

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЖ  
обучающегося \_\_ класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 31 со спортивным уклоном  
города Пятигорска Ставропольского края

шифр

14-06

Сартакова Анна Витальевна  
Ф.И.О. участника

Педагог-наставник:  
учитель ОБЖ  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы  
№31 со спортивным уклоном города  
Пятигорска Ставропольского края  
Сельгеев Николай Алексеевич

30 сентября 2022 года

Министерство образования и науки Российской Федерации  
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
*(кабинетный)*

**Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников  
2022-2023 учебного года по ОБЖ  
(10-11 класс)**

Ф.И.О. участника	Класс
Саржакова Анна Витальевна	11

*Уважаемый участник олимпиады!*

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

- не спеша, внимательно прочитайте задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- найдите в бланке ответов номер, соответствующий номеру тестового задания, и напишите в ответе букву (буквы) или цифру (цифры), соответствующую выбранному вами варианту;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий всех типов;
- после выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком или допишите.

Задание считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри.

*Желаем Вам успеха!*



## Бланк ответов

### Задание 1. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В результате нарушения правил безопасности при обращении с огнем мы сталкиваемся с проблемой тушения возникших очагов возгорания. Ответьте на следующие предложенные вам задания.

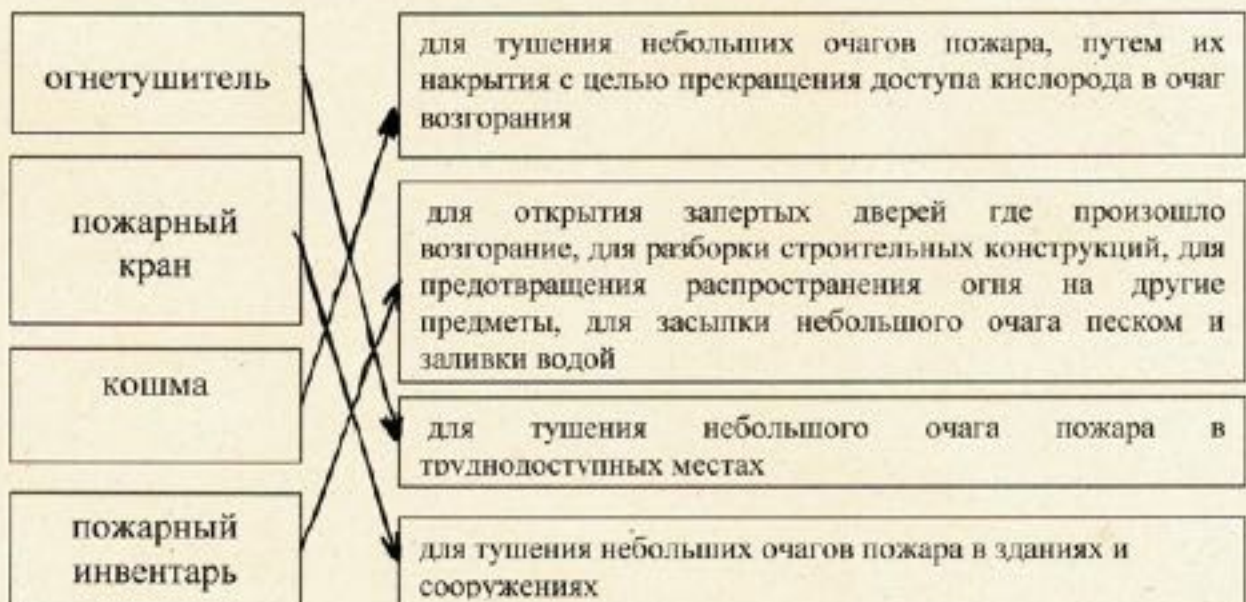
1. Дайте определения следующим понятиям:

- а) локализация пожара – место возникновения пожара, очаг возгорания предотвращающий дальнейшее развитие огня +
- б) ликвидация пожара – меры, направленные на прекращение горения и исключение возможности повторения +

2. Основными причинами пожара могут быть:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Жара и засуха                                   | - |
| 2. Торфяные участки                                | - |
| 3. Разжигание людьми костров в неположенных местах | + |
| 4. Поджог  | + |
| 5. Неисправность эл. оборудования                  | + |
| 6. Игрушки детей с огнем                           | + |

1. Соедините стрелками соответствующие терминам определения, характеризующие первичные средства пожаротушения.





