

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

муниципальный этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	І	Ј	К	Л	М	Н	О	Р	Q	Р	С	Т	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	

ПРЕДМЕТ

Образование

КЛАСС 9

ДАТА

14.11.2024

ШИФР УЧАСТНИКА

И А С - 9 0 6 3 Р - К М

ФАМИЛИЯ

Иваниценко

ИМЯ

Артём

ОТЧЕСТВО

Сергеевич

Документ, удостоверяющий личность

свидетельство о рождении

паспорт

Гражданство

Российская Федерация

серия

номер

Иное

Дата рождения

23.02.2009

Домашний телефон участника

+ 7 _____

Мобильный телефон участника

+ 7 9233009946

Электронный адрес участника

zergofiles5h0501@mail.ru

Муниципалитет

Козьмодемьянский район

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МКОУ "Кашинская социальная школа им. А. Железникова"

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

Гуртовой

Имя

Николай

Отчество

Григорьевич

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

Иваниценко

Все поля обязательны к заполнению!

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2024/25 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

Вторая возрастная группа (9 класс)

Шифр участника

И А С	-	9063Р	-	K M	
-------	---	-------	---	-----	--

Задание 1.

Алгоритм действий по остановке наружного кровотечения.

1. При выявлении продолжающегося наружного кровотечения, его временную остановку можно провести прямым давлением на рану.

2. Если прямое давление на рану невозможно, опасно или неэффективно (инородное тело в ране, открытый перелом с выступающими в рану костными отломками), проводится наложение жгута (в том числе с фиксацией инородного тела) и/или противоположной жгутовой повязки.

3. Если кровотечение остановлено прямым давлением на рану, проводится наложение давящей повязки.

4. При обширном повреждении конечности, отрыве конечности, если кровотечение не останавливается при прямом давлении на рану и/или давящая повязка неэффективна, то проводится наложение жгута.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 2.

Витамин	Значение для организма	Водорастворимый	Жирорастворимый
	Способствует синтезу нейромедиаторов, регулирует метаболизм в нейронах		
E	Предотвращает дегенеративные процессы в опорно-двигательном аппарате, участвует в синтезе белков, антиоксидант, который помогает защитить клетки от повреждений свободными радикалами	+	
	Обеспечивает правильное световосприятие, принимает участие в регуляции регенеративных процессов кожи, предотвращает атипичное деление клеток.		

D	Помогает организму усваивать кальций и фосфор, предотвращает рахит	+	
A	Поддерживает функции печени, участвует в образовании эритроцитов, способствует свертыванию крови		+

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 3.

3. Mário mycium bogin nabolz, algyem zebromos lis mua re ucnobzibamo heny.

8. Нем не алгылан. В зону терна
поместите и алгылан где мы
мы же хотим. Алгылан разместите
поместите на алгылан.

For more information about the study, please contact Dr. John D. Cawley at (609) 258-4626 or via email at jdcawley@princeton.edu.

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - баллов

Подписи членов жюри

Задание 6.

Сигнальный цвет	Значение	Цвет, контрастный сигнальному	Цвет графического символа
Красный	Запрещение	Черно зелёный	Черный
Синий	Предписание		Белый
Желтый	Предупреждение	Белый	Чёрный
Зеленый	Безопасное состояние	Красный	Белый
Красный	Пожарное оборудование	Синий	Белый

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 7.

Понятие	Значение понятия
Блокировка – временные перес – нальные данные	временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных)
забытие персональных данных.	действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных
уничтожение персональных данных	действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных
Пересечение персональных данных.	действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц
Пересечение персональных данных на территории иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому лицу или иностранному юридическому лицу.	передача персональных данных на территорию иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому лицу или иностранному юридическому лицу
Раскрытие персональных данных	действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 4.

Дорожные знаки	Название или значение знака	Группа, к которой относится знак
	Полоса для вело-сипедов	Городское движение Предупреждение
	Обделение на вело-сипедах запрещено.	Запрещающий
	Въезд на дорогу с остановкой для вело-сипедов	Городское движение Предупреждение
	Велосипедная дорожка	Городское движение Предупреждение
	Пересечение с вело-сипедной дорожкой	Городское движение Запрещающий

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

Задание 5.

Опасные геологические явления и процессы	Описание
<u>Землетрясение</u>	Слабое колебание земной поверхности, вызываемое дрожанием стенок магмопроводящих каналов при движении магмы в процессе подготовки или в момент вулканического извержения.
<u>Катастрофа.</u>	Отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.
<u>извержение</u>	Период активной деятельности вулкана, когда он выбрасывает на земную поверхность раскаленные или горячие твердые, жидкие и газообразные вулканические продукты и изливает лаву.
<u>оползень</u>	Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

МОДУЛЬ 2.

