

Экземпляр № 4

Министерство образования и науки Республики Татарстан
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

«___» 2023 г.

Республика Татарстан

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

9 класс

Впишите свой код/шифр

--	--	--

Оценка за Теоретический блок _____ баллов
(максимальная 80 баллов)

Оценка за Блок тестирования _____ баллов
(максимальная 20 баллов)

Уважаемый участник Олимпиады!

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

- не спеша, внимательно прочтайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;
- определите, наиболее верный и полный ответ;
- 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 схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

Задание теоретического тура по данной предметной секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.
Время выполнения задания составляет 180 минут.

Желаем вам успеха!

Экземпляр № 4

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Задание 1. С развитием техногенной культуры и в ситуации, которая оценивается как период глобального кризиса цивилизации, все более актуальными становятся вопросы формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения. Очевидным становится тот факт, что деятельность по недопущению грядущего общепланетарного кризиса не может ограничиваться только нормативными правовыми, организационно-техническими и образовательными мероприятиями. Выполните задание:

А. Укажите, что включает в себя культура безопасности жизнедеятельности.

Вариант ответа:

Задание 2. Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ. Выполните задание, указав основные функции системы обеспечения пожарной безопасности:

Вариант ответа:

Б. К жизненно важным интересам государства — национальным интересам — относят:

Оценочные баллы: максимально – 14 баллов

фактически набранные баллы за задание –

Подпись членов

Жюри

Оценочные баллы: максимально – 18 балла

фактически набранные баллы за задание -

Подписи членов

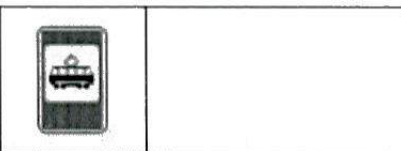
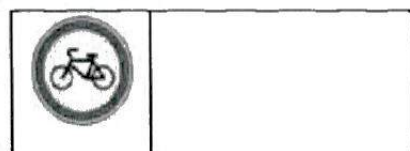
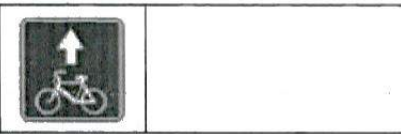
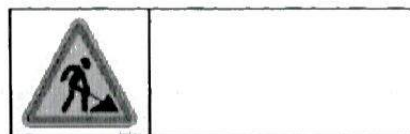
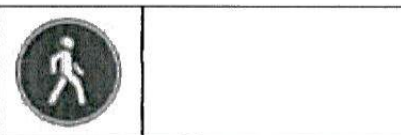
Жюри

Экземпляр № 4

Задание 3. Выполните задание:

Вариант ответа:

А. Впишите в правых окошках названия изображенных знаков дорожного движения.



Б. Заполните таблицу, указав допустимые движения велосипедистов в возрасте старше 14 лет ПДД пункт 24.1:

Вариант ответа:

По правому краю проезжей части - в следующих случаях:	По тротуару или пешеходной дорожке - в следующих случаях:	По правому краю проезжей части дороги при соблюдении одновременно следующих условий:

Оценочные баллы: максимально – 28 баллов;

фактически набранные баллы за задание – _____.

Подпись членов жюри _____

Экземпляр № 4

Задание 4. Заполните таблицу, указав класс (наименование) вредных веществ согласно системе стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания ГОСТ 12.4.235-2012 .

Вариант ответа:

Обозначение класса вещества	Цветовой код фильтра	Класс фильтра	Класс вредных веществ
A		1,2 или 3	
B		1,2 или 3	
Г		1,2 или 3	
КД		1,2 или 3	
Е		1,2 или 3	

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

фактически набранные баллы за задание – _____ .

Подписи

жюри _____

членов



Экземпляр № 4

Задание 5. Подпишите под каждым рисунком степень ожога, указав, что нельзя делать при ожогах.

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов;

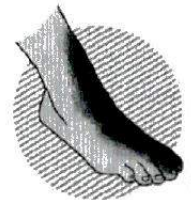
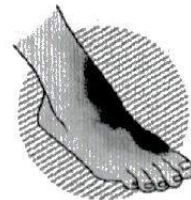
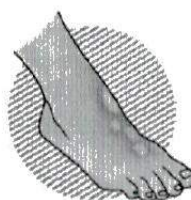
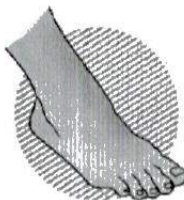
фактически набранные баллы за задание – _____.

