

21-15

Российская Федерация
Администрация
Радионво-Несветайского района
Муниципальное бюджетное
учреждение дополнительного образования
Радионво-Несветайского района
"Дом детского творчества"
ИНН 6130004350 ОГРН 104617919
сл. Радионво-Несветайская

№
от

Муниципальный этап Всероссийского олимпиады
школьников по ОБЖ

Работа ученика 6 класса

Сеничкин Артем Максимович

МБОУ "Виксеево-Пудинская СОШ"

учитель А. Васенко Геннадий Петрович

$$37 + 16 = 53$$

м-15

Индивидуальный шифр

7-8 класс
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

Задание № 1 оценивается в 12 баллов, № 2 – в 7 баллов, № 3 – в 16 баллов, № 4 – в 10 баллов, № 5 – №№ 5-7 – в 10 баллов, задание № 8 – в 20 баллов, № 9 – в 15 баллов.

Максимальная оценка за теоретический тур – 110 баллов.

8

Задание 1.

Рассмотрите рисунок.



Ещё в XVII веке русские врачи знали и использовали полезные (лечебные) свойства крапивы. Укажите эти свойства:

1. является кровоостанавливающим средством, останавливает кровотечение ран
2. крапиву можно применять в виде чая и сока
3. очень полезны стигмы

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 12 баллов.

5

Задание 2.

Рассмотрите рисунок.



Укажите название знака: школа (1 балл)

Напишите, что он означает: что рядом школа здания детского сада (2 балл)

и к какой группе дорожных знаков относится: знак особого предостережения (4 балл)

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 7 баллов.

Р

Задание 3. Укажите и расшифруйте источники ионизирующих излучений:

ИСТОЧНИКИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> 1. _____ 2. _____	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____
---	---

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 16 баллов.

8

Задание 4.

На каникулах вы с братом-студентом отправились на рыбалку в 10 км от города. У вас надувная лодка, палатка, запас воды и провизии, удочки, спички, нож. Утром вы обнаружили, что вода в реке значительно поднялась, река вышла из берегов, окружив мест ночлега. У мобильного телефона закончился заряд батареи. В 300 м от вас виден холм, нежилыми постройками. Ваши дальнейшие действия:

Надуваем лодку и плывём к холму, устанавливаем палатку. Ночью в палатке слышим сильный шум воды. С помощью удочек пытаемся поймать рыбу. Рыбу не поймали, но на холме заметили огонь. Покупатели забирают воду и еду. Слышим в лодку удары молнии. Чистим и снова надуваем лодку и плывём домой.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.

1

Задание 5.

Дополните недостающую информацию в шкале Бофорта:

Название ветрового режима	Скорость ветра, км/ч	Баллы	Признаки
Затишье	0-1,6		ничего не чувствуется
	3,2-4,8		Дым изгибается
Лёгкий бриз	6,4-11,3		листья шепчут
Слабый бриз	12,9-19,3		Листья двигаются
Умеренный бриз	20,9-28,9		Листья и пыль летят
<i>Сильный бриз</i>	30,6-38,6		Тонкие деревья качаются
Сильный бриз	40,2-49,9		Толстые деревья качаются
	51,5-61,1		
Буря	62,8-74		Ветви ломаются
Сильная буря	75,5-86,9		Толстые деревья ломаются
<i>Сильнейший шторм</i>	88,5-101,4		Деревья вырываются с корнем
Шторм	103-120,7		Качаются крыши
<i>Сильнейший шторм</i>	более 120,7		Большие разрушения

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.

6

Задание 6.

Опишите Ваши действия при прохождении по болоту, попаданию в топь:

Если необходимо проползти болото, необходимо
чтобы дышало залома ноги. Максимально осторожно не нужно идти
длинными шагами и опираясь на ухваты перед собой и т.д. Не надо
в топь, так как нужно держать фантасматическую на ухваты
грудь

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.

5

Задание 7. Укажите, какое значимое для нашей страны историческое событие начинало поединком, изображённым на картине В.М. Васнецова, и почему оно так важно:

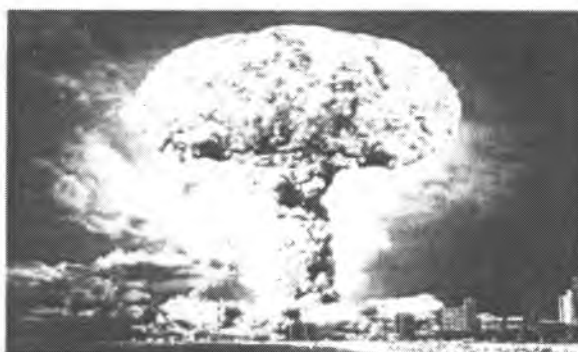


Битва Пророка и Чингисхан. В этот день победили Тибетцы
и это стало началом карьеры Чингисхана в завоевательные дела

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.

