

Администрация
Матвеево-Курганского района
Ростовской области
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА
346970, Ростовская область,
п. Матвеев-Курган, ул. 1 Пятилетка, 104.
E-mail: roo_matveevo-kurgansky@rostobr.ru
№ _____ от « _____ » 20 ____ г.
№ _____ от « _____ » 20 ____ г.

Фамилия Гударев
Имя Максим
Отчество Витальевич
МБОУ Анастасиевская сош
Класс 9
Код 20

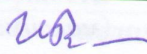
Индивидуальный шифр 2 0

ПРАКТИКА 9 КЛАСС
(максимальная оценка тура **100 баллов**)

Задания первой секции
«Оказание первой помощи пострадавшему»
(максимальная оценка – **28 баллов**)

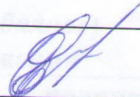
Задание № 1

(максимальная оценка – **7 баллов**)

оценка	подпись
55	

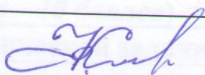
Задание № 2

(максимальная оценка – **7 баллов**)

оценка	подпись
65	


Задание № 3

(максимальная оценка – **7 баллов**)

оценка	подпись
75	

Задание № 4

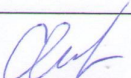
(максимальная оценка – **7 баллов**)

оценка	подпись
65	

Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»
(максимальная оценка – 36 баллов)

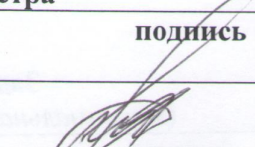
Задание № 1
(максимальная оценка – 10 баллов)

Определение размеров объекта

оценка	подпись
8	

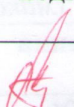
Задание № 2
(максимальная оценка – 6 баллов)

Макет костра

оценка	подпись
5,0	

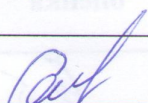
Задание № 3
(максимальная оценка – 10 баллов)

Завязывание узлов

оценка	подпись
6	

Задание № 4
(максимальная оценка – 10 баллов)

Передача сигналов бедствия

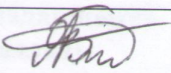
оценка	подпись
8	

Задания третьей секции «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях»
(максимальная оценка – 36 баллов)

Задание № 1

(максимальная оценка – 6 баллов)


Спасение на водах

оценка	подпись
3	

Задание № 2

(максимальная оценка – 10 баллов)


Решение тактической задачи по действиям в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ

оценка	подпись
5,5	

Задание № 3

(максимальная оценка – 10 баллов)

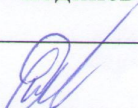
Правила дорожного движения

оценка	подпись
10	

Задание № 4

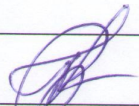

(максимальная оценка – 10 баллов)

Решение пожарно-тактической задачи

оценка	подпись
10	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: 29 79

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Индивидуальный шифр

		2	0
--	--	---	---

9 класс

ТЕСТИРОВАНИЕ (30 минут)

Тесты №№ 1-10 предусматривают выбор одного правильного ответа и оцениваются в 1 балл; №№ 11-20 – нескольких правильных ответов и оцениваются в 3 балла. Максимальная оценка – 40 баллов.

№ п/п	Тестовые задания	Ваш ответ	Макс балл	Кол-во баллов
Определите ОДИН правильный ответ				
1	Факторы, воздействие которых в определённых условиях приводит к травме или внезапному резкому ухудшению здоровья, называются: а) вредные б) опасные в) чрезвычайные г) антропогенные	a	1	0
2	Основной компонент свалок мегаполисов: а) строительный мусор б) бытовые отходы в) отвалы электростанций и шахт г) отходы сельского хозяйства	б	1	0
3	В случае голодного обморока пострадавшему следует дать: а) молоко б) газированный напиток в) сок г) пиво д) крепкий сладкий чай	г	1	1
4	В международной системе СИ единицей эквивалентной дозы является: а) грей б) бэр в) рентген (Р) г) зиверт	a	1	0
5	Минимальный возраст участников однодневного туристического похода должен составлять: а) 5 лет б) 7 лет в) 10 лет г) 14 лет д) 16 лет	б	1	0
6	При каком сигнале тревоги пассажиры в обязательном порядке покидают морское (речное) судно: а) «человек за бортом» б) «общесудовая тревога» в) «шлюпочная тревога»	б	1	0
7	По характеру воздействия на человека АХОВ делятся на: а) 2 группы б) 3 группы в) 4 группы г) 5 групп д) 6 групп	б	1	0

