# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: ОБЖ

Класс: 10

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 27 - 25 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 21 - 24 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 20 - 13 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | менее 13 | «неудовлетворительно»  (задание не выполнено) |

1 вариант 1.Впервые в истории человечества людей отравили:(1 балл) а) хлором;

б) окисью углерода; в) аммиаком.

1. При заражении территории школы хлором необходимо: (1 балл) а) укрыться в подвале;

б) подняться на верхние этажи школы; в) срочно покинуть здание школы.

1. Электромагнитный импульс при ядерном взрыве воздействует на: (1 балл) а) живые клетки;

б) радиоэлектронную аппаратуру;

в) горючие материалы и объекты, вызывая их горение.

1. объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций называют- …

(2 балла)

1. . В солнечный полдень тень указывает направление на: (1 балл) а) юг; б) север; в) запад; г) восток.
2. Укажите самый простой способ обеззараживания воды в полевых условиях из предложенных ниже: (1 балл)

а) кипячение воды; б) очистка через фильтр из песка, ваты и материи; в) очистка через фильтр из песка и материи;

7 . Вы играли с друзьями на улице. Вдруг на заводах и предприятиях загудели гудки. В жилом районе включили сирену. Ваши действия: (1 балл)

а) немедленно пойти домой и уточнить у родителей или соседей, что произошло в микрорайоне, городе, стране;

б) пойти домой, включить радио или телевизор на местной программе, выслушать информацию и выполнить содержащие в ней указания;

в) продолжить игру, не обращая внимания на происходящее вокруг вас.

1. По каким местным приметам можно определить стороны света: (1 балл)

а) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, таянию снега;

б) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колее;

в) полыньям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

1. Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является:

(1 балл)

а) специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления ; б) руководитель общеобразовательного учреждения;

в) один из заместителей руководителя общеобразовательного учреждения, прошедший специальную подготовку.

1. Оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии-это …(1 балл)
2. Оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ-это…(1 балл)
3. Определите, какие из нижеперечисленных боеприпасов относятся к высокоточному оружию: (1 балл)

а) осколочные боеприпасы;

б) бетонобойные боеприпасы;

в) управляемые авиационные бомбы; г) боеприпасы объемного взрыва.

1. Средства коллективной защиты — это: (1 балл) а) средства защиты органов дыхания и кожи;

б) легкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы;

в) инженерные сооружения гражданской обороны для защиты от оружия массового поражения и других современных средств нападения.

1. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище: (1 балл)

а) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения; б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;

в) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;

г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения. 15.Бактериологическое оружие — это: (1 балл)

а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

16 На какие группы подразделяются отравляющие вещества в соответствие с действием на организм человека? (3 балла)

А) удушающее, кожно-нарывные;

Б) частноядовитые, нервно-психологические; В) общеядовитые, нервно-паралитические; Г) раздражающие, психохимические.

1. Какие вещества относятся к кожно-нарывным? (1 балл) А) иприт;

Б) синильная кислота; В) Би-3ет;

Г) адамсит.

1. Действие бактериологического оружия основано на: (1 балл) а) токсических свойствах некоторых химических веществ;

б) использовании болезнетворных свойств некоторых микроорганизмов; в) разложении живых клеток вещества на ионы.

1. Кто такой несовершеннолетний по УК РФ? (2 балла) 20.Ваши действия по сигналу: «Внимание Всем!!!» (4 балла)

2 вариант

1. Проникающая радиация при ядерном взрыве вызывает: (1 балл) а) мощные разрушения в очаге поражения;

б) повсеместные пожары;

в) лучевую болезнь человека

1. При заражении территории школы аммиаком необходимо: (1 балл) а) укрыться в подвале;

б) подняться на верхние этажи школы; в) срочно покинуть здание школы.

1. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации ЧС: (1 балл)

а) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС;

б) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды; в) система сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

1. Это специально разработанная система действий и мероприятий, выражающихся в защите населения, культурных и материальных ценностей страны от возникающих в результате военных манипуляций или чрезвычайных происшествий опасностей. А также в подготовке и обучении людей в данной области-это…

(2 балла)

1. Опасными местами в любое время суток могут быть: (1 балл)

а) подворотни, заброшенные дома, задние дворы, пустыри, пустующие стройплощадки; б) парикмахерские, ремонтные мастерские, любые магазины, банки, кафе, бары;

в) отделение милиции, пожарная часть, почта, больница, поликлиника, видеотека.

1. Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является: (1 балл) а) специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления ;

б) руководитель общеобразовательного учреждения;

в) один из заместителей руководителя общеобразовательного учреждения, прошедший специальную подготовку

7 . Ядерное оружие — это: (1 балл)

а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;

в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

1. Поражающими факторами ядерного взрыва являются: (1 балл)

а) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;

б) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;

в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

1. Химическое оружие — это: (1 балл)

а) оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ;

б) оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения;

в) оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств.

1. Угол между направлением на север и на какой-то предмет - называют …(1 балл)
2. инженерные сооружения гражданской обороны для защиты от оружия массового поражения и других современных средств нападения -это…(1 балл)

12 Какими путями отравляющие вещества (ОВ) проникают в организм человека: (1 балл) а) в результате вдыхания зараженного воздуха, попадания ОВ в глаза, на кожу или при употреблении зараженной пищи и воды;

б) в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;

в) в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания.

1. Средства индивидуальной защиты — это: (1 балл) а) средства защиты органов дыхания и кожи;

б) легкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы;

в) инженерные сооружения гражданской обороны для защиты от оружия массового поражения и других современных средств нападения.

1. По каким местным приметам можно определить стороны света: (1 балл)

а) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, таянию снега;

б) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колее;

в) полыньям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

1. Бактериологическое оружие — это: (1 балл)

а) оружие массового поражения людей на определенной территории.

б) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

в) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

16 На какие группы подразделяются отравляющие вещества в соответствие с действием на организм человека? (3 балла)

а) частноядовитые, нервно-психологические; б) общеядовитые, нервно-паралитические;

в) раздражающие, психохимические. г) удушающее, кожно-нарывные;

1. Какие вещества относятся к удущающим? (1 балл) А) иприт;

Б) синильная кислота; В)фосген;

Г) адамсит.

1. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, — это:

а) стихийный пожар; б) природный пожар; в) лесной пожар. 19.Что такое МПВО? Год возникновения? (2 балла)

20.Вас захватили террористы, ваши действия (4 балла)

Ответы

1. а (1 балл)
2. б (1 балл)
3. б (1 балл)
4. РСЧС (2 балла)
5. б (1 балл)
6. а (1 балл)
7. б (1 балл)
8. а (1 балл)
9. б (1 балл)
10. ядерное (1 балл)
11. химическое (1 балл)
12. в (1 балл)
13. в (1 балл)
14. а (1 балл)
15. а (1 балл)
16. авг (3 балла)
17. а (1 балл)
18. б (1 балл)
19. лица в возрасте старше 14,но не достигшие 18 лет (2 балла) 20.

(4балла) Ответы

1. в (1 балл)
2. а (1 балл)
3. а (1 балл)
4. ГО (2 балла)
5. а (1 балл)
6. б (1 балл)
7. в (1 балл)
8. б (1 балл)
9. а (1 балл)
10. азимут (1 балл)
11. убежище (1 балл)
12. а (1 балл)
13. а (1 балл)
14. а (1 балл)
15. б (1 балл)
16. бвг (3 балла)
17. в (1 балл)
18. в (1 балл)
19. Местная противовоздушная оборона,1932 (2 балла) 20.

(4балла)

# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по итогам учебного года

Предмет: ОБЖ

Класс: 11

Время проведения: *40 минут* Форма проведения: *тест* Критерии оценивания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| % выполнения заданий | Тестовый балл | Аттестационная отметка |
| 85%-100% | 59-70 | «5» («отлично») |
| 65%-84% | 46-58 | «4» («хорошо») |
| 40%-64% | 26-45 | «3» («удовлетворительно») |
| Менее 40% | ниже 26 | «неудовлетворительно»  (задание не выполнено) |

* 1. Потенциально-опасным объектом называют: А) Особо охраняемый объект

Б). Предприятие, на котором возможны хищения опасных веществ. В). Предприятие, на котором возможны аварийные ситуации.

* 1. Услышав сигнал «Внимание всем!» необходимо: А. Спуститься в подвал.

Б. Позвонить всем знакомым и предупредить об опасности. В. Включить радио или ТВ, прослушать рекомендации.

