

ШИФР 0-9-5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

9 класс  
ЗАДАНИЯ

Сертификат  
365

Максимальное время выполнения заданий: 45 минут  
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100

Теоретические задания  
(максимальное количество – 62 балла)

**ЗАДАНИЕ 1.** Дать характеристику здорового образа с точки зрения трех его составляющих:

- выполнение режима труда и отдыха;
- рациональное питание;
- личная гигиена;

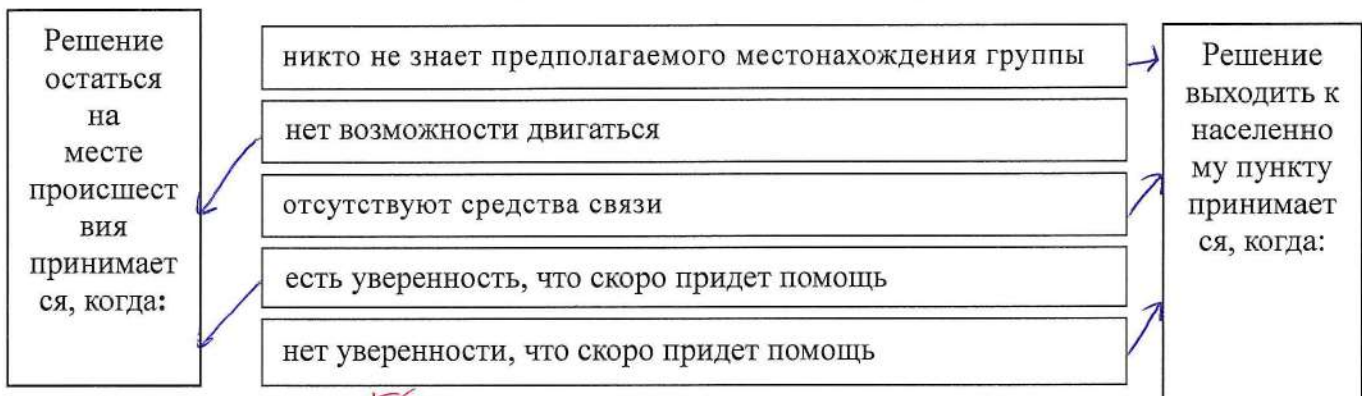
Для здорового образа жизни характерно ежедневное выполнение гимнастики, тренировки тела и прием утреннего времени и по спорту. В здоровом образе жизни должны быть и правильное питание, полезные привычки, употребление чистой воды. Такие у человека со здоровым образом жизни должны быть лучше общее состояние. После тренировок, зарядок нужно чистить и себя помыть. Такие же здоровьем надо считать зубы это тоже здоровье. Для этого мы должны чистить человека который будет здоровый образ жизни

2+2

4

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов;

**ЗАДАНИЕ 2.** Группа оказалась в экстремальной ситуации в природе. После того как все успокоились им необходимо принять решение, от которого будет зависеть план дальнейших действий. Стрелками укажите действия соответствующие каждому из решений.



55

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов;

**ЗАДАНИЕ 3.** Поясните, что могут использовать террористы в качестве орудий преступления с целью достижения максимального поражающего действия на людей

1. Это могут быть ощущения страха. Задачи  
в здании и вынуждать всех кто попадется на глаза  
следующее будет если они падут там как обрушением  
и подчинят ужасе.

✓

2. Такие это может быть минирование, закидка бомбы.  
Спрятать бомбу в здании чтобы потом выбросить подорвать

X 60

3. А также ощущения страха террористов можно  
быть опасен. Их могут заставить боязни и боязнь и подчинить  
действия.

*Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов*

**ЗАДАНИЕ 4.** Укажите термины в соответствии с данными определениями.

Место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей -

Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств -

*Проезд*

Элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном -

*Пешеходная*

Элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств -

*Дорога*

*Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов;*

**ЗАДАНИЕ 5.** Укажите стрелками соответствие в названии и способе применения средства тушения небольшого загорания в быту.

Снег	Для засыпки мелких очагов возгорания в быту (в бытовых электроприборах, в газовых шлангах, на газовой плите, средства бытовой химии и т.п.)
Веники из зеленых веток	Можно использовать для тушения горючих жидкостей, жира, а также для прекращения доступа воздуха к очагу горения
Песок, земля	Можно тушить почти все, за исключением электропроводки и горючих жидкостей
Брезент, верхняя одежда	Применяются для захлестывания кромки огня ветками при небольших загораниях в лесу
Стиральный порошок	Для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.)

*Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов*

**Тестовые задания (максимальное количество – 38 баллов)**

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набран ных баллов
	Определите один правильный ответ		
1	<p><i>По данным Всемирной организации здравоохранения продолжительность жизни активных курильщиков сокращается:</i></p> <p>а) на 5 – 7 лет;  <input checked="" type="radio"/> б) на 10-15 лет;      в) на 20-25 лет</p>	2	—
2	<p><i>Почему знания о биологических ритмах организма человека необходимы для правильного ведения здорового образа жизни?</i></p> <p>а) потому что позволяют более рационально спланировать периоды труда и отдыха;      б) потому что дают возможность рационально, полноценно питаться;      в) потому что позволяют высыпаться и не опаздывать на занятия</p>	2	2
3	<p><i>К каким негативным последствиям для здоровья человека может привести постоянная работа за персональным компьютером:</i></p> <p>а) снижение иммунитета, ухудшение зрения;      б) заболевания сосудов и сердца, глаз;      в) ухудшение слуха, аппетита, сна;</p>	2	2
4	<p><i>Какие процедуры имеют наибольшее значение для закаливания?</i></p> <p>а) сон с открытой форточкой, укрывшись теплым одеялом;      б) хождение босиком по песку, по траве, по деревянному полу;  <input checked="" type="radio"/> в) водные процедуры: обтирание, обливание, душ при температуре не ниже 20° С;      г) загорать весной с 10 до 15 часов на балконе</p>	2	2
5	<p><i>Определить стороны горизонта на местности можно по:</i></p> <p>а) направлению ветра и направлению течения реки;      б) направлению хоженых и нехоженых троп;      в) направлению движения поездов;  <input checked="" type="radio"/> г) компасу, звездам, часам;</p>	2	2
6	<p><i>Каким образом должна осуществляться посадка и высадка пассажиров, если она невозможна со стороны тротуара или обочины?</i></p> <p>а) она должна осуществляться в зоне действия наземного пешеходного перехода;  <input checked="" type="radio"/> б) может осуществляться в зоне действия подземного или надземного перехода;      в) она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.</p>	2	—

7.	<p><i>Чему может способствовать высокая плотность застройки города?</i></p> <p>а) разрушительному действию взрыва; б) развитию местного пожара; в) наличию взрывопожароопасной категории; г) образованию сплошных пожаров.</p>	2	2
8.	<p><i>Какие бытовые электроприборы являются приборами повышенной пожароопасности?</i></p> <p>а) телевизор, фен, холодильник, настольная лампа, микроволновая печь; б) утюг, электроплитка, электрообогреватель, электрокипятильник; в) стиральная машина, кофемолка, тостер, пылесос, компьютер.</p>	2	2
9.	<p><i>В коридоре 2-го этажа школы, в корзине для мусора, стоящей недалеко от подоконника, вспыхнул огонь. Каковы будут Ваши действия?</i></p> <p>а) накрыть корзину для мусора плотной тканью; б) выбросить корзину для мусора в окно; в) попытаться перевернуть корзину для мусора.</p>	2	2
10	<p><i>Какую цель преследует проведение йодной профилактики?</i></p> <p>а) не допустить внутреннего облучения; б) не допустить возникновения лучевой болезни; в) не допустить поражения щитовидной железы.</p>	2	—
11	<p><i>При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:</i></p> <p>а) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде; б) находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю; в) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и отряхивать от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.</p>	2	—
12	<p><i>Какую цель преследует проведение йодной профилактики?</i></p> <p>а) не допустить внутреннего облучения; б) не допустить возникновения лучевой болезни; в) не допустить поражения щитовидной железы.</p>	2	—
	<i>Определите все правильные ответы</i>		
13	<p><i>Какое значение для пешехода имеет сигнал регулировщика – руки вытянуты в стороны или опущены?</i></p> <p>а) движение пешеходов со стороны левого и правого бока регулировщика запрещено; б) пешеходам разрешено переходить проезжую часть со стороны левого</p>	2	1

	<p>и правого бока регулировщика;</p> <p>в) движение пешеходов со стороны груди и спины регулировщика запрещено;</p> <p>г) пешеходам разрешено переходить проезжую часть со стороны груди и спины регулировщика.</p>		
14	<p><i>Пивной алкоголизм разрушительно действует на организм человека, и приводит:</i></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) к появлению тахикардии (неглубокое, редкое дыхание) и повышенной сонливости;</p> <p>б) к нарушению обмена веществ, избыточному весу;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) к головокружению, недержанию речи, учащенному сердцебиению, болям в грудной клетке;</p> <p>г) к расширению таза, росту молочных желез у мужчин</p>	2	1
15	<p><i>К пищевым добавкам, используемым при производстве продуктов питания относятся:</i></p> <p>а) бензоат натрия, тартразин, цитрусовый красный 2;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) соль, перец, корица, мед, гвоздика, мускатный орех;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) диазометан, бифтарат калия;</p> <p>г) фурфурол, пировиногранная кислота;</p>	2	1
16	<p><i>Последствиями аварий на химически опасных объектах могут быть:</i></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;</p> <p>б) изменение энергетического баланса региона (территории), на которой произошла химическая авария;</p> <p>в) изменение структуры земной поверхности региона (территории), на которой произошла химическая авария;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) массовые поражения людей, животных и растений.</p>	2	1
17	<p><i>Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий:</i></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) поражение людей опасными химическими веществами через кожные покровы;</p> <p>в) лучистый поток энергии;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) проникновение опасных химических веществ через органы дыхания в организм человека.</p>	2	1
18	<p><i>Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?</i></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) в результате проникновения радиоактивных осадков через одежду и кожаные покровы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) в результате потребления загрязненных продуктов питания и воды;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;</p> <p>г) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений.</p>	2	1

19	<p><i>Поражающее действие волны прорыва при гидродинамических авариях проявляется:</i></p> <p>а) поражающим и травмирующим действием различных предметов, вовлекаемых в движение;</p> <p>б) в понижении концентрации кислорода в воздухе;</p> <p>в) в непосредственном динамическом воздействии на тело человека;</p> <p>г) в повышении температуры окружающей среды.</p>	2	1
	<b>ИТОГО</b>	38 баллов	