

ШИФР 8-18

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по ОБЗР

учащегося 8 класса

МБОУ «СОШ №34»

Белокрыльцева Валерия Евгеньевна

Педагог-наставник:

Учитель ОБЗР

МБОУ «СОШ №34»

Коваленко Дмитрий Викторович

91

« » 2025 г

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР **7 - 8 класс**

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 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!

Оценка за Теоретический блок	<u>35</u>	баллов (максимальная 80 балла)
Оценка за Блок тестирования	<u>6</u>	баллов (максимальная 20 баллов)
Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР <u>41</u> баллов		
(максимально за теоретический тур 100 баллов)		

Задание 1.Выполните задание:

А. Вставьте в представленный ниже текст недостающие слова:

Текст

Здоровый образ жизни — это _____ (1) система поведения _____ (2), обеспечивающая ему физическое, _____ (3) и социальное _____ (4) в реальной окружающей среде (природной, техногенной и социальной) и активное _____ (5).

Вариант ответа:

1	
2	Человека
3	Физическое
4	Здоровье
5	Состояние

Б. Определите перечень источников простых и сложных углеводов, поставив знак «+» в соответствующие ячейки:

Вариант ответа:

Сложные (медленные) углеводы	Источники	Простые (быстрые) углеводы
+	Овсянка	
+	Сладости	+
+	Фасоль	
+	Выпечка	+
+	Гречка	
+	Фрукты	
+	Нут	
+	магазинные соусы	+
+	Бурый рис	+
+	Горох	
+	Дикий рис	
+	Фастфуд	+
+	Овощи	
+	молочные продукты	+
+	Чечевица	

Оценочные баллы: максимально — 20 баллов;

фактически набранные баллы за задание —

Подписи членов жюри

Задание 2. Наложение жгута — метод для оказания первой помощи при ранениях. Однако использование жгутов требует определенных навыков и относится к мероприятиям крайней необходимости. Пользоваться жгутами для остановки кровотечения рекомендуется только в двух случаях при артериальном кровотечении и при сдавливании конечностей тела. Перечислите общие правила наложения жгута:

Вариант ответа:

Мигт каникулы вается на 2 часа в зимнее и летнее время. Три каникулы мигта обяза ченать + зарплата с временем каникул. Мигт каникулы - вается только поверх одежды. В-начале мигта еднать поворот - восьмерку. Не должно оставаться между ригирания мигта пробелов, добой не было мергивания юнец. Если нет бумажки, то записать на лбу.

Оценочные баллы: максимально - 5 баллов;

фактически набранные баллы за задание -

Подписи членов жюри

2

Задание 3. Выполните задание:

А. Заполните таблицу указав тип возможных заболеваний в туристском походе:

Вариант ответа:

Вид опасности	Тип заболевания
Неблагоприятные метеорологические условия	высокое давление, мигардио
Высокогорье	высокое давление
Яркий солнечный свет	солнечный удар
Отличный от привычного режима дня, питания	голод
Длительное физическое напряжение, трудности при передвижении по пересечённой местности с тяжёлым рюкзаком	забив ног
Укусы насекомых	вирусное, бешенство

Б. Определите перечень личного снаряжения при подготовке к туристскому походу, поставив знак «+» в соответствующие ячейки.:

Пеший туристский поход	Перечень личного снаряжения, которые обеспечивают безопасность туриста в походе:	Водный туристский поход
+	Аптечка.	+
+	Налобный фонарик	
+	Спальный мешок	
+	Специальная обувь	+
+	Туристический коврик и сидуха	

+	Защитная каска	
	Солнце защитные очки и треккинг палки	+
+	Посуда для приёма пищи и бутылка для воды	+
	Спасательный жилет	+
	Мембранная куртка	+
+	Треккинг ботинки	
	Гидрокостюм	+
	Гидромешок	+

В. Заполните таблицу описав технику завязывания узлов для связывания веревок разного диаметра:

Вариант ответа:

Изображение узла	Техника завязывания	Наименование узла
	серединой одной из веревок на фронте по с доп. оборотом по бокам внахлест делаем затягивание узла получают две веревки	Академический узел
	связывание одной веревки и второй поперек на восьмерку одни концы вставляются в другой образуют два ламповых с веревки. одной концы аккуратно скручивают	Шкотовый узел
	связывание двух веревок в результате концы веревок не идут внахлест вместе, а по раздельности. это чистая версия шкотового узла	Брамшкотовый узел

Оценочные баллы: максимально - 21 балл;

фактически набранные баллы за задание -

Подписи членов жюри

Задание 4. Заполните таблицу, указав виды селевых потоков по первопричине их возникновения.

Вариант ответа:

Наименование классификации селей	Причины возникновения
по морю, водные	Возникают в результате ливней и затяжных

	дождей;
пожар, потопление вариле	Причина возникновения - интенсивное таяние снега и льда;
обвалы, землетрясения	Возникают в результате извержения вулканов;
оползни	Первопричина возникновения сильные землетрясения;
водный	В результате возникновения озерных плотин;
	Возникают из-за нарушения почвенно- растительного покрова.