Задание 8.

Рассмотрите рисунок.



5

Перечислите поражающие факторы ядерного взрыва (5 баллов):

1. ударная волна
2. световое излучение
3. проникающая радиация
4. радиоактивное заражение
5. электромагнитный импульс

Каков алгоритм действий при этих событиях (15 баллов)?

1. 2. 3. 4. 5.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 20 баллов.

Задание 9.

Перечислите и кратко охарактеризуйте правила личной безопасности и обеспечен безопасных условий при оказании первой помощи пострадавшему (возможные факторы риска, их устранение):

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 15 баллов.

ИТОГО БАЛЛОВ: 37

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Мед

С

С

Индивидуальный шифр

--	--	--	--

7-8 класс

ТЕСТИРОВАНИЕ (30 минут)

Тесты №№ 1-10 предусматривают выбор одного правильного ответа и оцениваются: 1 балл; №№ 11-20 — нескольких правильных ответов и оцениваются в 3 балла. Максимальная оценка — 40 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Ваш ответ	Макс балл	К б
Определите ОДИН правильный ответ				
1	Каким должно быть первое действие спасателя, оказывающего помощь пострадавшему от электрического тока: а) сердечно-лёгочная реанимация; б) оттащить пострадавшего от источника тока; в) залить пострадавшего водой или пеной; г) отключить источник тока, соблюдая меры личной безопасности.	2.	1	1
2	Дезинфицирующие и отбеливающие средства относятся по классификации бытовой химии к: а) безопасным; б) относительно безопасным; в) ядовитым.	а)	1	0
3	Укажите место, где зарождается самое большое количество тропических циклонов: а) Мексиканский залив с Карибским морем и Антильскими островами; б) Индийский океан; в) Тихий океан у берегов Новой Гвинеи и Северной Австралии; г) Тихий океан в районе Филиппинских островов и Жёлтое море.		1	0
4	Заражение гепатитом А происходит через: а) грязные руки, загрязнённые предметы, воду, пищу; б) кровь; в) укус насекомого; г) укус животного; д) воздушно-капельным путём.	а.	1	1
5	Какая из причин является ведущей в возникновении аварий гидротехнических сооружений, сопровождающихся образованием волны прорыва: а) разрушение основания; б) конструктивные недостатки; в) дефекты материалов; г) воздействие сил природы (землетрясения, ураганы, оползни); д) неправильная эксплуатация.	б.	1	0

6	Область пониженного давления в атмосфере с минимумом в центре называется: а) торнадо; б) циклон; в) смерч; г) ураган.	6	1	0
7	Какую дозу фонового излучения получает человек за год: а) 100 мбэр; б) 200 мбэр; в) 300 мбэр; г) 400 мбэр.		1	0
8	Какие меры безопасности необходимо соблюдать человеку, оказавшемуся в подвале: а) никаких специальных мер; б) громко не кричать; в) не трогать ничего, что относится к электросети; г) стараться не дышать глубоко; д) следует всё внимательно изучить.	6	1	1
9	Какой должна быть температура в помещении, где проводятся водные процедуры (закаливание): а) 14-16 ⁰ С; б) 16-18 ⁰ С; в) 18-20 ⁰ С; г) 20-22 ⁰ С.		1	0
10	Когда заложникам покидать автобус после освобождения: а) сразу и быстро; б) только после медицинского осмотра; в) только по команде лидера заложников; г) только по команде спецназа.	2	1	1

Определите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

11	Укажите признаки токсикомании: а) толерантность к веществу; б) аллергия на вещество; в) непереносимость вещества; г) психическая зависимость; д) физическая зависимость.	9 2	3	2
12	При передвижении по местности, заражённой АХОВ, необходимо соблюдать следующие правила: а) бежать как можно быстрее для уменьшения времени контакта; ✓б) не снимать средств индивидуальной защиты до распоряжения; в) обходить стороной туманоподобные образования; г) при резком ухудшении состояния в момент передвижения по местности, заражённой АХОВ, для предупреждения обморока сделать 20 приседаний; ✓д) при обнаружении капель АХОВ на коже ни в коем случае нельзя промывать водой поражённые места – наступит химическая реакция; ✓е) не принимать пищу, не пить воду.		3	0
13	К опасным морским гидрологическим явлениям относятся: а) ранний ледяной покров; б) тонкий ледяной покров; в) запоздалый ледяной покров; г) непроходимый лёд; д) цунами.		3	0

