендованный МВД РФ.

*спросить кто это и что случилось
если помощь вызвать скорую помощь или
пробить родственника*

20

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 2

Ребята играли на спортивной площадке в футбол. Один из игроков после удара ногой по мячу почувствовал резкую боль в голеностопном суставе. В месте повреждения отмечается отёк, при движении в суставе – болезненность.

Опишите мероприятия первой помощи.

*лучше пойти к врачу
под ледом, если есть возможность
вызвать скорую помощь*

20

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 3

Укажите стрелками соответствие между изображением дорожного знака и его названием.

	Опасный поворот
	Велосипедная дорожка или полоса
	Движение пешеходов запрещено
	Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещённым движением
	Пешеходный переход

Максимум за задание 20 баллов.

Задание 4

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для пешехода. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Сигналы регулировщика	Значение для пешехода
А	Правая рука вытянута вперед	1 Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено
Б	Рука поднята вверх	2 Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В	Руки вытянуты в стороны или опущены	3 Со стороны левого и правого бока пешеходам разрешено переходить проезжую часть
		4 Пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика

Ответ:

А	Б	В
2	3	1, 4

Максимум за задание 20 баллов.

Максимум за работу 200 баллов.