



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

младшая возрастная группа (5-6 классы)

Код/шифр участника

--	--	--	--	--	--	--	--

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Выполнение теоретических (письменных) 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 из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще 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.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка - 200 баллов.**

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником
заданий теоретического тура _____

баллов

Председатель жюри _____



Задание 1. 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
А	Правая рука вытянута вперед
Б	Рука поднята вверх
В	Руки вытянуты в стороны или опущены

	Значение для пешехода
1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено
2	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
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

Оценочные баллы: максимальные - 30 **баллов**; фактические - **баллов**.



Задание 2. Укажите стрелками соответствие между изображением дорожного знака и его названием.

	Опасный поворот
	Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещённым движением
	Надземный пешеходный переход
	Велосипедная дорожка или полоса
	Пешеходный переход

Оценочные баллы: максимальные- 30 **баллов**; фактические - **баллов**.



Задание 3. Укажите стрелками, какие из перечисленных характеристик относятся к городскому жителю, а какие –к жителю сельской местности

Городской житель	Он вынужден быть мастером на все руки, чтобы поддерживать своё хозяйство	Житель сельской местности
	Он часто оказывается беспомощным, когда надо поменять прокладку в водопроводном кране или починить электрическую розетку	
	Он редко работает рядом с домом, поэтому каждый день по дороге на работу и домой он подвергается опасности как пешеход, пассажир или водитель	
	Он знает не только своих соседей, но порой и всех жителей в населенном пункте	
	Он часто не знает своих соседей по лестничной клетке, а это помогает преступнику легко проникнуть в дом и уйти незамеченным	
	Он чаще подвергается опасности там, где собирается много народа, так как незначительное происшествие в таком месте может привести к панике и давке	

Оценочные баллы: максимальные - 30 **баллов**; фактические - **баллов**.



Задание 4. Отметьте в квадратиках крестиком начальные признаки переутомления

<input type="checkbox"/>	Нереальное восприятие происходящего, тело, словно не ваше	<input type="checkbox"/>	Плаксивость и раздражительность
<input type="checkbox"/>	Снижение успеваемости	<input type="checkbox"/>	Нарушение сна
<input type="checkbox"/>	Потеря аппетита	<input type="checkbox"/>	Напряжение и боль в мышцах
<input type="checkbox"/>	Бешеное сердцебиение	<input type="checkbox"/>	Быстрая утомляемость

Оценочные баллы: максимальные - 24 **баллов**; фактические - **баллов**.

Задание 5. Заполните таблицу

Класс пожара	Характеристика класса
	Горение металлов
F	
E	
	Горение жидких веществ
A	
	Горение газообразных веществ

Оценочные баллы: максимальные - 24 **баллов**; фактические - **баллов**.



Задание 6. В безопасный район эвакуируют не только население, а также материальные и культурные ценности. Что, по вашему мнению, из предложенного списка относится к культурным «К» ценностям, а что к материальным «М» (поставьте знак «К» или «М» напротив каждой ценности):

Буква	Ценности
	Российский библиотечный фонд
	Производственное и научное оборудование
	Золотовалютные резервы, ценные бумаги
	Экспонаты музеев
	Запасы зерновых культур, семян и фуража
	Электронные информационные ресурсы на жестких носителях
	Медицинское оборудование, медицинское имущество
	Запасы драгоценных камней и металлов

Оценочные баллы: максимальные – **22 балла**; фактические – _____ **баллов**





ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Определите один правильный ответ

За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла

1. 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

2. 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

3. 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

4. С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?

- а) спереди
- б) сзади
- в) всё равно
- г) обход запрещён

5. Где запрещается движение велосипедистам младше 14 лет?

- а) по пешеходным зонам
- б) по тротуарам
- в) по полосе для велосипедистов
- г) по велодорожкам

6. 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



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 перекрестка
- 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) ГП-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 закаливания 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

Таблица ответов:

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

ИТОГО ЗА Теорию:

максимальные - **200 баллов**;

фактические - _____ **баллов**