14	<p>Выберите из предложенных вариантов установленные требования к месту сооружения временного жилища:</p> <p>а) место должно находиться на берегу реки на уровне воды;</p> <p>б) место должно находиться на ровной возвышенной продуваемой площадке;</p> <p>в) место должно находиться среди сухостоя, который можно использовать для костра;</p> <p>г) возле площадки должен находиться источник воды и достаточно топлива;</p> <p>д) недалеко от площадки должна быть дорога или наезженная тропа;</p> <p>е) возле лагеря должна быть площадка (поляна) для подачи сигналов бедствия в случае необходимости</p>	<p>е</p> <p>д.</p> <p>з</p>	3	3
15	<p>Как отражается ухудшение погоды на поведении собак:</p> <p>а) собаки много едят;</p> <p>б) собаки хотят много играть;</p> <p>в) собаки много спят;</p> <p>г) собаки мало едят;</p> <p>д) собаки катаются по земле.</p>	<p>б</p> <p>з</p>	3	2
16	<p>Укажите правила, необходимые для соблюдения при входе в затопленное здание после спада воды:</p> <p>а) убедиться, что вода полностью ушла;</p> <p>б) убедиться, что вход в здание не представляет опасности;</p> <p>в) проветрить помещение;</p> <p>г) не открывать окна во избежание доступа кислорода;</p> <p>д) пользоваться для освещения спичками или зажигалкой;</p> <p>е) пользоваться для освещения электрическим фонарём на батарейках.</p>	<p>а</p> <p>д.</p> <p>е</p>	3	0
17	<p>Укажите вещества, которые могут играть роль окислителя при горении:</p> <p>а) фтор; б) литий; в) селитра;</p> <p>г) угольная кислота; д) азотная кислота.</p>		3	0
18	<p>Почему у человека возникают обморожения:</p> <p>а) в результате воздействия излучения;</p> <p>б) в результате воздействия холода;</p> <p>в) в результате воздействия сырости;</p> <p>г) в результате воздействия ветра;</p> <p>д) в результате воздействия темноты.</p>	<p>б</p> <p>з</p>	3	2
19	<p>К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся следующие:</p> <p>а) аптечка индивидуальная (АИ-2);</p> <p>б) аптечка коллективного пользования (АКП-4);</p> <p>в) индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11);</p> <p>г) пакет перевязочный индивидуальный (ППИ);</p> <p>д) пакет обезболивающий индивидуальный (ПОИ-7).</p>	<p>а.</p> <p>б.</p> <p>г</p>	3	0

20	Укажите способы тушения горящих жидкостей: а) водой; б) пенообразующими составами; в) путём засыпки землёй или песком; г) путём накрывания небольших очагов тяжёлым покрывалом или одеждой; д) путём затапывания.	2 6 5	3	3
----	--	-------------	---	---

ИТОГО БАЛЛОВ: 16

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:




Индивидуальный шифр

--	--	--	--

ПРАКТИКА 7-8 КЛАСС

(максимальная оценка тура *150 баллов*)

Задания первой секции

«Оказание первой медицинской помощи пострадавшему»

(максимальная оценка – *40 баллов*)

Задание № 1

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>8</i>	<i>Григорьев</i>

Задание № 2

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>6</i>	<i>Григорьев</i>

Задание № 3

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>10</i>	<i>Григорьев</i>

Задание № 4

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>8</i>	<i>Григорьев</i>

Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»

(максимальная оценка – *60 баллов*)

Задание № 1

(максимальная оценка – *15 баллов*)

оценка	подпись
<i>15</i>	<i>Григорьев</i>

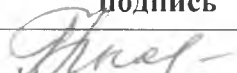
Задание № 2

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>10</i>	<i>Григорьев</i>

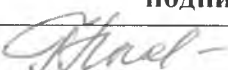
Задание № 3

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
5	

Задание № 4

(максимальная оценка – 25 баллов)

оценка	подпись
20	

Задания третьей секции «Действия в чрезвычайных ситуациях»

(максимальная оценка – 50 баллов)

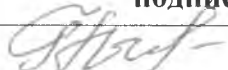
Задание № 1

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	

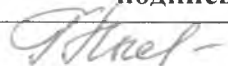
Задание № 2

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
8	

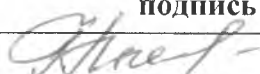
Задание № 3

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
15	

Задание № 4

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
5	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: 120

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

