

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 7, вариант 701

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура (90 минут).

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- ответы вписывайте в специальный бланк ответов
- 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 ответ напишите рядом.

Предупреждаем Вас, что:

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

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

Работа состоит из 4 частей и включает 30 заданий.

Часть 1 состоит из 10 заданий (1 – 10), оцениваемых в 2 балла.

Часть 2 состоит из 10 заданий (11 – 20), оцениваемых в 3 балла.

Часть 3 состоит из 5 заданий (21 – 25), оцениваемых в 4 балла.

Часть 4 состоит из 5 заданий (26 – 30), оцениваемых в 6 баллов.

Максимальная оценка - 100 баллов.

ЧАСТЬ 1**ОБЩЕЕ ЗАДАНИЕ - ОТМЕТЬТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА**

Задание 1. В соответствии с Правилами дорожного движения РФ

- 1) Тротуар и обочина являются элементами дороги
- 2) Тротуар и обочина не являются элементами дороги
- 3) Тротуар является, а обочина не является элементами дороги
- 4) Тротуар не является, а обочина является элементами дороги

Максимальный балл – 2

Задание 2. В темное время суток при включенном ближнем свете фар автомобиля человека со световозвращателем видно на расстоянии

- 1) до 50 метров
- 2) до 100 метров
- 3) до 200 метров
- 4) до 300 метров

Максимальный балл – 2

Задание 3. В северном полушарии в ночное время на север указывает

- 1) Вега
- 2) Полярная звезда
- 3) Арктур
- 4) Альтаир

Максимальный балл – 2

Задание 4. Безопасным для человека считается лед толщиной

- 1) не менее 5 см в пресной воде и 10 см в соленой
- 2) не менее 5 см в пресной воде и 15 см в соленой
- 3) не менее 10 см в пресной воде и 15 см в соленой
- 4) не менее 10 см в пресной воде и 10 см в соленой

Максимальный балл – 2

Задание 5. Совокупность условий и факторов, создающих прямую или косвенную возможность причинения ущерба национальным интересам Российской Федерации – это

- 1) Национальная безопасность Российской Федерации
- 2) Угроза национальной безопасности
- 3) Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации
- 4) Обеспечение национальной безопасности

Максимальный балл – 2

Задание 6. К признакам, указывающим на наркотическое отравление не относится

- 1) Повышение мышечного тонуса
- 2) Сужение зрачков и ослабление их реакции на свет
- 3) Головокружение
- 4) Покраснение кожи

Максимальный балл – 2

Задание 7. Статьей 13 Федерального закона от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», функции по ведению, опубликованию и размещению в сети Интернет федерального списка экстремистских материалов возложены на

- 1) Министерство юстиции России
- 2) МВД России
- 3) ФСБ России
- 4) Национальный антитеррористический комитет России

Максимальный балл – 2

Задание 8. Косыночные повязки чаще всего применяются при травмах

- 1) Суставов
- 2) Грудной клетки
- 3) Головы
- 4) Предплечья

Максимальный балл – 2

Задание 9. По мнению специалистов, последний прием пищи (ужин) должен быть не менее чем за часа до сна.

- 1) 1-2
- 2) 2-3
- 3) 3-4
- 4) не имеет значения

Максимальный балл – 2

Задание 10. Сирены и прерывистые гудки на предприятиях означают сигнал оповещения населения

- 1) Химическая атака!
- 2) Воздушная тревога!
- 3) Радиационная угроза!
- 4) Внимание всем!
- 5) Внимание, экстренная эвакуация!