* 1. Дополните фразу:» Радио- и телевизионные приёмники необходимо включить на местной программе передач и прослушать сообщение органов «ГОЧС» после сигнала:

(выберите правильный ответ):

А) внимание всем б) SOS

в) говорит МЧС

Г) говорит Иркутск

* 1. Установите соответствие между группой средств индивидуальной защиты и их разновидностью (ответ представьте цифрой с буквой, например, …2В…)

1. средства индивидуальной защиты органов дыхания 2.средства индивидуальной защиты кожи

А) общевойсковой защитный комплект Б) противогаз

В) производственная одежда Г) ватно-марлевая повязка

Д) противопыльная тканевая маска

Е) повседневная одежда, при необходимости пропитанная специальными растворами Ж) респиратор

З) Легкий защитный костюм Л-1 И) аптечка индивидуальная АИ-2

* 1. Из перечисленных веществ выбрать наиболее распространенные АХОВ: А) перекись водорода

Б) хлор

В) соляная кислота Г) аммиак

Д) карбонат натрия Е) сероуглерод

* 1. Объект, при аварии на котором или при его разрушении могут произойти массовые поражения людей, животных и растений АХОВ называется…

А) радиационно опасным объектом

Б) гидродинамическим опасным объектом В) технически опасным объектом

Г) ядерным объектом

Д) химически опасным объектом

* 1. Поражающими факторами АХОВ являются:

А) ударная волна

б) пожары и взрывы

в) токсическое воздействие на организм человека и животного г) стихийные бедствия

д) заражение местности, воздуха, водоёмов

* 1. Авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или

выбросом аварийно химически опасного вещества, способная привести к гибели или химическому заражению людей, сельскохозяйственных животных и растений,

заражению окружающей среды называется… А) гидродинамическая авария

Б) радиационная авария В) катастрофой

Г) химическая авария

* 1. Территория, в пределах которой в результате воздействия АХОВ произошли массовые поражения людей, животных и растений называется…

А) зоной поражения АХОВ Б) очагом поражения АХОВ

В) радиусом поражения АХОВ

* 1. Свойства ртути: А) жидкий металл

Б) газообразное вещество, тяжелее воздуха В) бесцветный газ без запаха

* 1. Признаки поражения парами ртути:

А) раздражение слизистых оболочек глаз, рвота, головокружение Б) повышенная утомляемость, слабость, сонливость, головная боль. В) резь в глазах, слезотечение, раздражительность, кашель.

* 1. Средства защиты при разливе ртути:

А) ватно-марлевая повязка, смоченная 2% раствором питьевой соды

Б) ватно-марлевая повязка, смоченная 5% раствором лимонной кислоты В) ГП-5, ГП-7,ПДФ-2 (ДШ)

Г) полоскание рта 0,25% раствором марганцовки, чистка зубов

* 1. С какой целью руководитель похода обязан сообщить о маршруте туристской группы в поисково-спасательную службу (ПСС)?

А)Для того, чтобы ППС был выделен представитель для сопровождения группы на маршруте

Б) Для того, чтобы ППС могла контролировать прохождение группой населенных пунктов, указанных в маршруте

В) Для того, чтобы ППС могла контролировать прохождение группой маршрута и в случае создания экстремальной ситуации оперативно оказать ей помощь

Г) Для того, чтобы ППС выделила группе рацию для связи во время прохождения маршрута

* 1. Определить стороны света на местности можно по ... А)... собственной тени

Б)... направлению полета птиц

В)... направлению течения реки (ручья)

Г)... направлению троп

* 1. Главной задачей при подготовке и проведении туристического похода является . А) ... обеспечение безопасности

Б)... полное прохождение маршрута В)... выполнение целей и задач похода Г)... организация питания

* 1. Наиболее удобной обувью для туристического похода являются ... А)... сапоги резиновые

Б)... сапоги кирзовые

В)... ботинки туристические Г)... кроссовки

* 1. Определить стороны света, находясь в лесу в безоблачную ночь, можно по ... А)... луне

Б)... Полярной звезде В)... часам

Г)... собственной тени

* 1. Сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий в мирное время, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения противника в военное время, называются ...

