

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

Максимальное время выполнения заданий: 90 мин.

Максимальное количество набранных баллов: 100

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Впишите свой код/шифр			

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Максимальный балл	100	Общий набранный балл		Председатель жюри	
					_____ подпись

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

Модуль 1. Письменные задания теоретического тура

Вопрос 1. Установите соответствие дорожного знака и группы, к которой он принадлежит, вписав ответ в таблицу.

Дорожный знак		Группа знаков	
1		А	Знаки приоритета
2		Б	Знаки особых предписаний
3		В	Информационные знаки
4		Г	Знаки сервиса
5		Д	Предупреждающие знаки
6		Е	Знаки дополнительной информации

Теоретический тур – 9 класс



Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--

Максимальная оценка – 8 баллов. Фактическая оценка -
Подпись члена жюри

Вопрос 2. Что запрещается делать отдыхающим во время купания на водоемах?

[illegible]

Максимальная оценка – 3 балла; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

Вопрос 3. Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите запрещающие правила при передвижении по льду водоема в случае необходимости.

Максимальная оценка – 3 балла; Фактическая оценка -
Подпись члена жюри

Вопрос 4. Вписать наименования продуктов питания, которые являются:

а) источниками белков: _____
_____;

б) источниками жиров: _____
_____;

в) источниками углеводов: _____
_____.

Максимальная оценка – 3 балла; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 5. Район, где Вы проживаете, часто страдает от наводнений. Перечислите, что должно знать население, проживающее в районах, подверженных затоплению.

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

Максимальная оценка – 4 балла; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 6. Во время прогулки в лесу вы увидели впереди себя на расстоянии 100-150 м. огонь, который распространяется по кустарникам и деревьям. Определите последовательность ваших дальнейших действий, и заполните схему:

1.

2.

3.

4.

Максимальная оценка – 4 балла; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 7. По статистике МЧС внутренние пожары являются наиболее распространенными. В динамике развития таких пожаров выделяют несколько фаз.

А. Дайте определение понятию «пожар».

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

Б. Заполните таблицу и дайте характеристику фазам развития внутреннего пожара.

Фаза развития пожара	Наименование фазы развития пожара	Краткая характеристика фазы
I фаза		
II фаза		
III фаза		

Максимальная оценка – 16 баллов; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 8. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения при террористических актах, составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью

- а) ...навязывания определенной линии поведения...;
- б) ...насильственные действия или угроза их применения ...;
- в) ...политических противников, конкурентов...;
- г) ...с целью устранения, подавления...

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

Максимальная оценка – 3 балла; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 9. При определении по карте пройденного за день расстояния при помощи нити, её длина составила 14,4 см. Масштаб карты составляет 1:50000. Какое расстояние в км прошли туристы за день?

Ответ:

Максимальная оценка – 6 баллов; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 10. Заполните таблицу вписав недостающие элементы

Вид наводнения	Причины наводнения	Особенности подъема уровня воды в реке	В какое время года происходит
	Таяние снега, ледников	Значительный и длительный подъем воды	Весной на равнинных реках, летом на горных реках
	Быстрое таяние снега, ледников, обильные дожди	Интенсивный кратковременный подъем воды	Весной, летом
	Движущийся лед встречается в нижнем течении реки ненарушенный ледяной покров; русловые препятствия (повороты русла реки, сужения, острова, сваи мостов)	Значительный и быстрый подъем воды	Весна

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

	Скопление в русле реки рыхлого льда и льдин и вовлечения его под кромку образующегося ледяного покрова	Подъем уровня воды выше по течению	Поздняя осень, начало зимы
--	--	------------------------------------	----------------------------

Максимальная оценка – 8 баллов; Фактическая оценка –
Подпись члена жюри:

Вопрос 11. Большинству инфекционных болезней свойственна определенная последовательность развития и течения.


А. Напишите периоды развития и течения инфекционной болезни.

Б. Напишите факторы эпидемического процесса, при которых возможно развитие инфекционных болезней.

Общая сумма баллов за письменные задания –
Подпись члена жюри:

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс
Модуль 2. Тестовые задания**

**Будьте внимательны при чтении вопроса! Выберите в заданиях один
или несколько правильных ответов и отметьте галочкой, или обведите
кружком**

№	Тестовые задания	Макс. балл	Количество набранных баллов
Определите один правильный ответ			
1	Вы едете вечером в пустом автобусе или троллейбусе. Где безопаснее сидеть, чтобы не стать жертвой грабежа или разбоя? а) ближе к водителю; б) ближе к двери; в) рядом с кнопкой экстренной остановки; г) в центре салона;	1	
2	Укажите смысловое обозначение данного запрещающего знака.  а) «Запрещается работать открытыми руками»; б) «Не включать. Опасно»; в) «Запрещается прикасаться. Опасно»; г) «Запрещается включать машину (устройство)»	1	
3	В каких случаях согласно ПДД допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрёстка? а) при наличии соответствующего указания регулировщика на такой переход; б) при наличии соответствующего знака, обозначающего такой переход; в) при наличии соответствующего сигнала светофора, обозначающего такой переход; г) при наличии соответствующей разметки, обозначающей такой переход	1	
4	Сила ветра обозначается в баллах по шкале Бофорта. Сколько делений имеет данная шкала? а) 14; б) 9; в) 12;	1	

