

Российская Федерация
Администрация
Радионowo-Несветайского района
муниципальное бюджетное
учреждение дополнительного образования
Радионowo-Несветайского района
"Дом детского творчества"
ИНН 6130004350 ОКПО 3807919
сл. Радионowo-Несветайская
№
на № _____ от _____

Ж-12

Муниципальный этап Всероссийский
олимпиады школьников по ОБЖ
Работа ученика 7 класса
Серикотени Виктора Павловича
МБОУ, Алексеево-Пудловская СОШ
Учитель Алексей Геннадий Петрович

$$58 + 14 = (42)$$

Л-12

Индивидуальный шифр

9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

Задание №№ 1 и 2 оценивается по 5 баллов № 3 – в 12 баллов, № 4 – в 16 баллов, № 5 – в 10 баллов, № 6 – в 20 баллов, №№ 7 и 8 – по 12 баллов, № 9 – в 18 баллов.

Максимальная оценка за теоретический тур – 110 баллов.

Задание 1.

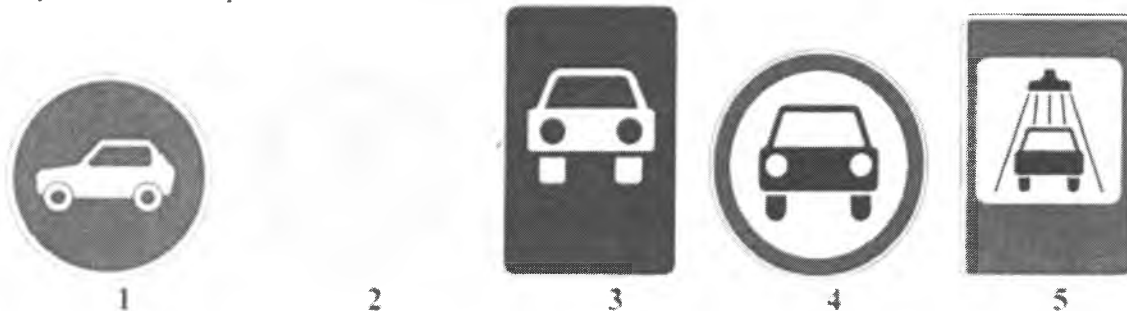
5 Это растение встречается достаточно часто, в том числе вдоль дорог. Древнегреческие древнеримские и арабские врачи очень ценили его, оно применяется и сейчас. Его название происходит от древнегреческого слова «плантаго», что близко к значению «планта» (ступня). Назовите это лекарственное растение:

Подорожника.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 5 баллов.

Задание 2.

Рассмотрите знаки дорожного движения.



2 Укажите номер знака «Движение легковых автомобилей»: 1 (2 балла)

0 Напишите, к какой группе знаков он относится: А. указатель движения (3 балла).

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 5 баллов.

Задание 3.

Для определения времени можно использовать «цветочные часы» (определённое время суток, когда раскрываются и закрываются бутоны растений). Установите соответствие времени цветения:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание 12 баллов, по 2 балла за каждое верно указанное соответствие.

Задание 4.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» первая помощь оказывается при следующих состояниях:

8. 1. отсутствие сознания
2. остановка дыхания, кровообращения
3. наличие кровотечений
4. травмы в различных областях тела
5. утопление
6. отравление
7. высокая температура тела

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 16 баллов.

Задание 5.

Дайте определение АСДНР:

2. Активно спасательные и другие неотложные работы.

(2 балла)

Основное содержание этих работ – действия по спасению людей. При большинстве чрезвычайных ситуаций их осуществляют в 4 этапа (8 баллов):

8. 1. Поиск и обнаружение пострадавших
2. Обеспечение доступа спасателей к пострадавшим и работа по их спасению
3. оказание пострадавшим первой медицинской помощи
4. эвакуация пострадавших из зон опасности на пункты сбора или в мед. учреждения

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.

Задание 6.

Рассмотрите картину.



2. Какое стихийное бедствие на ней изображено: Наводнение (2 балла).
Укажите его прямые последствия (12 баллов):

8. 1. Затопление земель
2. разрушение берегов
3. разрушение инженерных сооружений
4. повреждение и порча находящихся сооружений
5. повсеместно за заливаемых инженерных сооружений (сабелей)
6. разрушение зданий и сооружений

Укажите его вторичные последствия (6 баллов):

1. _____
2. _____
3. _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 20 баллов.