А) ... радиационные укрытия Б)... убежища

В)... блиндажи

Г)... специальные подвалы

* 1. Назовите наиболее подходящее место для установки палатки. А) Под деревом

Б)В кустарнике В) В низине

Г) На возвышенном участке

* 1. Установите соответствие между степенью опасности природного явления и его видов

(ответ представьте цифрой с буквой, например, 2в)

1. обычные природные явления… 2. опасные природные явления…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А) землетрясения | Д) оползни | И) ураганы |
| Б) цунами | Е) лесные пожары | К) иней |
| В) наводнения | Ж) дождь |  |
| Г) туман | З)снежные лавины |  |

* 1. Вы в школе. Идёт урок. Слышен звук сирены. В класс вбежал дежурный по школе и сообщил, что по радио передано сообщение о приближающемся землетрясении.

Определите ваши дальнейшие действия и укажите их последовательность: А) отключить электричество

Б) забить окна

В) попытаться быстро покинуть здание школы и пойти домой Г) эвакуироваться вместе с классом из здания школы

Д) занять место вдали от зданий и линий электропередач

* 1. Что нужно делать при внезапном наводнении до прибытия помощи? Какие из перечисленных действий необходимы? Укажите их последовательность:

А) быстро перемещаться на ближайшее возвышенное место Б) оставаться на месте до схода воды

В). подавать сигналы бедствия белым или цветным полотнищем в дневное время, световые – в ночное

* 1. Вы – в лесу, где возник пожар. Определите очередность действий:

А)быстро выходить из леса в наветренную сторону Б) определить направление распространения огня

В) выбрать маршрут выхода из леса в безопасное место Г) определить направление ветра

* 1. Эвакуация - это..

А) вывод населения из зоны ЧС

Б) вывод населения из очага поражения или из зоны ЧС

В) организованный вывод (вывоз) населения. Не занятого в производстве (в том числе учащихся), из городов в загородную зону

25 Повреждение тканей тела человека, возникшее при повышении их температуры свыше 50°C, называется ...

А)... тепловым ударом Б)... солнечный ударом В)... ожогом

Г)... химическим ожогом

1. Как называется смещение костей относительно друг друга в области сустава? А) Сдавливание

Б) Вывих В) Перелом

Г) Открытый перелом

1. Противорадиационное укрытие предназначено для защиты людей от ...

А)... радиоактивного заражения Б)... сильнодействующих отравляющих веществ В)... ударной волны

1. В солнечный полдень тень указывает на:

А) Юг

Б) Север В) Запад Г) Восток

1. Перечислить способы ориентирования на местности: А)

Б)

В)

Г)

1. Аммиак – это:

а) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха;

б) газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов; в) бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха.

1. Вы находились на улице не далеко от дома. Вдруг на заводах и предприятиях загудели гудки. В жилом районе включили сирену. Ваши действия:

а) немедленно пойти домой и уточнить у родителей или соседей, что произошло в микрорайоне, городе, стране;

б) пойти домой, включить радио или телевизор на местной программе, выслушать информацию и выполнить содержащие в ней указания;

в) продолжить игру, не обращая внимания на происходящее вокруг вас.

1. Хлор — это:

а) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);

б) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту;

в) зеленовато-желтый газ с резким запахом.

1. При оповещении об аварии на радиационной опасном объекте необходимо действовать в указанной последовательности:

а) включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт;

б) включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты и

следовать на сборный эвакуационный пункт;

в) включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт.

1. Ядерное оружие – это:

А) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землёй (под водой)

Б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения в результате возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающего ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи

В) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии

1. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

А) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра облако, изменение состава атмосферного воздуха

Б) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорания веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах.

1. Сирены и прерывистые гудки предприятий и Транспортных средств означают сигнал оповещения:

а)«Внимание! Опасность!»; б)«Внимание всем!»; в)«Тревога».

1. К коллективным средствам защиты относятся: а) убежища и противорадиационные укрытия;

б) противогазы и респираторы;

в) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.

1. Лед применяется при оказании первой помощи пострадавшим при… А), ожогах

Б), кровотечениях В). Переломах

1. При ожоге используют…

А) синтомициновую и стрептоцидовую эмульсию Б) синтомициновую и стрептоцидовую мазь

В) эритромициновую присыпку

1. Временным и вспомогательным способом остановки кровотечений является… А), давящая повязка

Б), закрутка

В), способ прижатия сосудов

1. Кровоостанавливающий жгут накладывается А). в любом месте кровоточащей конечности

Б). 5-7 см выше раны В). 5-7 см ниже раны

1. Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при алкогольном отравлении?

а. положить на живот горячую грелку;

б. уложить набок и очистить дыхательные пути, а также промыть желудок; в. положить на голову холодный компресс и вызвать «скорую помощь;

г. дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом;

1. Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при отравлении лекарственными препаратами?