Номер тестового задания	Ответ	Балл (столбец не заполняется участником)	Номер тестового задания	Ответ	Балл (столбец не заполняется участником)
1	d		16	a	
2	b		17	b	
3	a		18	b	
4	d		19	r	
5	d		20	d	
6	σ		21	σ b	
7	b		22	a g	
8	σ		23	d r	
9	b		24	σ r	
10	σ		25	r g	
11	d		26	d b	
12	a		27	d g	
13	σ		28	σ g	
14	σ		29	σ g	
15	a		30	d e	

ИТОГО ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

максимальный - 100 баллов; фактический – _____ баллов

Подписи членов жюри _____

Муниципальный этап
МКСУ «Демократичный Соли»
9 класс

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности и защиты Родины

2024-2025 учебный год

Вторая возрастная группа (9 класс)

Время заполнения ____ ч ____ мин

Код/шифр участника							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

Контрольное время: ____ минут, ____ секунд.

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов						
Количество штрафных баллов						
Итог						

Время выполнения заданий участником ____ мин ____ сек

Общая оценка результата выполнения практических заданий

Сумма набранных баллов по итогам выполнения заданий	Штрафные баллы за превышение контрольного времени	Общая оценка результата выполнения практических заданий
		53

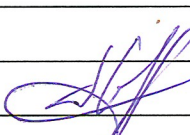
Председатель (заместитель председателя) жюри _____

С результатом ознакомлен _____

(подпись)

Задание 1. Подъём груза.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Груз не обвязан, или не поднят, или не закреплён	25	
2.	Падение верёвки Ø 10–12 мм на пол (потеря возможности поднять груз на высоту не менее 1,5 м)	25	
3.	Падение груза при подъёме с повторением задания (за каждое падение)	8	
4.	Груз поднят на высоту менее 1,5 метров и закреплён	9	/
5.	Падение груза после закрепления (привязывания к гире)	25	
6.	Использован узел, не перечисленный в условиях задания (за каждый)	5	//
7.	Использован узел, кроме «карабинной удавки», перечисленный в условиях задания, но не завязан контрольный узел (за каждый)	4	
8.	Задание не выполнялось	25	
9.	Превышение контрольного времени (за каждые полные 5 секунд)	0,5	
Сумма штрафных баллов		19	
Итого баллов		6	
Подпись члена жюри			

Задание 2. Надевание боевой одежды пожарного и тушение условного очага возгорания.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Не надеты рукавицы (краги) (за каждую)	2	
2.	Не застегнут ремешок каски	1	
3.	Не застегнут пояс	2	
4.	Застегнуто менее 2-х застёжек («крокодилов») на боёвке (за каждый)	2	
5.	Не надета каска	15	
6.	Не опущено забрало каски	3	
7.	Не надета боевая одежда пожарного	20	
8.	Неправильно выбран тип огнетушителя	10	
9.	Не выдернута чека	4	
10.	Не направлен раструб на очаг возгорания	12	
11.	Не нажата рукоятка пуска	12	
12.	Задание не выполнялось	20	
13.	Превышение контрольного времени (за каждые полные 5 секунд)	0,5	
Сумма штрафных баллов			
Итого баллов		20	
Подпись члена жюри			

Задание 3. Придание пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и /или его состоянием.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Пострадавшему не придали оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и /или его состоянием	15	
2.	Пострадавшему придали оптимальное положение, но допущены ошибки (см. «Критерии и методика оценивания»)	3	3
3.	Превышение контрольного времени (за каждые полные 5 секунд)	0,5	
4.	Задание не выполнялось	15	
Сумма штрафных баллов			3
Итого баллов			12
Подпись члена жюри			

Задание 4. Определение прямого азимута на объект.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Ошибка при измерении азимута более чем на 4°	5	1
2.	Ошибка при измерении азимута более чем на 19°	15	
3.	Превышение контрольного времени (за каждые полные 5 секунд)	0,5	
4.	Задание не выполнялось	20	
Сумма штрафных баллов			5
Итого баллов			15
Подпись члена жюри			

Задание 5. Спасательные работы на воде.

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

№ п/п	Ошибки	Штраф (баллы)	Количество ошибок (нарушений)
1.	Заступ за контрольную линию	20	
2.	После броска не выполнено удержание спасательного средства	20	
3.	Верёвка не удержалась на плоту (задание не выполнено)	20	
4.	Не развязаны узлы до постановки секундометра на паузу	10	
5.	После постановки секундометра на паузу не вся верёвка находится за контрольной линией	10	
6.	Задание не выполнялось	20	
Сумма штрафных баллов		20	
Итого баллов		0	
Подпись члена жюри		