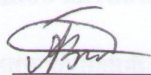
8	Основой профилактики неблагоприятного воздействия шума на организм человека является: а) его прерывистость б) эквивалентность уровня звука в) гигиеническое нормирование	δ	1	0
9	С какого возраста в России разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования: а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет	δ	1	1
10	Светильники зелёного цвета в коридорах и на лестничных клетках – это: а) указатели мест сбора для эвакуации б) лампы аварийного освещения при эвакуации в) указатели мест размещения огнетушителей г) указатели мест размещения средств индивидуальной защиты	а	1	0
Определите НЕСКОЛЬКО правильных ответов				
11	Регенеративный патрон, предназначенный для изолирующих противогазов, обеспечивает: а) получение кислорода для дыхания б) поглощение углекислого газа из выдыхаемого воздуха в) поглощение всех токсичных веществ из вдыхаемого воздуха г) поглощение влаги из выдыхаемого воздуха д) поглощение только сероводорода из выдыхаемого воздуха	а δ в	3	2
12	Верхний бьеф бывает у а) вулкана б) плотины в) скалистой горы г) шлюза д) каменистого холма е) гидроэлектростанции	а б	3	0
13	Укажите внешние признаки брода: а) сужение реки на прямом участке б) рябь на поверхности воды		3	

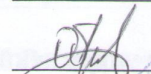
	в) отмели, перекааты г) мутная вода д) тропы и дороги, спускающиеся к реке	в г		1
14	К опасным морским гидрологическим явлениям относятся: а) ранний ледяной покров б) тонкий ледяной покров в) запоздалый ледяной покров г) непроходимый лёд д) цунами	а г	3	2
15	На возможную установку взрывного устройства могут указывать следующие признаки: а) тиканье б) запах миндаля в) торчащие куски шерсти или волос г) натянута проволока или шнур д) треск, запах и дым, свидетельствующие о горении	а г	3	2
16	Какие методы служат для развития общей выносливости: а) многократное повторение физических упражнений б) однократные, но сложные упражнения в) длительные передвижения шагом или бегом г) езда на велосипеде, плавание на длинные дистанции	а б г	3	3
17	Противогаз может находиться в следующих положениях: а) походное б) боевое в) наготове г) повседневное д) свободное е) чрезвычайное	а б	3	2
18	Укажите факторы, характерные для пожара в закрытом помещении: а) образование ударной волны б) повышенная температура окружающей среды в) повышенная концентрация угарного газа г) повышенная концентрация кислорода д) задымлённость	б в г	3	3
19	Укажите возможные признаки того, что консервы испорчены: а) вздутая крышка б) бульканье в) нарушена герметичность	а; б; г; в	3	3

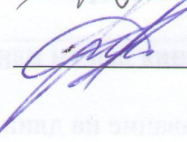
	г) просрочен срок годности	д) ржавчина на банке			
20	Укажите симптомы тяжёлой степени гипертермии:				
	а) воспаление кожных покровов		6		
	б) пониженное артериальное давление		7		
	в) учащённое сердцебиение			3	1
	г) повышенное артериальное давление				
	д) урежённое сердцебиение				
	е) судороги				

ИТОГО БАЛЛОВ: 21

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:







Индивидуальный шифр 20

9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

Задания №№ 1-4 оцениваются в 5 баллов, № 5 – в 6 баллов, № 6 – в 10 баллов, №№ 7 и 8 – в 12 баллов.