Максимальный балл – 2

ЧАСТЬ 2

ОБЩЕЕ ЗАДАНИЕ - ОТМЕТЬТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ВАРИАНТА ОТВЕТА

Задание 11. Для принятия безопасного положения при аварийной посадке самолета необходимо:

- 1) Сложить руки на животе
- 2) Прикрыть руками голову
- 3) Руками упереться в спинку переднего сидения
- 4) Ногами упереться в спинку переднего сидения
- 5) Согнуться и наклонить голову как можно ниже
- 6) Поднять ноги, обхватить их в позе эмбриона

Максимальный балл – 3

Задание 12. Если гроза застала вас на улице, в городе:

- 1) Укрыться под большими деревьями
- 2) Не входить в помещения
- 3) Не ездить на велосипеде
- 4) Позвонить в службу спасения
- 5) Не подходить близко к проволочным заборам
- 6) Отключить мобильный телефон

Максимальный балл – 3

Задание 13. В соответствии с нормативными документами, на территории Российской Федерации могут устанавливаться следующие уровни террористической опасности:

- 1) Повседневный («зеленый»)
- 2) Высокий («желтый»)
- 3) Повышенный («синий»)
- 4) Повышенной готовности («желтый»)
- 5) Критический («красный»)
- 6) Террористической опасности («оранжевый»)

Максимальный балл – 3

Задание 14. К основным поражающим факторам пожара относятся:

- 1) Пониженная концентрация кислорода
- 2) Воспламенение горючих жидкостей
- 3) Повышенная температура окружающей среды
- 4) Снижение видимости в дыму
- 5) Взрыв газовой смеси
- 6) Паника при эвакуации

Максимальный балл – 3

Задание 15. В соответствии с нормативными документами, первичные меры пожарной безопасности включают в себя:

- 1) Организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний
- 2) Обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара
- 3) Приобретение огнетушителей для размещения в жилых частных квартирах
- 4) Изъятие из свободной продажи взрывчатых веществ
- 5) Рейды сотрудников пожарной охраны по садовым товариществам в пожароопасный период
- 6) Обеспечение связи и оповещения населения о пожаре

Максимальный балл – 3

Задание 16. Услышав сообщение об угрозе схода селя необходимо:

- 1) Собрать все ценное имущество во дворе
- 2) Выйти из здания
- 3) Плотно закрыть вентиляционные отверстия
- 4) Предупредить соседей об угрозе селя
- 5) Выйти на склон горы через ущелье или небольшую долину
- 6) Выйти на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении

Максимальный балл – 3

Задание 17. В зависимости от причин возникновения наводнения выделяют следующие типы:

- 1) Паводок
- 2) Степные
- 3) Морские
- 4) Горные
- 5) Ветровой нагон
- 6) Половодье

Максимальный балл – 3

Задание 18. Для возникновения горения необходимо наличие

- 1) Катализатора
- 2) Источника воспламенения
- 3) Окислителя
- 4) Восстановителя
- 5) Горючего вещества
- 6) Нейтрализатора

Максимальный балл – 3

Задание 19. К соматическим радиационным эффектам облучения людей относятся:

- 1) Врожденные уродства
- 2) Повышенная утомляемость
- 3) Лучевой ожог
- 4) Острая лучевая болезнь
- 5) Лейкоз
- 6) Снижение иммунитета

Максимальный балл – 3

Задание 20. Последствиями гидродинамических аварий являются

- 1) Разрушение гидроузлов
- 2) Разрушение электростанций
- 3) Затопление небольших территорий
- 4) Поражение людей ударной волной
- 5) Поражение людей волной прорыва
- 6) Подтопление обширных территорий

Максимальный балл – 3

ЧАСТЬ 3

Задание 21. Соотнесите место пожара с его датой.