## Задание 2. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЧС

1. Чрезвычайная помощь при внезапно наступившей катастрофе – это оказание на гуманитарной основе материальной и неотложной медицинской помощи с целью спасения и сохранения человеческих жизней. В международной практике проведения гуманитарных операций выделяется 6 основных направлений действий. Заполните схему.



2. В основе всех гуманитарных акций лежат три главных принципа. Перечислите их.

1. Гуманность	+
2. Беспристрастность	+
3. Неприкосновенность	+



### Задание 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1. Заполните до конца схему, указав группы дорожных знаков (слева) и их назначение (справа).

КЛАССИФИКАЦИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	
Запрещающие	Вводят или отменяют определенные ограничения
Предупреждающие	Информируют водителей о приближении к опасному участку дороги
Информационные (знаки доп. информ.)	Для уточнения других знаков, если они с ними применяются
Предписывающие	Для указания направлений движения и разрешения движения пешеходам, велосипедистам
Знаки приоритета	Устанавливают очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей
Знаки особых предписаний	Для ввода режима движения или остановки
Информационные	Для информирования о местах расположения населенных пунктов, порядка проезда к ним и рекомендов. режимов движения
Знаки сервиса	информируют о месте, расположении объектов сервиса

2. Заполните левую часть таблицы, указав в ней термины в соответствии с данными определениями.

Перекресток	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих
-------------	---



проезжая часть	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
тротуар	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном
<del>разделительная полоса</del>	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств

Оценочные баллы: максимальный

24

фактический

24

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

### Бланк ответов

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	Воздействие какого поражающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражения глаз человека и пожары? а) воздействие проникающей радиации. <input checked="" type="radio"/> б) воздействие светового излучения. в) воздействие электромагнитного импульса.	2	2
2.	Если светящаяся область ядерного взрыва не касается поверхности земли (воды), а взрыв произведен на высоте до нескольких километров, то это: а) высотный взрыв; <input checked="" type="radio"/> б) воздушный взрыв; в) наземный (надводный) взрыв; г) космический взрыв.	2	2
3.	Граждан, признанных негодными к военной службе: <input checked="" type="radio"/> а) зачисляют в запас; б) направляют на лечение; в) направляют на альтернативную гражданскую службу; г) снимают с воинского учета.	2	—
4.	При аварии на химически опасном объекте вам угрожает опасность оказаться в зоне заражения. В каком направлении вам следует быстро покинуть предполагаемую	2	



	<p>зону заражения?</p> <p>а) по направлению ветра.</p> <p>б) навстречу ветру.</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) перпендикулярно направлению ветра.</p>		2
5.	<p>На каком уровне осуществляют управление гражданской обороной региональные центры МЧС России?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) федеральный;</p> <p>б) межрегиональный;</p> <p>в) региональный;</p> <p>г) муниципальный;</p> <p>д) объектовый.</p>	2	—
6.	<p>Азимут – это:</p> <p>а) угол между направлением на юг и направлением на заданный ориентир;</p> <p>б) угол между направлением на солнце и направлением на север;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) угол между направлением на север и направлением движения.</p>	2	2
7.	<p>Зоонозные инфекции передаются человеку через:</p> <p>а) укусы кровососущих насекомых;</p> <p>б) контакт с больным человеком;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) укусы или при тесном контакте с больным животным;</p> <p>г) пищу и воду.</p>	2	2
8.	<p>Боевые традиции – это:</p> <p>а) нормы, определяющие психологические и нравственные качества военнослужащих в период прохождения военной службы;</p> <p>б) юридически установленные правила и требования к несению военной службы;</p> <p>в) стихийно сформировавшиеся правила и нормы выполнения боевых задач;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) исторически сложившиеся в армии и на флоте и передающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих, связанные с выполнением боевых задач и несением воинской службы.</p>	2	2
9.	<p>Призыву на военную службу подлежат граждане мужского пола, состоящие или обязанные состоять на воинском учете, не пребывающие в запасе и не имеющие права на освобождение от военной службы, в возрасте:</p> <p>а) от 18 до 24 лет;</p> <p>б) от 18 до 25 лет;</p> <p>в) от 18 до 26 лет;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) от 18 до 27 лет.</p>	2	2



