

Впишите свой шифр (код)

ОБН-11-1-1-2		
--------------	--	--

Бланк заданий

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура **45 (минут)**.

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;

– напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);

– продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, 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 100 баллов.

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. Оповещение –это первоочередная мера информирования населения об обстановке на территории и порядке организационных действий. В бланк ответов напишите полную расшифровку аббревиатуры ОКСИОН.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов.

Задание 2. Среди высокой травы видны розово-малиновые шапки цветов на длинных темно-зеленых стеблях. Лекарственные свойства этого растения известны давно. На чердаке любого крестьянского дома можно было увидеть разложенные для просушки стебли этого растения. Использовали их при болях в желудке, для снятия усталости, им полоскали рот при воспалении десен и зубной боли. Впишите названия этого растения.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов.

Задание 3. В каком году вступила в силу Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов.

Задание 4. Что координирует Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), созданная 7 апреля 1948 года? Ответ впишите в бланк ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов.

Задание 5. Инфекционные заболевания-это группа заболеваний, вызываемая болезнетворными микроорганизмами. Впишите в бланк ответов четыре основные специфические свойства микробов.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов.

Задание 6. Стрельба из автомата может вестись из различных положений и с любого места, откуда видна цель или участок местности, на котором ожидается появление противника. Впишите в бланк ответов основные приемы стрельбы из автомата.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретические задания -70 баллов.

Модуль 2. Тестовые задания

Определите правильный ответ и впишите его в таблицу	
1	Выберите самый надёжный способ обеззараживания воды в полевых условиях: а) очистка через фильтр из песка и материи; б) очистка через фильтр из песка, ваты и материи; в) кипячение воды;

	г) добавление в воду марганцовки.
2	<p>Укажите правильное определение понятия «дорога»:</p> <p>а) проезжая часть, тротуары, обочины.</p> <p>б) полоса земли для движения транспортных средств и пешеходов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения;</p> <p>г) полоса земли для движения автомобилей, трамваев, троллейбусов, мотоциклов и mopедов.</p>
3	<p>Каким из нижеперечисленных правил рекомендуется воспользоваться при возвращении домой в вечернее время с тренировки или дополнительных занятий:</p> <p>а) пойду кратчайшим путём, пролегающим через дворы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) буду идти по освещённому тротуару и как можно ближе к краю дороги;</p> <p>в) воспользуюсь попутным транспортом;</p> <p>г) пойду по тропинке, пролегающей через лесопарк</p>
4	<p>Укажите определение терроризма, данное в Федеральном законе «О противодействии терроризму»:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий;</p> <p>б) общечеловеческая проблема и самая распространённая, фантастически жестокая чрезвычайная ситуация социального характера;</p> <p>в) организация незаконного вооружённого формирования, преступного сообщества (преступной организации), организованной группы для реализации террористического акта, а равно участие в такой структуре;</p> <p>г) разрушение или попытка разрушения каких-либо объектов: самолётов, административных зданий, жилищ, судов, объектов жизнеобеспечения и т. п.</p>
5	<p>Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ветра и воды;</p> <p>б) воды и атмосферного давления;</p> <p>в) атмосферного давления и ветра;</p> <p>г) ветра и верхнего слоя земли.</p>
6	<p>С какой целью создана РСЧС:</p> <p>а) прогнозирование чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации и организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;</p> <p>б) обеспечение первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) объединение усилий органов центральной власти, органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>г) совершенствование подготовки руководящего состава и специалистов РСЧС по действиям в чрезвычайных ситуациях.</p>
7	<p>Из приведённых определений здоровья выберите то, которое принято Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ):</p> <p>а) здоровье человека – это отсутствие болезней и физических недостатков;</p> <p>б) здоровье человека – это отсутствие у него болезней, а также оптимальное сочетание здорового образа жизни с умственным и физическим трудом;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) здоровье человека – это состояние полного физического, духовного и</p>

	социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков; г) здоровье человека – это его способность противостоять заболеваниям.
8 1	Инкубационный период – это: а) промежуток времени от момента начала заболевания до выздоровления; б) время от заражения до первых клинических проявлений; в) время от начала заболевания до момента активного проявления болезни; г) период времени от внедрения микроорганизмов до полного выздоровления.
9 0	Двигательная активность – это: а) ежедневная система физической тренировки организма; б) периодические физические нагрузки на опорно-двигательный аппарат; в) сумма движений, выполняемых человеком в процессе своей жизнедеятельности; г) способность человеческого организма длительное время выполнять какую-либо работу.
10 1	Федеральный закон «О пожарной безопасности» определяет следующее содержание понятия «пожарная безопасность». а) состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров; б) соблюдение всеми гражданами и организациями правил пожарной безопасности; в) обеспечение мест проживания и работы граждан первичными средствами пожаротушения в необходимых количествах; г) правильная эксплуатация электроустановок, осторожное обращение с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
Определите правильные ответы и впишите их в таблицу	
11 0	Из приведенного перечня, выберите средства коллективной защиты населения: а) биолого-бактериологические укрытия б) убежище; в) противохимические укрытия; г) противорадиационные укрытия; д) землянка с кровлей из бревен; е) перекрытая шель
12 2	Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ: а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы; в) лучистый поток энергии; г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека; д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.
13 0	Определите, какие из перечисленных не являются основными принципами безопасности дорожного движения, определенными федеральным законом «О безопасности дорожного движения»: а) Приоритет общественного транспорта перед личным автотранспортом граждан, участвующих в дорожном движении; б) Приоритет жизни и здоровья граждан, участвующих в дорожном движении, над экономическими результатами хозяйственной деятельности; в) Приоритет ответственности государства за обеспечение безопасности дорожного движения над ответственностью граждан, участвующих в дорожном