Задание 7. Дополните таблицу «Способы ношения и порядок надевания противогаза»:

Способ ношения	Когда применяется	Подаваемая команда	Действия по команде
Походный	В случае отсутствия заражения или при возможной угрозе заражения	Самостоятельно или команда старшего группы	Противогаз в закрываемой сумке берется на швах бачка. Врученный спой на уровне пояса. Сумка берется через правое плечо. Клапан сумки открывается.
Наготове	При угрозе заражения перед входом в зону заражения	«Противогазы готовы!»	Сумка с противогазом передвигается вперед на левое бедро и закрепляется поясной тесьмой (шнуром). Клапан сумки открывается.
Боевой	По сигналу ГОЧС о химическом заражении или при первых признаках поражения (слезятся глаза, першит в горле)	Боевая	Порядок надевания противогаза. 1. задержать дыхание и закрыть рот. 2. снять сумку с плеча и убрать. 3. из сумки вынуть шлем, маску и надеть их. 4. сделать первый выдох. 5. открыть клапан. 6. восстановить дыхание. 7. надеть клапан сумки.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 12 баллов.

Задание 8.

В 1995 году Федеральным законом Российской Федерации были установлены Дни воинской славы (победные дни) России.

Укажите некоторые из них:

2. 2 февраля: Сталинградская битва
2. 18 апреля: Ледовый побоище
2. 10 июля: День победы русской армии над самодурками Тимуром Лангом над иверскими в Ямтаском проливе.
2. 8 сентября: Бородинское сражение
2. 21 сентября: Куликовская битва

0 7 ноября: День народного единства в честь восхождения на Красную площадь в 1612 году и в честь 60-летия со дня подписания Декларации о принятии Конституции Российской Федерации.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 12 баллов.

Задание 9. Перечислите 6 основных, на Ваш взгляд, стратегических показателей состояния государства (в частности, России), предположите их примерное отношение к критическому уровню по состоянию в государстве на настоящий момент и порассуждайте о возможных последствиях перехода за критический уровень значений.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 18 баллов.

ИТОГО БАЛЛОВ: 58

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

AS
О.О.О.
Млегр

Индивидуальный шифр

--	--	--	--

9 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	Кол-во баллов
Определите ОДИН правильный ответ				
1	Какое количество воздуха загрязняет ртутью одна разбитая лампа дневного освещения: а) около 300 тыс. м ³ воздуха; б) около 500 тыс. м ³ воздуха; в) около 800 тыс. м ³ воздуха; г) около 1 млн м ³ воздуха.	б	1	1
2	Укажите угол наклона склона, который считается критическим (возможно сползание снега и образование лавин): а) 14°; б) 20°; в) 24°; г) 36°.	а	1	1
3	Какую дозу облучения получает человек при рентгенографии зубов: а) 1 бэр; б) 3 бэр; в) 5 бэр; г) 10 бэр.	а	1	0
4	В международной системе СИ единицей эквивалентной дозы является: а) грей; б) бэр; в) рентген (Р); г) зиверт.	б	1	0
5	По показателям токсичности и опасности химические вещества относят ко второму классу (высокоопасные), если концентрация, вызывающая гибель 50% животных, подвергнутых воздействию (DLM ₅₀), составляет: а) менее 0,05 г/м ³ ; б) менее 0,5 г/м ³ ; в) менее 5 г/м ³ ; г) менее 50 г/м ³ .		1	0
6	Экологические факторы условно делятся на: а) антропологические и биотические; б) антропологические и биотехнические; в) биотехнические, абиотические и антропологические; г) биотические, абиотические и антропогенные.	б	1	0
7	В каких пределах может колебаться относительная влажность воздуха в жилых помещениях: а) от 20 до 30%; б) от 30 до 60%; в) от 60 до 75%; г) от 50 до 80%; д) от 0 до 100%.	б	1	1

8	При недостатке в организме какого витамина развивается нарушение сумеречного зрения (куриная слепота): а) А; б) В; в) С; г) D	a	1	1
9	С какого возраста в России разрешается водить мотоцикл: а) с 12 лет; б) с 14 лет; в) с 16 лет; г) с 18 лет	B	1	0
10	Кем осуществляется призыв граждан на военную службу: а) начальником отделения милиции города; б) губернатором области; в) главой администрации района или города совместно с военным комиссаром; г) директором места работы призывника; д) техническим секретарём военкомата.	B	1	1

