

Районный методический кабинет управления образования
администрации Нанайского муниципального района

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

ТЕКСТЫ ЗАДАНИЙ ПО ОБЖ
7-8 классы

Максимальная оценка за два тура – 200 баллов
Время проведения теоретического тура – 45 минут

Теоретический тур – 100 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. В квартире произошел пожар: Вам необходимо распределить свои действия в правильном порядке и записать их в таблицу.

Вариант ответа:

+	2	Отключите в доме газ, электричество
+	5	Если из-за высокой температуры выйти из квартиры через лестничную площадку невозможно, попытайтесь ползком (температура у пола значительно ниже) выбираться на балкон, закрыть за собой дверь и позвать на помощь прохожих
+	4	Самостоятельное тушение пожара производите только в случае, если очаг носит локальный и простой характер, вы уверены в успехе и отсутствует угроза вашей жизни. в противном случае покиньте квартиру, закрыв за собой дверь. так же поступайте, если ликвидировать пожар своими силами не удалось. немедленно сообщите об обстановке соседям и жильцам квартир выше и ниже вас.
-	1	Для защиты органов дыхания от отравления дымом и продуктами горения используйте ватно-марлевую повязку, полотенце, кусок плотной ткани, обильно смоченные водой.
-	3	Сообщите о пожаре по телефону 01. оденьтесь и отправьте на улицу престарелых и детей. отдайте им документы, деньги, небольшие ценности.
+	6	Обязательно встретьте пожарных и укажите место пожара.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 18 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по 3 балла;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	18 баллов
Фактическое количество баллов	12

ЗАДАНИЕ 2. Напишите, какие меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с красками и лакокрасочными изделиями.

Необходимо носить респиратор, надевать перчатки.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов. За каждый правильный ответ 3 балла.

Максимальное количество баллов	12 баллов
Фактическое количество баллов	3

Задание 3. Напишите, почему взрослые ограничивают детей в употреблении сладостей?

Он отрицательно влияет на организм в больших количествах.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов, при этом:

- при отсутствии ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	9 баллов
Фактическое количество баллов	3

Задание 4. Если Вы заблудились в лесу, но успели предупредить близких людей о своем маршруте.

1. Опишите правильный порядок своих действий.

Если остановиться, и постараться вспомнить от куда пришли. Прислушаться, слышно ли шума машины, пая собак. Если есть возможность, то позвонить в службу спасения 112.

2. Какие способы подачи сигналов бедствия Вы знаете?

~~Постараться подать~~ Покричать, если уже достаточно темно, то можно посветить фонариком.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 14 баллов. За каждый правильный ответ – 1 балла. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	14 баллов
Фактическое количество баллов	5

ЗАДАНИЕ 5. Найдите соответствие определению.

1. Опасное природное явление
2. Чрезвычайная ситуация
3. Стихийное бедствие
4. Экологическая катастрофа (экологическое бедствие)

А. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли: человеческие жертвы; ущерб здоровью людей или окружающей среде; значительные материальные потери; нарушение условий жизнедеятельности людей.

Б. Этот катастрофическое природное явление (или процесс), которое может развивать многочисленные человеческие жертвы, принести значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

В. Это стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызывать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики (страны, региона и какой-либо территории) и природной окружающей среды.

Г. Чрезвычайное событие особо крупных масштабов, вызванное изменением (под воздействием антропогенных факторов – в результате неразумной и нерациональной деятельности человека) состояния суши, атмосферы, гидросферы и биосферы, сопровождающееся массовой гибелью животных организмов и экологическим ущербом.

Ответы:

1	2	3	4
В	А	Б	Г

—

+

—

+

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **3 балла**;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	12 баллов
Фактическое количество баллов	6

ЗАДАНИЕ 6. Напишите, в чём заключается опасность увлечения компьютерными играми, какой вред оно наносит человеку?

Если слишком долго находиться под излучением компьютерного экрана, может испортиться зрение. Игры забывают, и человек теряет время. Игры тратят. Некоторые игры не дают никаких знаний, они бесполезны и только мешают в жизни. Чаще всего многие люди зависят от игр, это опасно, и чаще всего об опасных играх.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по **3 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	12

Итого – 80 баллов.

