

9-7

Родионово-Несветайского района
муниципальное бюджетное
учреждение дополнительного образования
Родионово-Несветайского района
"Дом детского творчества"
ИНН 6130004351 ОГРН 104613007919
сл.Родионово-Несветайская

№ _____ от _____

Муниципальный этап Всероссийской
олимпиады школьников по ОБЖ.
Работа учащихся 9 класса
Бенкова Евгения Денисовна
МБОУ "Воздвиженская СОШ"
учитель: Медведева О. Л.

Задание 1

5. Родорезчик.

Задание 2

2. 1

Задание 3

2. Ночная филилка - 19-2 часа.

0 одуванчик - 8-18 часов.

2. мать-и-мачеха - 6-19 часов 11-18 часов.

0 шиповник - 4-14 часов

0 кубышка обыкновенная - 4-14 часов 6-19 часов.

2. пикульник - 11-14 часов 4-14 часов.

Задание 4

1. Перелом какой либо конечности.

2. Внутренний удар.

0 3. Обморожение конечности.

4. Потеря сознания.

5. Оправившиеся в. выпавшее кровотечение

Задание 6.

2. Наблюдение

1. Эвакуация раненных.

2. Перевязание раненных.

3. Отключение газобатареи и электрооборудования.

4. Невозможность замаскировать раненных.

Задание 7.

Поподной: утку с противобоями поднять на тило и превратиться на левое бедро и с закрытыми глазами поднять противобоя.

Никитов: При сильной угрозе зарываться не доходя до первых признаков зарывания.

Бабай: как матица бегуно поднять противобоя с закрытыми глазами, до не дотика, нос, вдохнуть и открыть глаза.

Задание 845

МСДНР - Аварийно массовая и другие неотложные работы.

Задание 8

В окрестиях - Медовое побоище.

8 сентября - Бородинская битва.

21 сентября - Кутузовская битва.

4 ноября - победа на реке Неве.

Задание 5

1. Поиск пропавших;

2. Оказание первой помощи пострадавшим;

3. Эвакуация.

25 + 10 = 35

3-4

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:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 5 баллов.

Задание 2.

Рассмотрите знаки дорожного движения.



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

Напишите, к какой группе знаков он относится: _____ (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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание *16 баллов.*

Задание 5.

Дайте определение АСДНР:

- _____
- _____
- _____ (2 балла)

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание *10 баллов.*

Задание 6.

Рассмотрите картину.



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

Укажите его прямые последствия (12 баллов):

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

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	
Наготове		«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)		

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: _____

18 апреля: _____

10 июля: _____

8 сентября: _____

21 сентября: _____

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: 25

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

AS
О.И.
Медв.

2-7

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.	а	1	0
2	Укажите угол наклона склона, который считается критическим (возможно сползание снега и образование лавин): а) 14°; б) 20°; в) 24°; г) 36°	б	1	0
3	Какую дозу облучения получает человек при рентгенографии зубов: а) 1 бэр; б) 3 бэр; в) 5 бэр; г) 10 бэр.	б	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 .	б	1	1
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%.	б	1	0

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	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.	г	1	0
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	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.	б в г	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.	б г	3	0

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>	б в	3	2
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 2	3	2

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. 	8 2	3	0
----	--	--------	---	---

ИТОГО БАЛЛОВ: 10

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

дх

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

Белкова Э.

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
8	Мед

Задание № 4

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	Мед

Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»

(максимальная оценка – 60 баллов)

Задание № 1

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
13.40 15	Мед

700 34.

Задание № 2

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
13.40 10	Мед

меди.

Беекова

9.

Задание № 3

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	Мед

03.

Задание № 4

(максимальная оценка – 25 баллов)

оценка	подпись
16	Мед

трибы

Задания третьей секции «Действия в чрезвычайных ситуациях»

(максимальная оценка – 50 баллов)

Задание № 1

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	Мед

на вое.

Задание № 2

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	Мед

поже.

Задание № 3

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
15	Мед

(2.45.)

03К.

Задание № 4

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
12	Мед

раз

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР:

142

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Мед