МЕСТО ПОЖАРА	ДАТА ПОЖАРА
1) Клуб "Хромая лошадь", г.Пермь, 156 жертв	А) 25 февраля 1977 года
2) Торговый центр «Зимняя вишня», г. Кемерово, 64 жертвы	В) 11 марта 2015 года
3) Гостиница «Россия», г. Москва 42 жертвы	С) 25 марта 2018 года
4) Торговый центр «Адмирал», г.Казань, 19 жертв	Д) 5 декабря 2009 года

Максимальный балл – 4

Задание 22. Соотнесите место террористического акта с его датой

МЕСТО ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА	ДАТА
1) Школа в Беслане, Россия	А) 29 марта 2010 г
2) Взрыв в московском метро, Россия	В) 11 сентября 2001 года
3) Теракт на «Дубровке», Россия	С) 1 сентября 2004 г.
4) Здание Всемирного торгового центра, США	Д) 23 октября 2002 года

Максимальный балл – 4

Задание 23. Соотнесите термин с его определением.

ТЕРМИН	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
1) Гипоксия	А) повышенная чувствительность организма к воздействию некоторых факторов окружающей среды
2) Асфиксия	В) патологический процесс, возникающий при недостаточном снабжении тканей организма кислородом или при нарушении его утилизации в процессе биологического окисления
3) Гематома	С) остро развивающееся и угрожающее жизни патологическое состояние, обусловленное недостаточностью газообмена в легких, резким снижением содержания в организме кислорода и накоплением углекислоты
4) Аллергия	Д) ограниченное скопление крови при закрытых и открытых повреждениях органов и тканей с разрывом (ранением) сосудов

Максимальный балл – 4

Все ответы запишите в бланк записи ответов. Ответы в бланке заданий не учитываются.

Задание 24. Соотнесите названия видов ран с описанием их причин.

ВИДЫ РАН	ПРИЧИНЫ РАНЕНИЯ
1) Колотые	А) Воздействие тупого ранящего орудия большой массы или обладающего большой скоростью
2) Резаные	В) Воздействие острым и вместе с тем тяжелым предметом
3) Уушибленные	С) Воздействие острым режущим предметом, имеет глубокий раневой канал с узким входным отверстием
4) Рубленые	Д) Воздействие острого режущего орудия

Максимальный балл – 4

Задание 25. Соотнесите названия силы ветра с их скоростью.

НАЗВАНИЕ СИЛЫ ВЕТРА	СКОРОСТЬ ВЕТРА, км/ч
1) Бриз	А) Более 120
2) Буря	В) До 50
3) Ураган	С) От 103 до 120
4) Шторм	Д) От 62 до 74

Максимальный балл – 4

ЧАСТЬ 4

Задание 26. Расположите в правильной последовательности действия при пожаре на балконе:

- 1) По возможности постарайтесь потушить огонь собственными силами
- 2) Вынесите из квартиры вещи, способные пострадать от воды и пены при тушении пожара
- 3) Позвоните в пожарную охрану
- 4) Плотно закройте за собой входную дверь
- 5) В случае неудачи плотно закройте форточки и дверь на балкон

Максимальный балл – 6

Задание 27. Расположите в правильной последовательности действия человека, отставшего от группы во время движения по маршруту:

- 1) Ждать, когда за вами вернуться
- 2) Развести костер
- 3) Построить временное жилище
- 4) Остановиться на развилке тропы
- 5) Не сходить с трассы, лыжни

Максимальный балл – 6

Задание 28. Расположите в правильной последовательности действия при появлении запаха газа в квартире:

- 1) Вызвать представителей газовой службы (номер 104)
- 2) Открыть окна и двери в помещении
- 3) Покинуть помещение
- 4) Перекрыть газовый кран и выключить работающие газовые приборы
- 5) Оповестить окружающих людей о случившемся

Максимальный балл – 6

Задание 29. Расположите в правильной последовательности действия при оказании первой помощи при сдавлении конечности в завале:

- 1) Извлечь пострадавшего из завала
- 2) Доставить пострадавшего в медучреждение
- 3) На поврежденную конечность наложить тугую повязку
- 4) Обложить поврежденное место холодом

Максимальный балл – 6

Задание 30. Последовательность очистки воды в природных условиях:

- 1) Кипячение
- 2) Набрать воду в ёмкость
- 3) Механическая очистка
- 4) Отстаивание

Максимальный балл – 6