Тестовые задания
Максимальное количество – 20 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
1.	<p>Что надо сделать в первую очередь при извлечении пострадавшего из воды?</p> <p>а) очистить ротовую полость от грязи, ила и песка; б) удалить воду из дыхательных путей; в) приступить к проведению искусственного дыхания.</p>	1	5
2.	<p>От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить?</p> <p>а) продолжать движение, не обращая внимания на дым; б) укрыться на высоком дереве; в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле.</p>	1	6
3.	<p>Потеря сознания у человека, находящегося в воде с температурой 10 градусов, без спасательного жилета, наступит:</p> <p>а) через 30-40 минут; б) через 5-10 минут; в) через 15-30 минут.</p>	1	6
4.	<p>Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это:</p> <p>а) камнепад; б) оползень; в) обвал.</p>	1	6
5.	<p>К тушению лесных пожаров не допускаются лица моложе:</p> <p>а) 14 лет; б) 16 лет; в) 18 лет; г) 20 лет.</p>	1	6
6.	<p>От чего зависит разрушительная сила цунами:</p> <p>а) времени суток, года и температуры воздуха; б) скорости волны; в) направления движения волны по отношению к берегу;</p>	1	6

	в) сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); г) опасное вещество.		
12.	Какие виды возгорания запрещено тушить водопенным огнетушителем? а) мусор, бумагу, деревянные строения; б) бензин, керосин; в) электропровода, электроустановки; г) мазут, солянку, растворитель.	1	б
13	Что не относится к правилам безопасного поведения в транспорте: а) не садиться на первые шесть мест; б) не садиться в транспорт до полной остановки; в) не выходить из транспорта до полной остановки; г) не кричать в салоне.	1	г
14	Очагом поражения называется территория, в пределах которой в результате применения оружия массового поражения произошли массовые: а) изменения генофонда населения; б) разрушения зданий; в) поражения живой силы и техники; г) загрязнения окружающей среды.	1	б
15	Какие микроорганизмы размножаются только внутриклеточно? а) грибки; б) бактерии; в) риккетсии; г) плесень.	1	а
16	Выберите утверждения, которые будут верны в ситуации если: Вы обнаружили неизвестный предмет в подъезде своего дома и его владелец не установлен, то А. необходимо немедленно сообщить о находке в отделение полиции Б. необходимо зафиксировать время обнаружения предмета а) верно только А; б) верно только Б; в) верно А и Б	1	б

17	<p>Какой противогаз необходим подростку, если сумма горизонтального и вертикального обхвата головы превышает 1305 мм?</p> <p>а) ГП -7; б) ПДФ-2Ш; в) ПФД; г) ПДФ- 2Д.</p>	1	в
18	<p>Для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств необходимо провести:</p> <p>а) дезинфекцию; б) дегазацию; в) дезактивацию; г) дератизацию.</p>	1	б
19	<p>Какие меры воздействия имеет право применить инспектор ДПС в случае, если велосипедист нарушил Правила дорожного движения?</p> <p>а) оштрафовать нарушителя; б) изъять транспортное средство; в) применить любую из этих санкций.</p>	1	а
20	<p>Велосипедисты, двигающиеся группой по шоссе, могут ехать:</p> <p>а) только по одному, друг за другом; б) в два ряда, если габаритная ширина велосипедов не превышает 0,75 м; в) в три ряда, если габаритная ширина велосипедов не превышает 1,75 м г) в любом порядке.</p>	1	б

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	11

МОДУЛЬ 2

Практический тур

Максимальное количество баллов – 100.

Задание 1. Идущий впереди вас человек, вскрикнув, упал; судорожные подёргивания конечностей к моменту вашего подхода прекратились. При осмотре виден зажатый в руке свисающий со столба оголённый электрический провод. Какова последовательность ваших действий?

Максимальная оценка – 40 баллов

Максимальное количество баллов	40 баллов
Фактическое количество баллов	40

Задание 2. Практическое использование дров для приготовления пищи на костре в нескольких котелках одновременно. Сложить макет костра для данной ситуации.

Оборудование: деревянные палки («поленья») диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 4 шт. и 1 «бревно» диаметром 50-100 мм.

Максимальная оценка – 20 баллов

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	20

Задание 3. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанные членом жюри 2 объекта. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Определяет по компасу азимут на указанные членом жюри 2 объекта.
3. Сообщает члену жюри результаты определения азимута.

Если совершено 2 ошибки, то за выполнение задания начисляется 1 балл – за попытку пользования компасом. За отказ выполнить задание – 0 баллов.

МОДУЛЬ 2

Практический тур

Максимальное количество баллов – 100.

Задание 1. Идущий впереди вас человек, вскрикнув, упал; судорожные подёргивания конечностей к моменту вашего подхода прекратились. При осмотре виден зажатый в руке свисающий со столба оголённый электрический провод. Какова последовательность ваших действий?

