

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.  
На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Фамилия Сухоминин  
Имя Алексей  
Отчество Николаевич  
МБОУ Матвеево-Курганская СОШ ~ 2  
Класс 10 "Б"  
Код 10

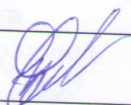
Индивидуальный шифр

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

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

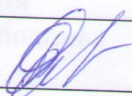
**Задание № 1**

(максимальная оценка – 6 баллов)

оценка	подпись
65	

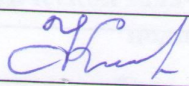
**Задание № 2**

(максимальная оценка – 6 баллов)

оценка	подпись
65	

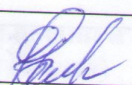
**Задание № 3**

(максимальная оценка – 6 баллов)

оценка	подпись
65	

**Задание № 4**

(максимальная оценка – 6 баллов)

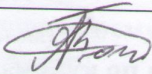
оценка	подпись
65	

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

**Задание № 1**

(максимальная оценка – 6 баллов)

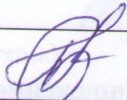
**Спасение на водах**

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)

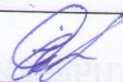
**Правила дорожного движения**

оценка	подпись
6	

**Задание № 4**

(максимальная оценка – 6 баллов)

**Решение пожарно-тактической задачи**

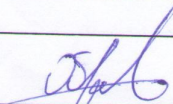
оценка	подпись
6	

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

**Задание № 1**

(максимальная оценка – 4 балла)

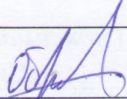
**Неполная разборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74)**

оценка	подпись
4	

**Задание № 2**

(максимальная оценка – 5 баллов)

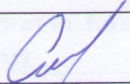
**Сборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74) после неполной разборки**

оценка	подпись
3	

**Задание № 3**

(максимальная оценка – 9 баллов)

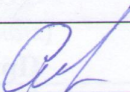
**Стрельба по кубикам из пневматического оружия из положения  
«лёжа», «с колена», «стоя»**

оценка	подпись
2	

**Задание № 4**

(максимальная оценка – 4 балла)

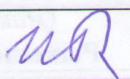
**Поражение условного противника гранатой**

оценка	подпись
4	

**Задание № 5**

(максимальная оценка – 6 баллов)


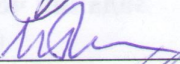
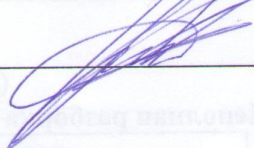
**Эмблемы Вооружённых сил РФ**

оценка	подпись
3	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: \_\_\_\_\_

86

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

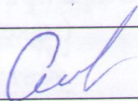
  
  


**Задания второй секции «Выживание в условиях природной среды»**  
(максимальная оценка – 24 балла)

**Задание № 1**

(максимальная оценка – 4 балла)

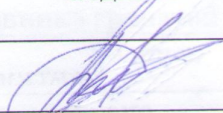
**Определение размеров объекта**

оценка	подпись
48	

**Задание № 2**

(максимальная оценка – 5 баллов)

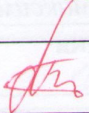
**Макет костра**

оценка	подпись
58	

**Задание № 3**

(максимальная оценка – 5 баллов)

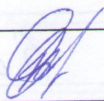
**Завязывание узлов**

оценка	подпись
3 + 3 = 6	

**Задание № 4**

(максимальная оценка – 10 баллов)

**Передача сигналов бедствия**

оценка	подпись
8	

Индивидуальный шифр

		1	0
--	--	---	---

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	1
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>	г	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

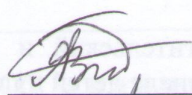
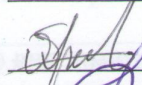
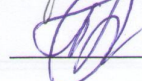
	в) гидразин, аммиак    г) дихлорэтан, оксид этилена			
6	<p>За нарушения, допущенные при исполнении служебных обязанностей, или уклонении от их исполнения:</p> <p>а) к военнослужащим предусмотрены более строгие меры воздействия, чем за аналогичные нарушения к гражданам, состоящим на государственной службе</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>	82	1	0
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>	В	1	0
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>	б	1	1
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>	Г	1	0
<b>Определите НЕСКОЛЬКО правильных ответов</b>				
11	К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся следующие:		3	

	<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>	а,г		1
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,в,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>	а,в,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>	б,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	б, в	3	2
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	2
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	з, в	3	2
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, в, г, д	3	3
20	Действие электрического тока на организм человека: а) нагревание б) электролиз в) охлаждение г) заряджение д) механическое воздействие	б, в, г	3	2

ИТОГО БАЛЛОВ: 25

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Индивидуальный шифр

		1	0
--	--	---	---

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:

05 Безопасность района если жители выжили и уростат  
илювек.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

**Задание 2.**

05 Укажите цифру приемлемого риска для человека: 4-6

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

**Задание 3.**

05 Скорость прироста населения Земли составляет ежегодно: 0,08 млрд. человек.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

**Задание 4.**

Укажите класс опасности следующих веществ:

- 65
- + 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.**

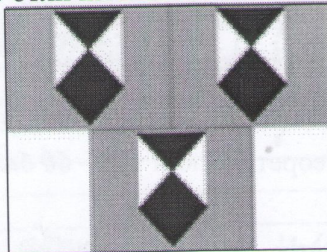
Перечислите, какие известные вам инфекции, вызванные микроорганизмами, могут передаваться через кровь, в том числе кровоконтактным путём (через бритву, зубную щётку, при посещении маникюрного кабинета, при половых отношениях, татуировке, пирсинге и т.д.):

- 25
- 1 – ВИЧ
  - 2 – СПИД
  - 3 – рак крови
  - 4 – сифилис

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):

25 Ураган - это тропический циклон, который возникает на территории Атлантики, Карибского моря. Стабилизируются 2 потока: тёплой и холодной, образуется воздушная масса, которая увеличивается в размерах и формирует силу своего действия, уничтожая все на пути.

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

- 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.

д → г → в → б → а

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)



48  
Советский военачальник, маршал авиации. Герой России  
(1913 г. 1985 г.)  
Кандидат в члены ЦК КПСС, трижды Герой Советского Союза.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 9 баллов.

### Задание 9.

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

- 98
- + Автомата АКМ – *Калашников*
  - + Вертолета Ка-26 – *Камов*
  - + Гидросамолета-истребителя – *Ильюшин*
  - + Пистолета ПМ-9 – *Макаров*
  - + Космического корабля «Восток» – *Королев*
  - + Реактивного бомбардировщика Ил-28 – *Ильюшин*
  - + Самозарядного карабина СКС-45 – *Симонов*
  - + Самолета «Илья Муромец» – *Сухой*
  - + Танка Т-34 – *Кошкин*
  - + Трехлинейной винтовки образца 1891 г. – *Мосин*

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 10 баллов.

### Задание 10.

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

- 1) Обеспечение группы питанием и водой.
- 2) Наличие палаток, рюкз. комплектов для велосипедов
- 3) Наличие типов вещей
- 4) Сопровождение группы автомобилем или мотоциклом.
- 5) Наличие GPS для определения местоположения.
- 6) Присутствие вояки на протяжении всего маршрута.
- 7) Наличие оружия (если не будет нападения диких зверей)

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 10 баллов.

ИТОГО БАЛЛОВ: 29

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

