

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 Робашко
Имя Викторине
Отчество Сергеевна
МБОУ Матвеево-Курганское сош 52
Класс 11 "А"
Код 13

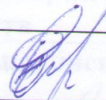
45
Индивидуальный шифр 1 3

ПРАКТИКА 10-11 КЛАСС
(максимальная оценка тура 100 баллов)

Задания первой секции
«Оказание первой помощи пострадавшему»
(максимальная оценка – 24 балла)

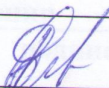
Задание № 1

(максимальная оценка – 6 баллов)

оценка	подпись
68	

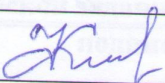
Задание № 2

(максимальная оценка – 6 баллов)

оценка	подпись
58	


Задание № 3

(максимальная оценка – 6 баллов)

оценка	подпись
48	

Задание № 4

(максимальная оценка – 6 баллов)

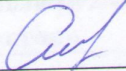
оценка	подпись
68	

Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»
(максимальная оценка – 24 балла)

Задание № 1

(максимальная оценка – 4 балла)

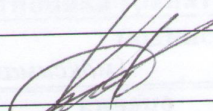
Определение размеров объекта

оценка	подпись
48	

Задание № 2

(максимальная оценка – 5 баллов)

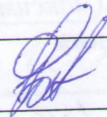
Макет костра

оценка	подпись
58.	

Задание № 3

(максимальная оценка – 5 баллов)


Завязывание узлов

оценка	подпись
58	

Задание № 4

(максимальная оценка – 10 баллов)

Передача сигналов бедствия


оценка	подпись
65	

Задания третьей секции «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях»
(максимальная оценка – 24 балла)

Задание № 1

(максимальная оценка – 6 баллов)


Спасение на водах

оценка	подпись
3	

Задание № 2

(максимальная оценка – 6 баллов)

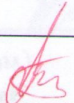
Решение тактической задачи по действиям в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ

оценка	подпись
3	

Задание № 3

(максимальная оценка – 6 баллов)


Правила дорожного движения

оценка	подпись
6	

Задание № 4

(максимальная оценка – 6 баллов)

Решение пожарно-тактической задачи

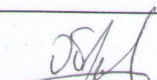
оценка	подпись
6,5	

Задания четвёртой секции «Основы военной службы»
(максимальная оценка – 28 баллов)

Задание № 1

(максимальная оценка – 4 балла)

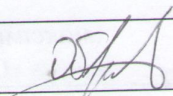
Неполная разборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74)

оценка	подпись
0	

Задание № 2

(максимальная оценка – 5 баллов)

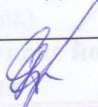
Сборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74) после неполной разборки

оценка	подпись
0	

Задание № 3

(максимальная оценка – 9 баллов)

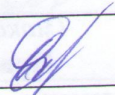
Стрельба по кубикам из пневматического оружия из положения «лёжа», «с колена», «стоя»

оценка	подпись
55	

Задание № 4

(максимальная оценка – 4 балла)

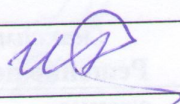
Поражение условного противника гранатой

оценка	подпись
45	

Задание № 5

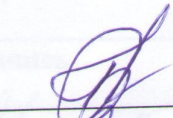
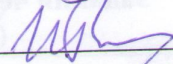
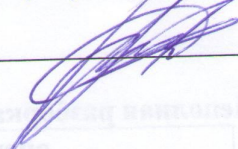
(максимальная оценка – 6 баллов)

Эмблемы Вооружённых сил РФ

оценка	подпись
6	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: 74

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Индивидуальный шифр 1 3

10-11 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	<p>Явление или процесс геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного и другого происхождения, причём в таких масштабах, когда возникают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизнедеятельности людей, имеющие вероятность в конечном итоге вызвать человеческие жертвы, разрушение и уничтожение материальных ценностей, называется:</p> <p>а) опасное природное явление б) стихийное бедствие</p> <p>в) экологическое бедствие г) авария</p>	б	1	1
2	<p>Ожидаемая частота или вероятность возникновения опасностей, либо размер возможного ущерба от нежелательного события – это:</p> <p>а) безопасность б) опасность в) риск</p> <p>г) приемлемый риск д) принцип обеспечения безопасности</p>	б	1	0
3	<p>Вид демографического кризиса, который характеризуется избытком населения по отношению к средствам существования (нехватка ресурсов для поддержания гигиенических норм жизни) или избытком населения по отношению к спросу на рабочую силу – это:</p> <p>а) перенаселение б) техносфера в) социосфера</p> <p>г) среда обитания д) мегаполис</p>	а	1	1
4	<p>Протяжённость зелёной зоны вокруг населённого пункта по нормативу в РФ составляет:</p> <p>а) 1 км б) 10 км в) 25 км г) 50 км д) 100 км</p>	б	1	1
5	<p>К сильнодействующим ядовитым веществам общедовитого действия относятся:</p> <p>а) фосген, хлор б) синильная кислота, цианиды, угарный газ</p>	б	1	1

