

Администрация
Родионово-Несветайского района
Муниципальное бюджетное
учреждение дополнительного образования
Родионово-Несветайского района
"Дом детского творчества"
ИНН 613004750 - ОГПО 49807919
сл. Родионово-Несветайская

х-8

№ _____
от _____

Муниципальный этап Всероссийской
олимпиады школьников по ОБЖ
Работы ученика 9 класса
Павлова Александра Александровича
МБОУ "Воскресенская СОШ"
учитель: Меркулова О.А.

51 + 15 = 663

8-8

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.

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:

Подорожник

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 5 баллов.

Задание 2.

Рассмотрите знаки дорожного движения.



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

Напишите, к какой группе знаков он относится: *Движение* (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:

+ цикорий	6-19 часов	+
+ шиповник	7-14 часов	+
+ одуванчик	11-18 часов	+
+ кувшинка обыкновенная	8-18 часов	+
+ мать-и-мачеха	19-2 часа	+
+ ночная фиалка	4-14 часов	+

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:

1. Уширок
2. Удушье
3. Укусы
4. Ушибы
5. Угроза жизни
6. Угроза жизни / угроза жизни
7. Угроза жизни
8. Угроза жизни / угроза жизни / угроза жизни

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 16 баллов.

Задание 5.

Дайте определение АСДНР:

Аварийная ситуация - это ситуация, при которой требуется немедленное вмешательство для предотвращения катастрофы

(2 балла)

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

1. Спасение пострадавших, поиск
2. Спасение из аварийной зоны
3. Спасение, оказание первой помощи
4. Эвакуация

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 10 баллов.

Задание 6.

Рассмотрите картину.



Какое стихийное бедствие на ней изображено: Наводнение (2 балла).

Укажите его прямые последствия (12 баллов):

1. Затопление жилых участков
2. Потеря имущества
3. Потеря жизни
4. Потеря имущества / потеря имущества
5. Потеря имущества по дороге на работу
6. Потеря имущества / потеря имущества

Укажите его вторичные последствия (6 баллов):

1. Не возможна транспортировка прожженных тканей
2. В некоторых случаях не возможно вынесение морей
3. В давай не берет электричества из-за боя.

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	Закрыть глаза, задержать дыхание, одеть и выдохнуть. Не делать жестов, которые выдают.
Наготове	В случае вероятных химических заражений.	«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)	«Газ» +	Задержать дыхание, закрыть глаза, одеть и выдохнуть в противогаз. +

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 февраля: Сталинское победное 2 1
- 18 апреля: Медовое победное 2
- 10 июля:
- 8 сентября: Бородинская битва 2
- 21 сентября: Куликовская битва 2

7 ноября: _____

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: 51

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Индивидуальный шифр

9 класс

ТЕСТИРОВАНИЕ (30 минут)

Тесты №№ 1-10 предусматривают выбор одного правильного ответа и оцениваются в 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.	в	1	1
2	Укажите угол наклона склона, который считается критическим (возможно сползание снега и образование лавин): а) 14°; б) 20°; в) 24°; г) 36°	в	1	0
3	Какую дозу облучения получает человек при рентгенографии зубов: а) 1 бэр; б) 3 бэр; в) 5 бэр; г) 10 бэр.	в	1	1
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 .	а	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.	в	1	1
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%.	в	1	0

8	При недостатке в организме какого витамина развивается нарушение сумеречного зрения (куриная слепота): а) А; б) В; в) С; г) D	а	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	б	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.	б	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.	б г	3	0
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	2
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.	б е	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 г	3	3

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 б 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>	а 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>	б в г	3	3
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>	б г г	3	0

20	<p>Чем опасен табачный дёготь для здоровья курящего и окружающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) содержит витамины и коферменты; б) содержит нитрозамины, способствующие разрушению клеток головного мозга; в) содержит канцерогены; г) содержит гормоны радости; д) содержит гормоны стресса; е) содержит радиоактивные изотопы полония-210. 	<p>a</p> <p>2</p> <p>e</p>	3	0
----	--	----------------------------	---	---

ИТОГО БАЛЛОВ: 15

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Д.Б.

Г.А.

Г.А.

Бахуреев А.

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
8	Мед

Задание № 2

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
8	Мед

Задание № 3

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	Мед

Задание № 4

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
8	Мед

Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»

(максимальная оценка – 60 баллов)

Задание № 1

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
15	Мед

Задание № 2

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
17-50 10	Мед