

Король Ульяна
9А кл.

Король Ульяна
9А

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую (-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. **Максимальное количество баллов – 200.**

Любое исправление в бланке ответов считается ошибкой!

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успехов!

Впишите свой шифр (код)

--	--	--

Всего баллов

Председатель жюри

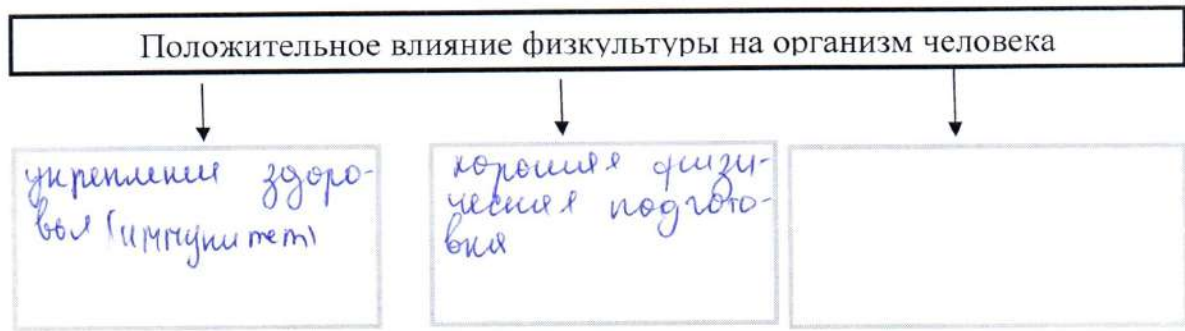
Члены жюри

58 + 66 = 124 балла

Т. П. Сидорова

МОДУЛЬ 1
Теоретический тур – 100 баллов.

ЗАДАНИЕ 1. Впишите, какое оказывает положительное влияние физкультура на организм человека.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

-за каждый правильный ответ задания начисляется по 5 баллов; -при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	0 баллов

ЗАДАНИЕ 2. В 19 веке был открыт «закон», согласно которому утомление растет быстрее, чем вызывающие его нагрузки, поэтому уставшему организму одна и та же работа обходиться дороже, чем отдохнувшему. Назовите этот закон

закон усталости

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**.

Максимальное количество баллов	5 баллов
Фактическое количество баллов	5 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Установите соответствие между приведенными ключевыми понятиями в области безопасности жизнедеятельности и их определениями:

1. Безопасность	А. обеспечивается проведением единой государственной политики в области обеспечения безопасности, системой
-----------------	--

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
9 классы

	мер экономического, политического, организационного и иного характера, адекватных угрозам жизненно важным интересам личности, общества и государства.
2. Жизненно важные интересы	Б. состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз
3. Угроза безопасности	В. сфера деятельности, целью которой является реализация права людей на жизнь и здоровье. Обеспечение безопасности жизнедеятельности осуществляется в рамках общей системы безопасности, принятой в Российской Федерации
4. Обеспечение безопасности	Г. удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства
5. Обеспечение безопасности жизнедеятельности	Д. безопасность ее многонационального народа как носителя суверенитета и единственного источника власти в государство
6. Национальная безопасность Российской Федерации	Е. совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства

1	2	3	4	5	6
Б	Г	Д	А	В	Е

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла.
- при отсутствии ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	18 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>12 баллов</i>

ЗАДАНИЕ 4.В в правой колонке таблицы впишите, что включает в себя террористическая деятельность:

1	Организацию, планирование, подготовку, финансирование и реализацию террористического акта
---	---

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
9 классы

2	подготовка к террористическому акту
3	организацию незаконного вооруженного формирования, преступного сообщества
4	вооружение, обучение и использование террористов
5	информационное или иное пособничество в совершении, подготовке или реализации терр. акта.
6	пропаганда идей терроризма, раскрытие информации или интрижки, призывы к осуществлению терр. деятельности

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла.
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	18 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>12 баллов</i>

ЗАДАНИЕ 5. Установите соответствие между левой и правой колонками:

1. Каким огнетушителем нельзя тушить электропроводку под напряжением:	А. тушить химическим пенным огнетушителем
2. Каким огнетушителем нельзя тушить загоревшую одежду на человеке:	Б. тушить используя плотную ткань
3. Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя:	В. тушить распыленной струей
4. Для понижения температуры среды и более эффективного тушения пламени необходимо:	Г. пенный огнетушитель
5. Чем тушить загоревшееся масло в сковороде:	Д. прикоснуться к раструбу и держать огнетушитель горизонтально

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
9 классы

1	2	3	4	5
A	K	И	B	Ж

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	15 баллов
Фактическое количество баллов	<i>9 баллов</i>

ЗАДАНИЕ 6. В правой колонке таблицы впишите 3 определения, что относится к основным объектам безопасности

1	<i>личность, ее права и свободы</i>
2	<i>обустройство его материальные и духовные условия.</i>
3	<i>государство, его конституция и иные условия</i>

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **9 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	9 баллов
Фактическое количество баллов	<i>9 баллов</i>

Тестовые задания

Максимальное количество – 20 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			

Тестовые задания
Максимальное количество – 20 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Кол-во набранных баллов
Отметьте один правильный ответ			
1.	Тяжелое, угрожающее жизни состояние, характеризующееся резким снижением артериального давления, угнетением деятельности центральной нервной системы, это: а) обморок; <input checked="" type="radio"/> б) травматический шок; в) коллапс.	1	0
2.	Целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных факторов и явлений называется: а) социальная среда; б) природная среда; в) политическая среда; г) внутренняя среда человека; <input checked="" type="radio"/> д) окружающая среда.	1	1
3.	Гражданской обороной называют систему: а) обороны от терроризма и бандитизма силами мирных граждан; <input checked="" type="radio"/> б) обороны и организационных мероприятий, осуществляемых в целях защиты гражданского населения в условиях ЧС; в) мероприятий, направленных на сохранение, бережное использование и воспроизводство природных ресурсов; г) оборонных заказов, которые выполняются на гражданских предприятиях и военно-промышленных комплексах.	1	1

4.	Защитные сооружения, которые обеспечивают защиту людей от ионизирующего излучения при радиоактивном заражении местности, - это: а) убежище; б) бомбоубежище; <input checked="" type="radio"/> в) противорадиационное укрытие; г) простейшее укрытие.	1	1
5.	Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия при применении ядерного оружия: <input checked="" type="radio"/> а) проникающая радиация; б) световое излучение; в) электромагнитный импульс; г) радиоактивное заражение	1	0
6.	К механическим транспортным средствам не относятся: <input checked="" type="radio"/> а) инвалидные коляски; б) автобусы; в) легковые автомобили.	1	1
7.	Во время засухи (сильной жары) ваша одежда и ее составные части должны: а) быть белого цвета (желательно из хлопка), свободного покроя, покрывать значительную часть тела; <input checked="" type="radio"/> б) быть воздухопроницаемой, свободного покроя, покрывать значительную часть тела, наличие головного убора обязательно; в) быть любого цвета, свободного покроя покрывать значительную часть тела, наличие головного убора обязательно.	1	1
8.	Каковы симптомы критического перегревания организма при засухе(сильной жаре)? а) побледнение кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда, потеря сознания, остановка сердца и дыхания; б) покраснение кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда, кратковременная потеря сознания, остановка сердца и дыхания; <input checked="" type="radio"/> в) покраснение кожи, сухость слизистых оболочек, сильная жажда, потеря сознания, остановка сердца и дыхания.	1	1

14	<p>Пешеходы, как участники дорожного движения, в случае отсутствия тротуара двигаются по дороге или ее обочине:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) навстречу идущему транспорту; <input type="radio"/> б) по ходу движения транспорта; <input type="radio"/> в) по той ее стороне, которая ближе к той цели, куда идет пешеход</p>	1	1
15	<p>При взрыве бытового газа наибольшие разрушения произойдут в многоэтажном доме, если взрыв:</p> <p><input type="radio"/> а) произошел на первых этажах здания; <input type="radio"/> б) на средних этажах здания; <input checked="" type="radio"/> в) последний или предпоследний этажи здания.</p>	1	1
16	<p>При химической аварии с выбросом аммиака для защиты органов дыхания ватно-марлевую повязку необходимо смочить:</p> <p><input type="radio"/> а) 2-5 % раствором питьевой соды; <input type="radio"/> б) 2-5 % раствором поваренной соли; <input checked="" type="radio"/> в) 2% раствором лимонной или уксусной кислоты.</p>	1	1
17	<p>В семье папа и мама курят сигареты в комнате, в которой находится ребенок. Сколько сигарет за 8 часов пребывания в этой комнате «выкуривает» вместе с родителями ребенок?</p> <p><input type="radio"/> а) в результате пассивного курения на ребенка воздействует дым 5 сигарет; <input checked="" type="radio"/> б) в результате пассивного курения на ребенка воздействует дым 3 сигарет; <input type="radio"/> в) в результате пассивного курения на ребенка воздействует дым 2 сигарет.</p>	1	0
18	<p>Игровая компьютерная зависимость делится на два варианта: on-line addiction (навязчивая идея играть в Интернете) и off-line addiction (использование компьютерных игр без входа в сеть). К какому варианту зависимости можно отнести человека, играющего в игру «Танки», не менее 5 часов в сутки?</p> <p><input type="radio"/> а) к off-line addiction; <input checked="" type="radio"/> б) к on-line addiction; <input type="radio"/> в) и к тому варианту, и к другому.</p>	1	0

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2020-2021 учебном году
9 классы

19	Если Вы отстали от своей группы во время осмотра города, то лучше всего: а) идти обратно на место встречи (на вокзал, если помнишь пройденный путь); б) ждать на том месте, где отстал; в) догнать группу.	1	1
20	В группе два руководителя. Какое количество участников может пойти в многодневный поход? а) от 3 человек, но не больше 15 человек.; б) от 6 до 15 участников и не больше; в) количество участников значения не имеет.	1	1

Максимальное количество баллов	20 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>11 баллов</i>

МОДУЛЬ 2
Практический тур
Максимальное количество баллов – 100.

Задание 1. Тушение условного очага возгорания.

Перед участником разряженные огнетушители (макеты огнетушителей) водный ОВ, порошковый ОП, воздушно-пенный ОВП, табличка с адресом, телефон.

Участник по команде члена жюри в течение трёх минут имитирует тушение загоревшейся бензиновой лужи 1 x 1 м².

Максимальная оценка – **30 баллов.**

Максимальное количество баллов	30 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>20 баллов</i>

Задание 2. Практическое использование дров для приготовления пищи на костре в нескольких котелках одновременно. Сложить макет костра для данной ситуации.

Оборудование: деревянные палки («поленья») диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 4 шт. и 1 «бревно» диаметром 50-100 мм. Максимальная оценка – **20 баллов**

Максимальное количество баллов	20 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	<i>20 баллов</i>

Задание 3. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанные членом жюри 2 объекта. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас. Алгоритм выполнения задания: 1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас. 2. Определяет по компасу азимут на указанные членом жюри 2 объекта. 3. Сообщает члену жюри результаты определения азимута.

Если совершено 2 ошибки, то за выполнение задания начисляется 1 балл – за попытку пользования компасом. За отказ выполнить задание – 0 баллов.

Максимальная оценка – **20 баллов**