

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 Ананидзе  
Имя Ирина  
Отчество Александровна  
МБОУ №3 \_\_\_\_\_ СОШ  
Класс 8, 8<sup>а</sup>  
Код 9

Индивидуальный шифр 9      

**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
<i>6 5</i>	<i>[подпись]</i>

**Задание № 2**

(максимальная оценка – *6 баллов*)

оценка	подпись
<i>6 5</i>	<i>[подпись]</i>

**Задание № 3**

(максимальная оценка – *6 баллов*)

оценка	подпись
<i>5 5</i>	<i>[подпись]</i>

**Задание № 4**

(максимальная оценка – *6 баллов*)

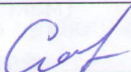
оценка	подпись
<i>5 6</i>	<i>[подпись]</i>

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

**Задание № 1**

(максимальная оценка – 4 балла)

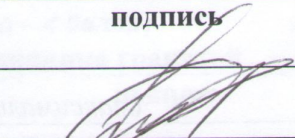
**Определение размеров объекта**

оценка	подпись
4	

**Задание № 2**

(максимальная оценка – 5 баллов)


**Макет костра**

оценка	подпись
4,0	

**Задание № 3**

(максимальная оценка – 5 баллов)


**Завязывание узлов**

оценка	подпись
5	

**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 – 24 балла)

**Задание № 1**

(максимальная оценка – 6 баллов)

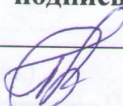
**Спасение на водах**

оценка	подпись
3	

**Задание № 2**

(максимальная оценка – 6 баллов)

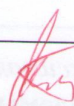
**Решение тактической задачи по действиям в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ**

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**

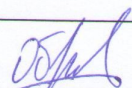
оценка	подпись
6	

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

**Задание № 1**

(максимальная оценка – 4 балла)

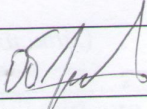
**Неполная разборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74)**

оценка	подпись
0	

**Задание № 2**

(максимальная оценка – 5 баллов)

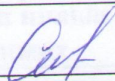
**Сборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74) после неполной разборки**

оценка	подпись
0	

**Задание № 3**

(максимальная оценка – 9 баллов)

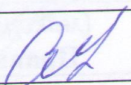
**Стрельба по кубикам из пневматического оружия из положения «лёжа», «с колена», «стоя»**

оценка	подпись
5	

**Задание № 4**

(максимальная оценка – 4 балла)

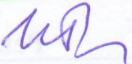
**Поражение условного противника гранатой**

оценка	подпись
4	

**Задание № 5**

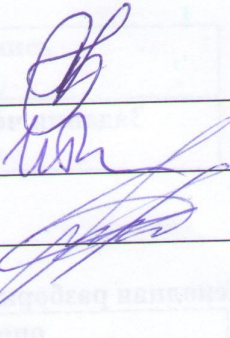
(максимальная оценка – 6 баллов)

**Эмблемы Вооружённых сил РФ**

оценка	подпись
3	

ИТОГО БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР: 73

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Индивидуальный шифр 9 0 0 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>	<p>а) <input checked="" type="radio"/> б) <input type="radio"/></p> <p>в) <input type="radio"/> г) <input type="radio"/></p>	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>	<p>а) <input checked="" type="radio"/> б) <input type="radio"/> в) <input type="radio"/></p> <p>г) <input type="radio"/> д) <input type="radio"/></p>	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>	<p>а) <input checked="" type="radio"/> б) <input type="radio"/> в) <input type="radio"/></p> <p>г) <input type="radio"/> д) <input type="radio"/></p>	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>	<p>а) <input type="radio"/> б) <input type="radio"/> в) <input type="radio"/> г) <input checked="" type="radio"/> д) <input type="radio"/></p>	1	0
5	<p>К сильнодействующим ядовитым веществам общедовитого действия относятся:</p> <p>а) фосген, хлор      б) синильная кислота, цианиды, угарный газ</p>	<p>а) <input checked="" type="radio"/> б) <input type="radio"/></p>	1	1


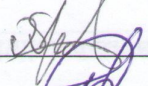

	в) гидразин, аммиак    г) дихлорэтан, оксид этилена			
6	<p>За нарушения, допущенные при исполнении служебных обязанностей, или уклонении от их исполнения:</p> <p>а) к военнослужащим предусмотрены более строгие меры воздействия, чем за аналогичные нарушения к гражданам, состоящим на государственной службе</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>	в)	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	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>	в)	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	1
<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)б)в)		2
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	3
13	<p>Укажите современные обычные средства поражения:</p> <p>а) осколочные    б) фугасные    в) металлобойные</p> <p>г) гидробойные    д) бетонобойные</p>	б)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)в)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)в)	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) г) ж)	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	а) б) в)	3	3
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	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)	3	3
20	Действие электрического тока на организм человека: а) нагревание    б) электролиз    в) охлаждение г) заряджение    д) механическое воздействие	а) б) в) г) д)	3	3

ИТОГО БАЛЛОВ: 29

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

**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:

25 Любая техническая система. Безопасность характера заложена в самом хранителе и проявляется при определенных условиях.