а. дать обезболивающие средство; б. вызвать «скорую помощь»;

в. промыть пострадавшему желудок;

г. дать пострадавшему крепкого чая (кофе) и чёрных сухарей.

1. Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения? а. кровь спокойно вытекает из раны;

б. кровь фонтанирует из раны; в. кровь ярко-красного цвета; г. кровь тёмно-красного цвета; д. слабость.

1. Как правильно наложить давящую повязку?

а. обработать края раны перекисью водорода или марганцовкой; б. обработать края раны вазелином или кремом;

в. прикрыть рану стерильной салфеткой, а на неё положить сложенный в несколько раз бинт;

г. наложить повязку.

1. Какой должна быть первая медицинская помощь при открытых переломах? а. вправить вышедшие наружу кости;

б. остановить кровотечение и обработать края Раны антисептиком;

в. на рану в области перелома наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обезболивающие средство;

г. провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она оказалась в момент повреждения.

1. Как оказать первую медицинскую помощь при закрытых переломах? а. провести иммобилизацию места перелома;

б. устранить искривление конечности;

в. положить на место травмы холод и дать пострадавшему обезболивающее средство; г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

1. При каких случаях пострадавшего укладывают с приподнятыми ногами, расстегивают ворот, протирают лицо холодной водой, дают нюхать нашатырь?

а) отравление; б) утопление; в) обморок;

г) открытая черепно-мозговая травма.

1. В каком возрасте призываются мужчины на военную службу в Российскую армию?

а) от 16 до 18 лет; б) от 18 до 27лет; в) от 28 до 32 лет;

г) от 33 до 35 лет.

1. В какие сроки осуществляется призыв граждан России на действительную военную службу?

а) с 1октября по 31 декабря; б) с 1 января по 31 марта;

в) с 1 апреля по 15 июля; г) в любые сроки.

1. Перечислите виды Вооруженных Сил Российской Федерации.

А) б)

в)

1. Сколько патронов снаряжают в магазин АК-47 А) 25

Б) 30

В) 28

1. Как называются люди, находящиеся на военной службе? А) гражданами

Б) военнообязанными В) призывниками

Г) военнослужащими

1. Каким может быть решение комиссии по воинскому учёту для гражданина РФ по отношению к военной службе?

А) «А» - годен к военной службе; «Б» - годен к военной службе с незначительными ограничениями

Б) «А,Б» - не вполне годен к военной службе

В) «В»- ограниченно годен к военной к военной службе Г) «Д» - не годен к военной службе

1. Значение цветов флага Российской Федерации? Белый-

Синий Красный

1. Дата утверждения флага Российской Федерации А) 1991

Б) 1993

В) 1998

Г) 2000

1. Что изображено на Гербе Российской Федерации?
2. Авторы Гимна Российской Федерации?
3. Написать слова 2 куплета Гимна РФ

**Ответы**

1. – В
2. - В
3. А
4. 1БГДЖ 2АВЕЗИК
5. БГЕ
6. Д
7. А Б В Д
8. Г
9. Б
10. А
11. Б
12. Г
13. В
14. А
15. А
16. В
17. Б
18. Б
19. Г
20. 1ГЖК 2АБВДЕЗИ
21. АГД
22. ВАД
23. ГБВА
24. В
25. В
26. Б
27. А
28. Б
29. компас, местные признаки, небесные светила, часы 30-В
30. Б
31. В
32. В
33. В
34. Б
35. Б
36. А
37. Б
38. В
39. А
40. Б
41. БВГ
42. БВГ
43. АГ
44. АВГ
45. БВГ
46. АВГ
47. В
48. Б
49. АВ
50. Сухопутные войска, ВВС, ВМФ
51. Б
52. Г
53. А
54. Белый - благородство, мир, чистота, совершенство Синий - вера, верность, постоянство

Красный– любовь, энергия, сила, мужество, кровь пролитая за Отечество, смелость 56 – 25 декабря 2000г

57-Двуглавый орёл с короной посередине, у одного – скипетр, у другого-держава.

В центре – Святой Георгий Первозванный убивает черного змея.

58.Музыка – А.Александрова, слова – С.Михалкова 59 – От южных морей до полярного края

Раскинулись наши леса и поля Одна ты на свете! Одна ты такая – Хранимая Богом родная земля!