Максимальная оценка за теоретический тур – 60 баллов.

Задание 1.

Назовите знаки:



1



2



3

1 –

2 –

3 –

(3 балла)

Кратко охарактеризуйте их группу: _____

_____ (2 балла)

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 5 баллов.

Задание 2.

Установите правильную последовательность и напишите, какое это определение:

своим материальным и социально-экономическим потребностям
технических средств
регион биосферы в прошлом,
с целью наилучшего соответствия
прямого или косвенного воздействия
преобразованный людьми с помощью (2 балла)

– это: _____ (3 балла)

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 5 баллов.

Задание 3.

Укажите, какие факторы влияют на тяжесть поражения человека электротоком:

1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 5 баллов.

Задание 4.

Опишите, как можно с помощью коры, моха и лучин сделать факел, и для чего он может пригодиться.

С помощью коры можно сделать корпус факела, во внутрь положить мох, а с помощью лучин поджечь мох.

В темное время суток факел пригодится для освещения, а так же для отпугивания диких зверей.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 5 баллов.

Задание 5.

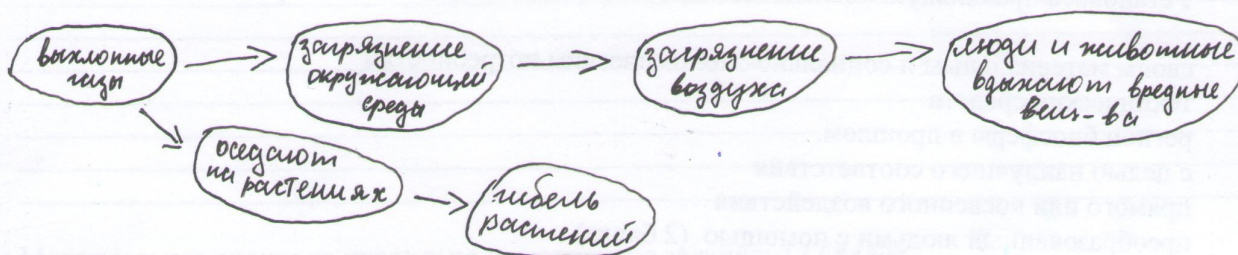
Укажите, с каких территории нашей планеты в атмосферу поступает наибольшее количество фреонов, разрушающих озоновый слой Земли:

- 1 –
- 2 –
- 3 –

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 6 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ).

Задание 6.

Предложите схему воздействия транспортных средств на окружающую среду:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 10 баллов.

Задание 7.

Основываясь на знаниях в области защиты населения и территорий от природных пожаров, предложите рекомендации по выходу из зоны лесного пожара:

45
Необходимо быстро собрать всё, что необходимо человеку, надеть пожарную одежду, выходить из зоны лесного пожара по дороге; если есть по близости водоём нужно идти к нему.

(6 баллов),

а также рекомендации населению при угрозе перехода лесного пожара на жилые дома и постройки:

25
Собрать все документы, выключить телевизор (местной антенны), выключить все рекомендации, выключить домашние приборы, взять продукты питания с расчетом на 3 дня, перекрыть воду и газ.

(6 баллов).

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 12 баллов.

Задание 8. Составьте развёрнутый план обеспечения комплексной безопасности туристического похода (группа 12 человек, мальчики и девочки 13-14 лет, 2 взрослых).

45
Взять каждому человеку средства от насекомых.

Взрослые должны следить за детьми.

Взять спички, фонарь, котел.

За костром должны присматривать взрослые.

В случае какого-нибудь происшествия дети должны докладывать взрослым.

Хорошо запасшись продуктами питания.

Если поход с ночевкой, то детям нельзя покидать лагерь.

Blank lined area for writing.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 12 баллов.

ИТОГО БАЛЛОВ: 15

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