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

**Задание 2.**

Укажите цифру приемлемого риска для человека: 10

05 Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

**Задание 3.**

05 Скорость прироста населения Земли составляет ежегодно: 50

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

**Задание 4.**

Укажите класс опасности следующих веществ:

+ Ртуть металлическая – I

+ Марганец – II

Оксид азота – I

Ацетон – III

Аммиак – I

45 + Альдегид масляный – IV

Диоксид азота – I

Бенз(а)пирен – II

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.):

15 1 – ВИЧ

2 – СПИД

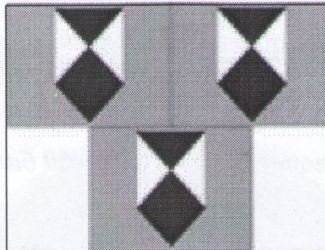
3 – туба

4 – шаришая луба

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

### Задание 6.

Укажите название международного отличительного знака и опишите его предназначение:



45 Этот знак используется персоналом по защите культурных ценностей. Нападение на исторические памятники, использование для прикрытия военных действий, грабеж, вандализм или присвоение культурных ценностей запрещены и должны пресекаться. В случае угрозы культурным ценностям предполагается, что государство или в мирное время (образуется подотдел) на своей территории их охраняет от возможных последствий вооруженного конфликта (постройка для них укрытия).

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 4 балла.

### Задание 7.

Опишите механизм зарождения урагана (4 балла):

25 Ураган — тропический циклон, который возникает из тропических облаков. Ураганы формируются над океаном во влаготропическом поясе над экватором. Ураган порождается конвекцией, которая возникает, когда теплые и влажные воздух, поднимающийся в атмосфере с моря, нагревается, поднимается. Всплывая в воздух, он конденсируется, выделяя тепло, которое заставляет подниматься и конденсироваться другие массы.

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 расчета на 2-3 дня, подготовить к работе электрофонари, свечи, керосиновые лампы, походные газовые плитки;
- в) радиоприемники, телевизоры держать включенными 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 стекла окон жилых зданий;
- д) выключить свет, газ, электроприборы и проследовать в убежище.

а → в → г → б → д

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)



65 Александр Иванович Покрышкин родился 13 марта 1913г. Советский военачальник, Маршал авиации (1972) лётчик. Первый трижды Герой Советского Союза (1943, 1944) кандидат в члены ЦК КПСС (1976-1985) член Президиума Верховного Совета СССР (1979-1981). Герой Верховного Совета СССР (1946-1981) А. И. Покрышкин был вторым по известности (после Ивана Кожедуба) пилот-истребитель среди летчиков стран-антигитлеровской коалиции во второй мировой войне. Умер 13 ноября 1985г.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 9 баллов.

### Задание 9.

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

- 75
- + Автомата АКМ — Галацкиев
  - + Вертолета Ка-26 — Калитов
  - + Гидросамолета-истребителя —
  - + Пистолета ПМ-9 — Макаров
  - + Космического корабля «Восток» — Королёв.
  - + Реактивного бомбардировщика Ил-28 — Швыгин
  - + Самозарядного карабина СКС-45 — Симанов.
  - + Самолета «Илья Муромец» — Мухоморов
  - + Танка Т-34 — М. И. Кошкин.
  - Трехлинейной винтовки образца 1891 г. —

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).

Для начала следует проверить технику безопасности для четырёхдневного велопохода. Затем следует проверить все ли детали велосипеда на которых они поедут.

Затем проверить у детей (готовность к велопоходу), снаряжены ли дети, вещи, и их инвентарь (продуктами, вещами).  
Есть ли у них запасная одежда (есть ли они (тепло по сезону).

Снарядить детей аптечками.

Снарядить детей в случае чрезвычайности (в случае если дети отойдут от всех и потеряются).

Проверить у всех телефоны, а также водить и обеспечить всех продуктами.

Обеспечить средствами индивидуальной защиты.

Приступить к велопоходу.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание: 10 баллов.

ИТОГО БАЛЛОВ: 25

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