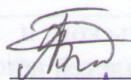
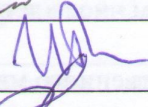
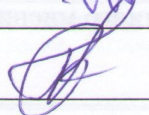
	в) гидразин, аммиак г) дихлорэтан, оксид этилена			
6	<p>За нарушения, допущенные при исполнении служебных обязанностей, или уклонении от их исполнения:</p> <p>а) к военнослужащим предусмотрены более строгие меры воздействия, чем за аналогичные нарушения к гражданам, состоящим на государственной службе</p> <p>б) к военнослужащим предусмотрены менее строгие меры воздействия, чем за аналогичные нарушения к гражданам, состоящим на государственной службе</p> <p>в) к военнослужащим меры воздействия не предусмотрены</p> <p>г) к военнослужащим и гражданским предусмотрены равнозначные меры воздействия</p>	а	1	1
7	<p>Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в пресном водоёме должна быть не менее:</p> <p>а) 1 см б) 3 см в) 5 см г) 7 см д) 10 см</p>	г	1	1
8	<p>Огнём охвачено 100 гектаров леса. Определите класс лесного пожара:</p> <p>а) небольшой пожар б) средний пожар</p> <p>в) крупный пожар г) катастрофический пожар</p>	б	1	1
9	<p>При общем охлаждении к гибели пострадавшего приводит снижение внутренней температуры тела ниже:</p> <p>а) 18° б) 24° в) 28° г) 30° д) 32°</p>	г	1	0
10	<p>Ликвидацию локальной чрезвычайной организации осуществляют силы и средства:</p> <p>а) органов местного управления</p> <p>б) отдельной организации</p> <p>в) органов исполнительной власти субъекта РФ</p> <p>г) спецподразделения ГОЧС</p>	б	1	0
Определите НЕСКОЛЬКО правильных ответов				
11	К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся следующие:	б, г	3	1

	<p>а) аптечка индивидуальная АИ-2</p> <p>б) аптечка коллективного пользования (АКП-4)</p> <p>в) индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11)</p> <p>г) пакет перевязочный индивидуальный (ППИ)</p> <p>д) пакет обезболивающий индивидуальный (ПОИ-7)</p>			
12	<p>Заражение дизентерией происходит через:</p> <p>а) воздух б) грязные руки в) инфицированные предметы</p> <p>г) пищу д) укусы грызунов</p>	б, г	3	2
13	<p>Укажите современные обычные средства поражения:</p> <p>а) осколочные б) фугасные в) металлобойные</p> <p>г) гидробойные д) бетонобойные</p>	г	3	1
14	<p>Укажите основные причины сокращения сельскохозяйственных угодий:</p> <p>а) зарастание лесом и кустарником мелкоконтурных и удалённых участков</p> <p>б) развитие эрозионных процессов</p> <p>в) торфяные пожары</p> <p>г) подтопление и заболачивание земель</p> <p>д) развитие фермерских хозяйств</p>	с, г	3	1
15	<p>Основными задачами ГО на объекте являются:</p> <p>а) защита персонала объекта и населения от ЧС</p> <p>б) повышение устойчивости функционирования объекта в ЧС</p> <p>в) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах катастрофического затопления</p> <p>г) организация просветительской и профориентационной работы среди населения, в том числе детей и подростков</p> <p>д) мониторинг общественного мнения о работе спасательных служб</p>	а, б	3	2

16	Респираторы по назначению делятся на: а) противобактериальные б) противопылевые в) противогазовые г) газопылезащитные д) противорадиационные е) многоразовые ж) одноразовые	а, б, в, ж 2	3	3
17	Признаками поражения отравляющими веществами нервно-паралитического действия являются: а) сужение зрачков б) слюнотечение в) паралич г) металлический привкус во рту д) кашель	б, в	3	1
18	К образцам оружия Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. относятся: а) истребитель МиГ-15 б) штурмовик ИЛ-10 в) танк Т-60 г) пистолет-пулемёт Дегтярёва д) танк Т-55 е) автоматический пистолет Стечкина	а, б	3	0
19	Укажите характеристики сетевых «червей» (вредоносных программ): а) представляют собой самостоятельные файлы б) умеют размножаться в) могут распространяться по локальным сетям г) не размножаются сами д) не рассылаются сами	а, б	3	2
20	Действие электрического тока на организм человека: а) нагревание б) электролиз в) охлаждение г) заряджение д) механическое воздействие	а, в, г	3	2

ИТОГО БАЛЛОВ: 22

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Индивидуальный шифр 13

10-11 класс
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

Задания №№ 1-6 оцениваются в **4 балла**, № 7 – в **7 баллов**, № 8 – в **9 баллов**, №№ 9 и 10 – в **10 баллов**.