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

	г) 10		
5	В каком из перечисленных продуктов содержание белка наибольшее? а) сыр; б) макароны; в) фасоль; г) горох	1	
6	Сколько куплетов в Государственном гимне Российской Федерации? а) 2; б) 3; в) 4; г) 5	1	
7	Какая из перечисленных организаций занимается решением вопросов по защите населения и территорий от ЧС в настоящее время? а) МЧС; б) МПВО; в) МВД; г) ГО	1	
8	Какие последствия вызывает однократное общее облучение до 500 бэр? а) тяжёлую степень лучевой болезни; б) незначительное недомогание; в) лёгкую степень лучевой болезни; г) крайне тяжёлую степень лучевой болезни	1	
9	Какую повязку можно наложить при ранении головы? а) спиральную; б) циркулярную; в) чепец; г) окклюзионную (герметизирующую)	1	
10	Что лежит в основе формирования биологических ритмов? а) приспособляемость организма к негативным факторам внешней среды; б) функциональная согласованность организма и режима труда и отдыха; в) ответная реакция организма на внешнее воздействие; г) адаптация организма к окружающей среде в процессе эволюционного развития	1	
Определите все правильные ответы			
11	Какие места в помещении являются наиболее безопасными при землетрясении.	2	

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

	<ul style="list-style-type: none"> а) проём двери; б) под столом; в) в углу комнаты; г) справа или слева от окна; д) под кроватью (диваном) 		
12	<p>От каких химических веществ НЕ ЗАЩИЩАЕТ дополнительный патрон ДПГ-3?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) аммиак; б) фенол; в) фосген; г) сероуглерод; д) синильная кислота 	2	
13	<p>Что из перечисленного ниже относится к основным формам мошенничества в интернете?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) просьба перейти по ссылке; б) просьба дать оценку чему-либо; в) распространение бесплатного софта; г) блокировка операционных систем и вымогательство оплаты услуг по их разблокированию; д) добавление «в друзья» в социальной сети; 	2	
14	<p>Что следует предпринять, если на Ваших глазах пассажир упал на эскалаторе или его вещи попали в гребёнку эскалатора?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) остановить движение эскалатора ручкой «Стоп»; б) обратиться к сотруднику полиции; в) помочь вытащить застрявшие вещи г) обратиться к дежурному у эскалатора; б) стоять на месте 	2	
15	<p>Какие из перечисленных ниже факторов оказывают влияние на формирование социального благополучия человека?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) предвидение опасных ситуаций; б) формирование психологической уравновешенности; в) умение жить в согласии с окружающими людьми; г) развитие чувства самоуважения умение отстоять свое мнение 	2	
16	<p>Каковы основные поражающие факторы при авариях с выбросом АХОВ?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ионизирующие загрязнение; б) проникающие излучение; в) ингаляционное воздействие паров; г) загрязнение местности; д) психологическое воздействие 	2	
17	<p>В летний период нередко случаи лесных пожаров. Какие бывают виды пожаров?</p>	2	

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады
школьников по Основам безопасности жизнедеятельности
в 2018-2019 учебном году в Вологодской области
Теоретический тур – 9 класс**

	<ul style="list-style-type: none"> а) покровные; б) боковые; в) низовые; г) верховые; д) луговые 		
18	<p>Какие из перечисленных утверждений верны?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) переутомление - естественное следствие любой работы; б) переутомление исчезает после сна; в) переутомление не исчезает после сна и кратковременного отдыха; г) переутомление приводит к снижению сопротивляемости организма к различным неблагоприятным факторам; д) переутомление исчезает после кратковременного отдыха 	2	
19	<p>Какие виды повязок накладываются при повреждении груди</p> <ul style="list-style-type: none"> а) спиралевидная; б) клиновидная; в) колосовидная; г) крестообразная; д) чепец 	2	
20	<p>Какие из перечисленных правил являются основными для иммобилизации при открытом переломе?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) фиксируют как минимум два сустава, выше и ниже места перелома; б) фиксируют один сустав, выше перелома; в) конечность фиксируют в таком положении, в котором она оказалась в результате травмы; г) периферический отдел повреждённой конечности переводят в «правильное» положение; д) из раны удаляют костные отломки, мелкие инородные тела 	2	
Общая оценка за тест		30 баллов	

Общее количество баллов за тестовые задания _____

Подпись члена жюри: