

ЗЕ 2

Российская Федерация  
Администрация  
Радионowo-Несветайского района  
Муниципальное бюджетное  
учреждение дополнительного образования  
Радионowo-Несветайского района  
"Дом детского творчества"  
ИНН 6130004350 ОКПО 49807919  
г.п.Радионowo-Несветайская

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады  
школьников по ОБЖ  
Работа ученика 4 класса  
Гуромово Анна Владимировна  
МБОУ "Детско-Юношеская ШДТ"  
Место: МБОУ "Детско-Юношеская ШДТ"

$$61 + 17 = 786.$$

ж-2

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.

5

#### Задание 1.

Это растение встречается достаточно часто, в том числе вдоль дорог. Древнегречески 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.

5

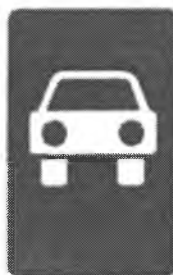
#### Задание 2.

Рассмотрите знаки дорожного движения.



1

2



3



4



5

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

Напишите, к какой группе знаков он относится: приписки, дорожные (3 балла)

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 5 баллов.

4

#### 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.

12

#### 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. отсутствие сознания
2. остановка дыхания, кровообращения
3. наружное кровотечение
4. травмы головы, шеи, таза
5. отравление
6. ожоговые поражения
7. укусы насекомых
- 8.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 16 баллов.

#### Задание 5.

Дайте определение АСДНР:

2. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы

(2 балла)

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

1. Прибыть на место
2. Оценить сложность ситуации
3. Помочь
4. Можно уверенно вернуться, что все спасены

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):

1. наводнение
2. разрушение домов и имущества
3. уничтожение инфраструктуры
4. гибель людей
5. наводнение моря
6. наводнение дорог, и другие последствия

6

2

Укажите его вторичные последствия (6 баллов):

1. ноги остаются без пищи
2. ноги отекают из-за мажорской пачки
3. ноги ноги пахнут

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	0
Наготове	При угрозе заражения в зоне боя	«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)	Бой	<p>Бегущий делит</p> <p>1. закрывает глаза и закрывает рот</p> <p>2. снимает противогаз</p> <p>3. не снимая противогаза, снимает очки и протирает их</p> <p>4. протирает нос</p> <p>5. протирает рот</p> <p>6. протирает шею</p>

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: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве

18 апреля: день победы русских воинов над Александром Невским

10 июля: день победы над немецко-фашистскими войсками

8 сентября: День взятия Бастилии

21 сентября: День воинской славы

— 7 ноября: День повышения паритета во внешней политике.

1

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.

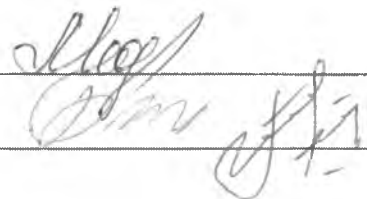
1. устойчивость, гарантия в их заимчивости, гарантия стране, если бы была в том, что от государства.
2. коррупция 2: уровень коррупции, где уровень жизни в стране очень велик, чтобы было все работало.
3. рост цен, где людей очень много, чтобы уже было все работало.
4. налоги
5. много выбора
6. много выбора, чтобы государство принимало к их мнению.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание 18 баллов.

ИТОГО БАЛЛОВ:

67

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 <sup>3</sup> воздуха; б) около 500 тыс. м <sup>3</sup> воздуха; в) около 800 тыс. м <sup>3</sup> воздуха; г) около 1 млн м <sup>3</sup> 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.	а	1	0
5	По показателям токсичности и опасности химические вещества относят ко второму классу (высокоопасные), если концентрация, вызывающая гибель 50% животных, подвергнутых воздействию (DLM <sub>50</sub> ), составляет: а) менее 0,05 г/м <sup>3</sup> ; б) менее 0,5 г/м <sup>3</sup> ; в) менее 5 г/м <sup>3</sup> ; г) менее 50 г/м <sup>3</sup> .		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.		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	<del>а</del>	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.	<del>а</del>	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.	а, б, в	3	3
12	Укажите, к каким разновидностям можно отнести потоки, образующиеся при обрушении ледников: а) вулканы; <del>б) лавины;</del> в) оползни;                      г) сели; <del>д) наводнения.</del>	а, 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, б	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, г	3	2

15	<p>Укажите разновидности гидродинамических аварий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.), приводящие к формированию селевых потоков;</li> <li>б) прорывы плотин (дамб, шлюзов) с образованием цунами;</li> <li>в) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.) с образованием волн прорыва, приводящие к катастрофическим затоплениям;</li> <li>г) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.), приводящие к возникновению прорывного паводка;</li> <li>д) прорывы плотин (дамб, шлюзов, и т.д.), приводящие к смыву плодородных почв или отложению наносов на больших территориях.</li> </ul>	а, г	3	0
16	<p>К каким последствиям для здоровья человека может привести постоянный шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) к расстройству центральной нервной системы;</li> <li>б) к гипертонии и язве желудка;</li> <li>в) к снижению слуха;</li> <li>г) к обострению слуха;</li> <li>д) к нарушению зрения.</li> </ul>	а, в,	3	2
17	<p>Какие подразделения могут создаваться в общеобразовательных учреждениях из числа постоянного состава преподавателей и старшекласников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) группы охраны общественного порядка;</li> <li>б) группы спасателей;</li> <li>в) группы по обслуживанию убежища (укрытия);</li> <li>г) разведгруппы;</li> <li>д) группы санитаров.</li> </ul>		3	0
18	<p>Ситуация в районах расположения заводов микробиологической промышленности предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) повышение плодородия почвы через небольшое количество загрязняющих веществ;</li> <li>б) грибковые поражения вследствие выбросов загрязнений в атмосферу;</li> <li>в) болезни лёгких, бронхов, кожи вследствие выбросов загрязнений в атмосферу;</li> <li>г) повышение иммунитета вследствие выбросов загрязнений в атмосферу;</li> <li>д) снижение иммунитета вследствие выбросов загрязнений в атмосферу.</li> </ul>	а,	3	0
19	<p>Что обеспечивается детям до 15 лет в соответствии с нормами международного гуманитарного права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) запрет на зачисление в военные формирования или организации противника;</li> <li>б) досуг;</li> <li>в) содержание;</li> <li>г) обучение и воспитание в духе культурных традиций, которые были в семье ребёнка;</li> <li>д) организация систематического общения с родственниками.</li> </ul>	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>	50,6	3	3
----	---	------	---	---

ИТОГО БАЛЛОВ: 17

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Мед

Ж

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
10	<i>Григорьев</i>

**Задание № 2**

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
10	<i>Григорьев</i>

**Задание № 3**

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
10	<i>Григорьев</i>

**Задание № 4**

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
8	<i>Григорьев</i>

**Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»**

(максимальная оценка – *60 баллов*)

**Задание № 1**

(максимальная оценка – *15 баллов*)

оценка	подпись
10	<i>Григорьев</i>

**Задание № 2**

(максимальная оценка – *10 баллов*)

оценка	подпись
10	<i>Григорьев</i>

**Задание № 3**

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
10	

**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
5	

**Задание № 2**

(максимальная оценка – 10 баллов)

оценка	подпись
15	

**Задание № 3**

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
15	

**Задание № 4**

(максимальная оценка – 15 баллов)

оценка	подпись
10	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: 138

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_