

ШИФР 7-19

Олимпиадная работа  
Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности и защиты Родины

учащейся 7 класса  
муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Средняя политехническая школа №33»  
Старооскольского городского округа

Михилевой Варвары Борисовны

Педагог-наставник:  
учитель ОБЗР  
МАОУ «СПШ №33»  
Акимов Игорь Владимирович

38

« 07 » ноября 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>28</u>	баллов (максимальная 80 балла)
Оценка за Блок тестирования	<u>10</u>	баллов (максимальная 20 баллов)
Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР	<u>38</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	
3	
4	
5	

**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 — 10.

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:





+	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 верёвок разного диаметра:

Вариант ответа:

Изображение узла	Техника завязывания	Наименование узла
	две веревки скрученные между собой образуют узел	Академический узел
	сначала в двух сторон делают петли и эти переплетаются концы крест на крест завязывают в петлю	Шкотовый узел
		Брашкотовый узел

Оценочные баллы: максимально — 21 балл;

фактически набранные баллы за задание — 11.

Подписи членов жюри

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

Вариант ответа:

Наименование классификации селей	Причины возникновения
	Возникают в результате ливней и затяжных



	дождей;
	Причина возникновения - интенсивное таяние снега и льда;
	Возникают в результате извержения вулканов;
	Первопричина возникновения сильные землетрясения;
из-за поступившей воды	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)	
2	Жидкие летучие, хранимые в емкостях без давления	
3	Дымящие кислоты	
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

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Название группы знака	
A	Предупреждающие знаки
B	Указательные знаки
C	Предписывающие знаки
D	Знаки пожарной безопасности
E	Эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения
F	Запрещающие знаки

+	1	-	2	+	3	+	4	-	5	-	6
	A		B		D		F		DE		C

Оценочные баллы: максимально— 22 балла;  
фактически набранные баллы за задание - 6.  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Баллы за задания Теоретического блока					
№ задания	1	2	3	4	5
Кол-во баллов	10	1	11	0	6

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>аа) определение наличия признаков жизни у пострадавшего;</p> <p><b>б) проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего для выявления состояний, угрожающих его жизни и здоровью;</b></p> <p>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.	<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><b>а) верно только А;</b></p> <p>б) верно только Б;</p> <p>в) верны оба суждения;</p> <p>г) оба суждения неверны</p>	2	+
3.	<p>Наиболее высоким коэффициентом ослабления радиации в жилом пятиэтажном каменном здании обладает:</p> <p>а) 1-й этаж;</p> <p><b>б) 2-й этаж;</b></p> <p>в) 3-й этаж;</p> <p>г) 4-й этаж</p>	2	—
4	<p>К отравляющим веществам раздражающего действия, временно выводящим из строя, относятся:</p> <p>а) Си-эс;</p> <p><b>б) Люизит;</b></p> <p>в) Би-зет;</p> <p>г) Ви-икс</p>	2	—