	<p>движении;</p> <p>г) Соблюдение, прежде всего, интересов владельцев автотранспортных средств как главных участников дорожного движения;</p> <p>д) Соблюдение интересов граждан, общества и государства при обеспечении безопасности дорожного движения.</p>
14	<p>Определите, какие из указанных подсистем не входят в структуру единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:</p> <p>а) территориальная;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) федеральная;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) межгосударственная</p> <p>г) функциональная</p>
15	<p>Из приведенных ниже марок гражданских противогазов выберите те, которые применяются для защиты взрослого населения:</p> <p>а) ПДФ-2П;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) ГП-5;</p> <p>в) ПДФ-Ш;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) ГП-7;</p> <p>д) ПДФ-2Ш.</p>
16	<p>Как избежать карманной кражи? Из приведенных ниже действий выберите правильные:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) кошелек, наличные деньги положу во внутренний карман пиджака или пальто;</p> <p>б) наличные деньги положу в задний карман брюк;</p> <p>в) буду класть кошелек только в хорошо закрывающуюся сумку;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) буду избегать мест массового скопления людей;</p>
17	<p>Чтобы лучше адаптироваться к условиям горной местности необходимо:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) пить больше жидкости;</p> <p>б) больше спать;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) сократить физические нагрузки;</p> <p>г) пить меньше жидкости</p>
18	<p>К чрезвычайным ситуациям геофизического характера относятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) землетрясения;</p> <p>б) эрозия почв;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) извержения вулканов;</p> <p>г) оползни;</p> <p>д) ураганы.</p>
19	<p>Находясь в метро под завалом, наиболее целесообразным вариантом поведения является:</p> <p>а) снять стресс, дав выход отрицательным эмоциям;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) попытаться определить, есть ли рядом (вне завала) люди, и привлечь их внимание;</p> <p>в) морально подготовиться к самому худшему;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) подать сигнал любым возможным способом.</p>
20	<p>Какие службы входят в систему обеспечения безопасности города:</p> <p>а) служба городского пассажирского транспорта;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) «скорая помощь» и служба спасения;</p> <p>в) служба связи и городская справочная служба;</p> <p>г) метеорологическая служба и служба охраны окружающей среды;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) пожарная охрана и полиция.</p>

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2021-2022 учебном году
10-11 классы

Впишите свой шифр (код)

ОБН - 11-1-1-2		
----------------	--	--

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

ОКСИОН - Общероссийская комплексная система информирования
и оповещения населения

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 5 баллов.

Задание 2. Иван-чай

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 5 баллов

Задание 3. 1975

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов.

Задание 4. Международная работа в области здравоохранения
в мире

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 5 баллов.

Задание 5. 1. Способность передаваться от больного к здоровому
2. Наличие скрытого периода размножения
3. Сложность биологичекая во внешней среде
4. Сложность и длительность процесса лечения заболевания

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов.

- Задание 6.** 1. Греться места; из положения стоя, с коленки или лежа
 2. Греть в движении: огонь ведется на ходу без остановки или короткой остановки
 3. Перед началом движения автомобиля ставится на предохранитель
 4. При перемещении автомобиля удерживается правая ручка за ремешок или за цепь

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретические задания - 70 баллов.

65

Модуль 2. Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	Б	А	А	В	В	Б	Б	А	АВВ Г	БГ	БВ	БВ	БГ	АГ	АВ	АВ	БГ	БА

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный – 30 баллов; фактический –

25 баллов.

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
Школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

2021/2022 учебный год
11 Класс. Время заполнения 12 ч 00 мин

Код/шифр участника	05X	11	1	1	1	2	1768.
--------------------	-----	----	---	---	---	---	-------

Контрольное время: _____ минут, _____ секунд.

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	5	5	10	10	20	20
Количество штрафных баллов	0	0	0	5	0	0
Итого	5	5	10	5	20	20

65
25

Время выполнения заданий участником _____ мин _____ сек

Можно 2 -

Общая оценка результата выполнения практических заданий

Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий	Штрафные баллы за превышение контрольного времени	Общая оценка результата выполнения практических заданий
86	0	86

Председатель (заместитель председателя) жюри _____

А. Борисова И. В.

С результатом ознакомлен _____

А. В.

(подпись)