Максимальная оценка – 40 баллов

Максимальное количество баллов	40 баллов
Фактическое количество баллов	40

Задание 2. Практическое использование дров для приготовления пищи на костре в нескольких котелках одновременно. Сложить макет костра для данной ситуации.

Оборудование: деревянные палки («поленья») диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 4 шт. и 1 «бревно» диаметром 50-100 мм.

Максимальная оценка – 20 баллов

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	20

Задание 3. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанные членом жюри 2 объекта. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Определяет по компасу азимут на указанные членом жюри 2 объекта.
3. Сообщает члену жюри результаты определения азимута.

Если совершено 2 ошибки, то за выполнение задания начисляется 1 балл – за попытку пользования компасом. За отказ выполнить задание – 0 баллов.

Максимальная оценка – 20 баллов

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	0

Задание 4. Преодоление зоны химического заражения в противогазе без учета ветра.

Алгоритм выполнения задания:

по команде «Газы» участнику:

- надеть гражданский противогаз из положения «наготове»;
- преодолеть зону заражения;
- по команде члена жюри снять противогаз.

Максимальная оценка – 20 баллов

Максимальное количество баллов	20 баллов
Фактическое количество баллов	10

705

Смолякина Анна
Белая

Районный методический кабинет управления образования администрации
Нанайского муниципального района

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

ТЕКСТЫ ЗАДАНИЙ ПО ОБЖ
5-6 классы

Теоретический тур

Время проведения теоретического тура – 45 минут

Максимальная оценка – 124 балла

ЗАДАНИЕ 1. Впишите в таблицу цифры, что включает в себя террористическая деятельности, а что террористический акт:

1. вербовка, вооружение, обучение и использование террористов;
2. пропаганда идей терроризма;
3. воздействие на опасные промышленные объекты;
4. организация незаконного вооруженного формирования;
5. взрыв в местах массового скопления людей;
6. отравление воды в системах водоснабжения;

Вариант ответа:

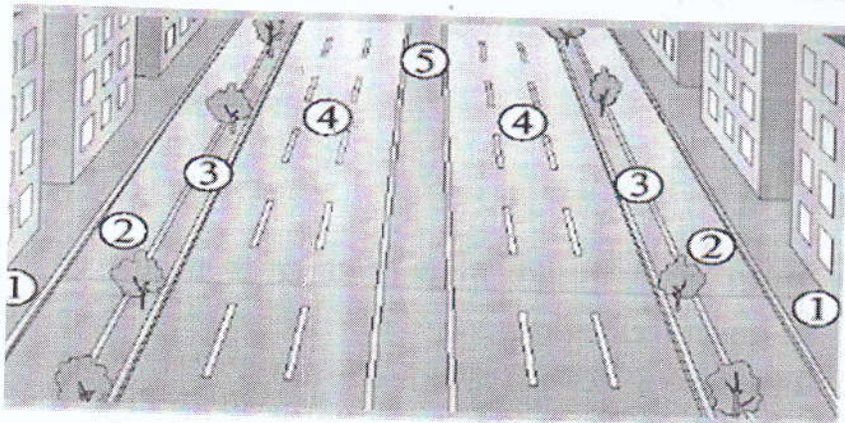
Террористическая деятельность 1. 4. <i>2</i>	Террористические акты 2. 3. 5. 6. <i>2</i>
--	--

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 24 балла, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	24 балла
Фактическое количество баллов	

Задание 2. Перечислите элементы дороги, изображенные на этом рисунке.



1. Тротуар вокруг домов.
2. ~~Дорога для пешеходов. Тротуар.~~
3. Тротуар. Тротуар который отделяет дорогу от тротуара.
4. Дорога для машин.
5. Линия для велосипедистов.
~~Линия которая разделяет стороны дороги.~~

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов. За каждый правильный ответ – 5 баллов. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	25 баллов
Фактическое количество баллов	0

ЗАДАНИЕ 3. «Основы безопасности жизнедеятельности» - эти три слова известны Вам с начальной школы. Дайте им определение.

Основы То о чем, как, чем можно воспользоваться средствами для безопасности когда ты в опасности.

Безопасность это умение уметь и побегать от себя беречь и не бояться. то чтобы не попасть в беду и не боясь себя уметь избежать себя в нежелательных или опасных ситуациях.

Жизнедеятельность потому что это всё сделано руками -
дел в своей жизни.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 5 баллов;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	10

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЯ С ОДНИМ ПРАВИЛЬНЫМ ОТВЕТОМ:

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

4
+
17. Что может являться источником ЧС техногенного характера?

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

10
-
18. Какие из видов закаливания являются местными?

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

20
-
+
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

4
+
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
- 56 5