Оценочные баллы: максимально - 12 баллов;

фактически набранные баллы за задание - 0.

Подписи членов жюри

Задание 5. Выполните задание:

А. Заполните таблицу классификаций АХОВ по основным физико-химическим свойствам и условиям хранения, указав наименования типичных представителей в правом столбце.

Вариант ответа:



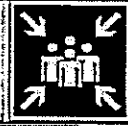




Гр.	Характеристики	Типичные представители
1	Жидкие летучие, хранимые в емкостях под давлением (сжатые и сжиженные газы)	углекислый газ
2	Жидкие летучие, хранимые в емкостях без давления	ртуть
3	Дымящие кислоты	мышьяк
4	Сыпучие и твердые нелетучие при хранении до + 40 градусов С	
5	Сыпучие и твердые летучие при хранении до + 40 градусов С	







Б. Установите соответствие между условным знаком безопасности и наименованием соответствующей группы знака.







Вариант ответа:

Условные знаки
безопасности

8-18

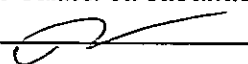
1	
2	 
3	
4	
5	
6	

Название группы знака	
	Предупреждающие знаки
	Указательные знаки
	Предписывающие знаки
	Знаки пожарной безопасности
	Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения
	Запрещающие знаки

1	2	3	4	5	6
					

Оценочные баллы: максимально – 22 балла;
фактически набранные баллы за задание – 8.

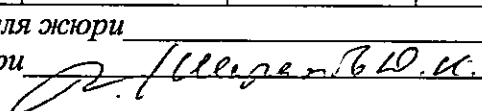
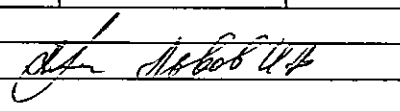
Подписи членов жюри



Баллы за задания Теоретического блока					
№ задания	1	2	3	4	5
Кол-во баллов	14	2	11	0	8

Подписи председателя жюри

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА (Блок тестирования)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Определите все правильные ответы			
1.	<p>После проведения оценки обстановки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи выполняется следующее мероприятие первой помощи:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) определение наличия признаков жизни у пострадавшего;</p> <p>б) проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего для выявления состояний, угрожающих его жизни и здоровью;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) проведение обзорного осмотра пострадавшего для выявления продолжающегося наружного кровотечения, его временная остановка (при наличии);</p> <p>г) оказание помощи пострадавшему в принятии лекарственных препаратов</p>	2	2
2.	<p>Верны ли следующие суждения? Восстановление проходимости дыхательных путей при оказании первой помощи рекомендуется выполнять:</p> <p>А. посредством запрокидывания головы с подъемом подбородка</p> <p>Б. посредством выдвижения нижней челюсти</p> <p>а) верно только А;</p> <p>б) верно только Б;</p> <p>в) верны оба суждения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) оба суждения неверны</p>	2	0
3.	<p>Наиболее высоким коэффициентом ослабления радиации в жилом пятиэтажном каменном здании обладает:</p> <p>а) 1-й этаж;</p> <p>б) 2-й этаж;</p> <p>в) 3-й этаж;</p> <p>г) 4-й этаж</p>	2	0
4	<p>К отравляющим веществам раздражающего действия, временно выводящим из строя, относятся:</p> <p>а) Си-эс;</p> <p>б) Люизит;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) Би-зет;</p> <p>г) Ви-икс</p>	2	0

5	По основному назначению топографические карты масштаба 1:25 000 относятся: а) к тактическим; <input checked="" type="radio"/> б) к оперативно-тактическим; в) к оперативным; г) к общей оценке местности	2	0
6	В каких случаях карта не поможет в ориентировании на местности? <input checked="" type="radio"/> а) в сильном тумане; б) в городе; в) на берегу реки;	2	2
7	Глубина указывается на топографических знаках, обозначающих: а) такыры; б) солончаки непроходимые; <input checked="" type="radio"/> в) солончаки проходимые; г) болота непроходимые;	2	0
8	Наиболее эффективным при тушении пожара класса «С» являются: а) воздушно-эмульсионные огнетушители; б) водные огнетушители; в) воздушно-пенные огнетушители; <input checked="" type="radio"/> г) порошковые огнетушители	2	2
9	К ручному немеханизированному пожарному инструменту относится: <input checked="" type="radio"/> а) пневмомолоток; б) багор; в) цепная пила по дереву;	2	0
10	Мошенничество с использованием электронных средств платежа является преступлением: а) в сфере компьютерной информации; б) против порядка управления; в) против собственности; <input checked="" type="radio"/> г) в сфере экономической деятельности	2	0
Количество баллов		max 20	

Оценочные баллы: максимально – 20 баллов;

фактически набранные баллы за Блок тестирования - 6.

Подпись председателя жюри

Подписи членов жюри

Иванов И.И. Петров П.П.