Максимальная оценка за теоретический тур – **60 баллов**.

Задание 1.

Напишите основную аксиому безопасности жизнедеятельности:

1) Безопасность человека, если негатив влияния на человека не превышает допустимых значений.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: **4 балла**.

Задание 2.

Укажите цифру приемлемого риска для человека: 10-6

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: **4 балла**.

Задание 3.

Скорость прироста населения Земли составляет ежегодно: 500 млн.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: **4 балла**.

Задание 4.

Укажите класс опасности следующих веществ:

+ Ртуть металлическая – 1

+ Марганец – 2

+ Оксид азота – 3

+ Ацетон – 4

+ Аммиак – 4

+ Альдегид масляный – 3

- Диоксид азота – 1

- Бенз(а)пирен – 2

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: **4 балла**.

Задание 5.

Перечислите, какие известные вам инфекции, вызванные микроорганизмами, могут передаваться через кровь, в том числе кровоконтактным путём (через бритву, зубную щётку, при посещении маникюрного кабинета, при половых отношениях, татуировке, пирсинге и т.д.):

1 – СПИД

2 – ВИЧ

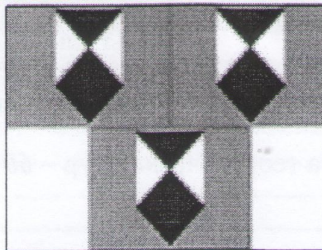
3 – Сифилис

4 –

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: **4 балла**.

Задание 6.

Укажите название международного отличительного знака и опишите его предназначение:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

Задание 7.

Опишите механизм зарождения урагана (4 балла):

35 Ураган - тропический циклон, который образуется над территориями Атлантики. В результате двух вращающихся вентрилов (теплого и холодного) над морем, образуется воздушный водоворот, который всасывает в себя все на своем пути, тем самым набирая силу и мощь, увеличиваясь в размерах, затем он сходит на берег и "разрушает дома, и т.д." движется к экватору. После до экватора он уменьшается.

Укажите правильную последовательность мероприятий при угрозе урагана (3 балла):

- 35
- а) плотно закрыть окна, двери и вентиляционные отверстия с наветренной стороны, а с подветренной – открыть (для выравнивания давления в помещении);
 - б) подготовить запасы продуктов питания, питьевой воды и медикаментов из расчёта на 2-3 дня, подготовить к работе электрофонари, свечи, керосиновые лампы, походные газовые плитки;
 - в) радиоприёмники, телевизоры держать включёнными для получения дополнительной информации от местного органа управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
 - г) с балконов и подоконников убрать (или закрепить) предметы, которые могут быть захвачены воздушным потоком, оклеить стёкла окон жилых зданий;
 - д) выключить свет, газ, электроприборы и проследовать в убежище.

б → д → г → а → в

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 7 баллов.

Задание 8.

Напишите, что вы знаете о подвигах человека, изображённого на памятной монете Банка России, посвящённая 100-летию со дня его рождения (2 рубля, серебро, 2013 год)



(Александр Иванович)

75 А.И. Покрышкин - советский воен.^{полковник.} морской авиации летчик Ас.
Первый трижды Герой Советского Союза
Участовал в оборонительных операциях в Молотови,
Туркестано-Иштыро-операции, Крымских операциях,
Ростовских операциях и Ростовской наступательной операции.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 9 баллов.

Задание 9.

Кто является конструктором (главным конструктором) перечисленных единиц вооружения?
Впишите фамилию напротив видов вооружения.

- 105
- + Автомата АКМ - Калашников
 - + Вертолета Ка-26 - Калинов
 - + Гидросамолета-истребителя - Григорьев
 - + Пистолета ПМ-9 - Макаров
 - + Космического корабля «Восток» - Королев
 - + Реактивного бомбардировщика Ил-28 - Швыткин
 - + Самозарядного карабина СКС-45 - Шиянов
 - + Самолета «Илья Муромец» - Сикорский
 - + Танка Т-34 - Каликин
 - + Трехлинейной винтовки образца 1891 г. - Моисин

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 10 баллов.

Задание 10.

Составьте развернутый план обеспечения комплексной безопасности четырехдневного велопохода в Адыгею (группа 10 человек, мальчики и девочки 15-16 лет, 2 взрослых).

1. Узкие местности

од

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: **10 баллов.**

ИТОГО БАЛЛОВ: 28

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