Определите НЕСКОЛЬКО правильных ответов

11	Укажите разновидности классификаций бурь: а) в зависимости от окраски частиц, вовлечённых в движение; б) в зависимости от размера частиц, вовлечённых в движение; в) в зависимости от состава частиц, вовлечённых в движение; г) в зависимости от скорости ветра; д) в зависимости от направления ветра.	a, б, в.	3	3
12	Укажите, к каким разновидностям можно отнести потоки, образующиеся при обрушении ледников: а) вулканы; б) лавины; в) оползни; г) сели; д) наводнения.	б, г	3	0
13	Укажите психогенные факторы, воздействующие на человека: а) эконометрия и логистика; б) отдельное слово и речь; в) звуки или музыка; г) цвет или изображение; д) эргономика и микроклимат; е) уровень интеллекта.	а, в.	3	0
14	Как могут попасть химические вещества в продукты питания человека: а) в результате обработки сельскохозяйственных полей минеральными удобрениями; б) в результате сложных химических реакций; в) в результате глобального потепления; г) в результате использования химических добавок с целью улучшения внешнего вида, товарных и других свойств продуктов; д) в результате обработки сельскохозяйственных полей пестицидами.	а, б	3	2

15	<p>Укажите разновидности гидродинамических аварий:</p> <p>а) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.), приводящие к формированию селевых потоков;</p> <p>б) прорывы плотин (дамб, шлюзов) с образованием цунами;</p> <p>в) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.) с образованием волн прорыва, приводящие к катастрофическим затоплениям;</p> <p>г) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.), приводящие к возникновению прорывного паводка;</p> <p>д) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.), приводящие к смыву плодородных почв или отложению наносов на больших территориях.</p>	а, г.	3	0
16	<p>К каким последствиям для здоровья человека может привести постоянный шум:</p> <p>а) к расстройству центральной нервной системы;</p> <p>б) к гипертонии и язве желудка;</p> <p>в) к снижению слуха;</p> <p>г) к обострению слуха;</p> <p>д) к нарушению зрения.</p>	б, а	3	2
17	<p>Какие подразделения могут создаваться в общеобразовательных учреждениях из числа постоянного состава преподавателей и старшеклассников:</p> <p>а) группы охраны общественного порядка;</p> <p>б) группы спасателей;</p> <p>в) группы по обслуживанию убежища (укрытия);</p> <p>г) разведгруппы;</p> <p>д) группы санитаров.</p>	б, г	3	0
18	<p>Ситуация в районах расположения заводов микробиологической промышленности предполагает:</p> <p>а) повышение плодородия почвы через небольшое количество загрязняющих веществ;</p> <p>б) грибковые поражения вследствие выбросов загрязнений в атмосферу;</p> <p>в) болезни лёгких, бронхов, кожи вследствие выбросов загрязнений в атмосферу;</p> <p>г) повышение иммунитета вследствие выбросов загрязнений в атмосферу;</p> <p>д) снижение иммунитета вследствие выбросов загрязнений в атмосферу.</p>		3	0
19	<p>Что обеспечивается детям до 15 лет в соответствии с нормами международного гуманитарного права:</p> <p>а) запрет на зачисление в военные формирования или организации противника;</p> <p>б) досуг;</p> <p>в) содержание;</p> <p>г) обучение и воспитание в духе культурных традиций, которые были в семье ребёнка;</p> <p>д) организация систематического общения с родственниками.</p>	а, в.	3	2

20	<p>Чем опасен табачный дёготь для здоровья курящего и окружающих:</p> <p>а) содержит витамины и коферменты;</p> <p>б) содержит нитрозамины, способствующие разрушению клеток головного мозга;</p> <p>в) содержит канцерогены;</p> <p>г) содержит гормоны радости;</p> <p>д) содержит гормоны стресса;</p> <p>е) содержит радиоактивные изотопы полония-210.</p>	5,2	3	0
----	---	-----	---	---

ИТОГО БАЛЛОВ: 14

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

AS

AS

Миг

Индивидуальный шифр

--	--	--	--

ПРАКТИКА 9 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>Анел-</i>

Задание № 2

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>8</i>	<i>Анел-</i>

Задание № 3

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>6</i>	<i>Анел-</i>

Задание № 4

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>10</i>	<i>Анел-</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>Анел-</i>

Задание № 2

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
<i>10</i>	<i>Анел-</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
10	

Задание № 3

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
15	

Задание № 4

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
15	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: 134

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