Подписи

жюри _____

членов

Вариант ответа:



Баллы за задания Теоретического блока					
№ задания	1	2	3	4	5
Кол-во баллов					

Подпись председателя

жюри _____

Подписи членов жюри _____

**При ожогах
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

ОМ №00100327



Экземпляр № 4

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите один правильный ответ			
1.	Дорожные знаки, вводящие или отменяющие определенные режимы движения, относятся к знакам: а) запрещающим; б) предупреждающим; в) особых предписаний; г) дополнительной информации	1	
2.	Сели относятся к опасным: а) метеорологическим явлениям; б) геологическим явлениям; в) гидрологическим явлениям; г) геологическим процессам	1	
3.	Вы подошли к перекрёстку, где проводится движение по сигналам регулировщика. Укажите, какой сигнал показывает регулировщик, если он обращён к Вам грудью, а его руки опущены. а) внимание пешеходы б) движение запрещено в) навстречу транспорту движение запрещено г) путь пешеходам закрыт	1	

4.	Какая защита существует от гамма - излучения? а) обычный лист бумаги, одежда б) каменные и деревянные стены, подвал каменного дома в) любое укрытие г) противорадиационное укрытие, глубокий овраг	1	
5.	От чего зависит доза излучения естественного радиационного фона, которой подвергается человек? а) местность, в которой он живёт вода; которую он пьёт; материалы, из которых построен его дом. б) частое посещение лесного и горного массива. в) нахождение рядом с автострадами, железнодорожными мостами. г) пища, которую он ест; а одежда, которую он носит; транспорт, в котором он ездит.	1	
6.	Какие существуют виды ядерного оружия? а) ядерное, термоядерное, нейтронное б) химическое, атомное, ядерно-импульсное в) вакуумное, объёмное, бинарное г) биологическое, ядерно-космическое, термобарическое	1	
7.	На каком безопасном расстоянии следует находиться при обнаружении бесхозного дорожного чемодана, во время ожидания сотрудников правоохранительных органов? а) 280 метров в) 200 метров	1	

Экземпляр № 4

	б) 230 метров г) 350 метров	
8.	Какой из показателей по определению Всемирной организации здравоохранения является главным индикатором состояния здоровья населения? а) процент привитых людей. б) продолжительность жизни населения. в) продолжительность трудовой деятельности. г) частота простудных заболеваний в течение одного года.	1
9.	Какое опасное осложнение может возникнуть у пострадавшего при повреждении вен шеи и головы в первые минуты после травмы, если первая помощь не будет оказана своевременно? а) сепсис (заражение крови) б) инфицирование раны и воспаление в) попадание воздуха в просвет сосуда (воздушная эмболия) г) анафилактический (аллергический) шок	1
10.	Укажите признаки обморока. а) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии. б) отсутствие сознания более 3–4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания. в) отсутствие сознания до 3–4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие	1

	дыхания. г) отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, помутнение роговицы глаза.	
Определите все правильные ответы		
11.	Какие значения имеет сигнал «сочетание красного и жёлтого цвета» круглого светофора? а) запрещает движение б) информирует о предстоящем включении зелёного сигнала в) информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка г) информирует о наличии нерегулируемого пешеходного перехода д) отдаёт приоритет в движении велосипедам	2
12.	Укажите место, которое Вы займёте в пустом салоне общественного транспорта в обстоятельствах позднего передвижения. а) поближе к водителю (машинисту) б) ближе к двери в) рядом с кнопкой экстренной остановки г) рядом с устройством громкой связи с машинистом	2
13.	Что означает сигнал регулировщика «руки вытянуты в стороны или опущены» для пешеходов и транспортных средств, находящихся со стороны груди и спины регулировщика? а) движение всех транспортных средств	2

Экземпляр № 4

	запрещено б) движение пешеходов запрещено в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть г) транспортным средствам разрешено движение прямо и направо		
14	Какие существуют виды ионизирующих излучений? а) ионизирующее, дельта б) бета, нейтронное в) рентгеновское, лучевое г) электромагнитное, тепловое д) гамма, альфа	2	
15	Из каких уровней состоит единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)? а) федеральный, региональный б) субъектовый, органы повседневного управления в) связи, оповещения, информационного обеспечения г) территориальный, местный, объектовый д) межведомственный, ведомственный, спасательный	2	
Количество баллов		max 20	

Оценочные баллы: максимально – **20 баллов;**

фактически набранные баллы за Блок тестирования - _____

Подпись председателя

жюри_____

Подписи членов жюри