10.	<p>Основа современного международного гуманитарного права – это:</p> <p>а) совокупность норм, направленных на защиту прав человека в мирное и военное время;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) совокупность норм, основанных на принципах гуманности и направленных на защиту жертв вооруженных конфликтов и ограничение средств и методов ведения войны;</p> <p>в) совокупность норм, направленных на защиту населения от опасных природных явлений и техногенных катастроф.</p>	2	2
11.	<p>Объект народного хозяйства или иного назначения, при аварии на котором может произойти гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, возникнуть угроза здоровью людей либо будет нанесен ущерб экономике или окружающей природной среде, называется:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) потенциально опасный объект;</p> <p>б) аварийный объект;</p> <p>в) катастрофически опасный объект.</p>	2	2
12.	<p>Наиболее сильной проникающей способностью обладает:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) гамма-излучение;</p> <p>б) бета-излучение;</p> <p>в) альфа-излучение.</p>	2	2
13.	<p>Гражданская оборона – это:</p> <p>а) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время;</p> <p>б) система обеспечения постоянной готовности органов государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного жизнеобеспечения при ведении военных действий на территории Российской Федерации;</p> <p>в) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.</p>	2	—
<i>Определите все правильные ответы</i>			
14.	<p>Военнослужащие подлежат уголовной ответственности:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) за совершение общеуголовных преступлений;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) за совершение преступлений против военной службы;</p> <p>в) за совершение грубых дисциплинарных проступков;</p> <p>г) за совершение серьезных административных правонарушений.</p>	4	4
15.	Основными причинами землетрясений являются:	4	



<p>а) волновые колебания в скальных породах;</p> <p>б) строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов;</p> <p>в) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;</p> <p>г) вулканические проявления в земной коре.</p>		
---	--	--

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
Задания – 66 Тесты – 34 <b>ИТОГО – 100</b>	62 24 <hr/> 86

Подписи членов комиссии:

Семев Н.А.  
Маслова И.А.



# ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА УЧАСТНИКА ПРАКТИКА 10 – 11 класса

11-06

личный код участника

<p>Задания по оказанию медицинской помощи № 1</p> <p>Задание 1 Остановка кровотечения при ранении шеи</p> <p>Макс. балл    Получ. балл</p> <p>20    20</p>	<p>Задания по выживанию в условиях природной среды № 2</p> <p>Задание 1 Преодоление заболоченного участка</p> <p>Контрольное время: 2 мин. Ответ участника _____</p> <p>Макс. балл    Получ. балл</p> <p>20    20</p>	<p>Задания по действиям в ЧС природного и техногенного х-ра № 4</p> <p>Задание 1 Действия по применению средств индивидуальной защиты</p> <p>Контрольное время: 10 сек.</p> <p>Макс. балл    Получ. балл</p> <p>20    18</p>	<p>Задания по основам военной службы № 5</p> <p>Задание 1 Неполная разборка и сборка МГМАК</p> <p>Контрольное время 13/20</p> <p>Макс. балл    Получ. Балл</p> <p>20    20</p>
<p>Задание 2 Ожог кипятком</p> <p>Макс. балл    Получ. балл</p> <p>20    20</p>			

Сумма набранных баллов 98

Члены оргкомитета \_\_\_\_\_

Семичев Н.А

Маслова А.А