УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Бейская СОШИ им. Н.П. Князева»

**Контрольно-измерительные материалы**

 **для проведения промежуточной аттестации**

**по ОБЖ в 11 классе**

**(демонстрационный вариант)**

**Спецификация КИМ.**

**1.Назначение КИМ**

Оценка уровня освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по ОБЖ обучающимися 11 класса за учебный год.

**2. Используемые источники при составлении КИМ**

**-** Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 26.12.2012г. ст. № 58 (в действующей редакции) содержание и структура контрольной работы определяются на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 (в действующей редакции) с учётом основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Бейская СОШИ им. Н. П. Князева»;

**-** УМК академический школьный учебник для общеобразовательных учреждений (ОБЖ, 11 класс автор Смирнов А.Т. , Хренников Б.О.; Рекомендовано Министерством образования и науки РФ, изд-во – М.: Просвещение, 2017 г.) и методическое пособие для учителя.

**3. Характеристика и структура работы.**

Работа проводится в форме теста в двух вариантах.

Каждый вариант работы состоит из шести частей, которые направлены на проверку овладения содержанием курса ОБЖ на следующие темы:

«Пожарная безопасность. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности», «Правила личной безопасности при пожаре»;

«Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни»;

 «Инфекции, передаваемые половым путём. Понятие о ВИЧ-инфекции и СПИДе. Меры профилактики»;

 «Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте»;

«Первая медицинская помощь при ранениях»;

«Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата».

Работы содержат по 5 тестовых заданий в каждой части, всего 30 заданий в каждом варианте с выбором одного правильного ответа, каждый ответ оценивается в 1 балл.

**4. Рекомендации по проведению**.

Работа проводится вторым или третьим уроком. Этапы проведения работы: инструктаж обучающихся (примерный текст инструкции приводится ниже) - 2 мин; выполнение заданий - 38 мин.Общее время выполнения контрольной работы - 40 минут.

**5. Критерии оценивания.**

Каждое задание оценивается в баллах, которые затем суммируются и переводятся в пятибалльную шкалу.

Отметка «5» - 26-30 баллов; 100%-89%

Отметка «4» - 21-25 баллов; 86%-75%

Отметка «3» - 15-20 баллов; 71%- 53%

Отметка «2» - 14 и меньше; менее 50%.

**6. Вариант КИМ.**

***Часть 1.*** *Тема: «Пожарная безопасность. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Правила личной безопасности при пожаре».*

**Вариант 1**

 **1**. **Что называется пожаром**?

* 1. Химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением.
	2. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
	3. Горение, протекающее медленно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света.
	4. Возникновение возгорания легковоспламеняющихся материалов.
1. **Федеральный закон «О пожарной безопасности» определяет содержание понятия «пожарная безопасность». Выберите правильный ответ.**
	1. Состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров.
	2. Соблюдение всеми гражданами и организациями правил пожарной безопасности.
	3. Обеспечение мест проживания и работы граждан первичными средствами пожаротушения в необходимых количествах.
	4. Правильная эксплуатация электроустановок, осторожное обращение с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
2. **Каким нормативно-правовым актом предусмотрены определённые права, обязанности и ответственность граждан Российской Федерации в области пожарной безопасности?**
	1. Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
	2. Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).
	3. Федеральным законом «О пожарной безопасности».
	4. Федеральным законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. **К какой ответственности могут быть привлечены граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности?**
	1. К материальной ответственности в виде возмещения причинённого ущерба.
	2. К гражданско-правовой ответственности.
	3. Граждане могут быть лишены премии и соответствующих доплат.
	4. К дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.
4. **Вы находитесь в своей квартире. Вдруг вы почувствовали запах дыма от того, что горит входная дверь. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?**
	1. Уйдёте в дальнюю комнату, плотно закрыв за собой все двери, входную дверь закроете мокрым одеялом, затем вызовете пожарную охрану.
	2. Попытаетесь взломать дверь и выскочить на лестничную площадку, чтобы спуститься по лестничному маршу ниже от зоны пожара.
	3. Начнёте кричать с балкона и звать на помощь соседей.
	4. Спрячетесь в ванной комнате и включите холодную воду.

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| **Правильный ответ** |  |  |  |  |  |

***Часть 2.*** *Тема: «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни».*

***Вариант 1***

1. **Какое правило безопасного поведения на зимних водоёмах является верным?**
2. Наиболее опасен лёд в местах впадения рек и ручьёв, у крутых берегов и на изгибах.
3. Перед началом перехода через лёд необходимо хорошо закрепить на себе снаряжение.
4. Если по льду движется группа людей, то необходимо соблюдать между ними дистанцию не менее 0,5 метра.
5. Преодолевать подозрительное место быстрыми прыжками.
6. **Какие меры безопасности следует соблюдать при купании в незнакомом водоёме? Среди приведённых вариантов определите ошибочный ответ.**
7. Необходимо вначале тщательно обследовать берег и убедиться, что место, выбранное для купания, находится на песчаном берегу с хорошим спуском.
8. Необязательно намечать предел, за который нежелательно заплывать.
9. Дно должно иметь постепенный уклон без ям, уступов, водорослей, острых камней, стекла и других опасных объектов.
10. Никогда не надо прыгать в воду в незнакомых местах – на дне могут оказаться камни, коряги, металлические прутья.
11. **От чего зависит продолжительность купания?**
12. От температуры воздуха и воды, от влажности воздуха и силы ветра.
13. От силы течения, состояния дна, умения плавать.
14. От наличия на берегу наблюдающих за тобой товарищей, отсутствия водорослей в водоёме.
15. От наличия проходящих судов, спасательного катера, наличия ласт для плавания.
16. **Какой лёд считается прочным для одиночных пешеходов и для группы людей**?
17. Для одиночных пешеходов не менее 6 см и для группы людей не менее 10 см.
18. Для одиночных пешеходов не менее 4 см и для группы людей не менее 7 см.
19. Для одиночных пешеходов не менее 7 см и для группы людей не менее 12 см.
20. Для одиночных пешеходов не менее 5 см и для группы людей не менее 8 см.
21. **Какое правило пользования электричеством из приведённых ниже является ошибочным?**
22. Не пользоваться неисправными электроприборами, самодельными электропечами, нагревателями.
23. В случае необходимости можно включить в одну розетку несколько электроприборов.
24. Не ремонтировать вилки электроприборов с помощью изоляционной ленты.
25. Не браться за электроприбор мокрыми руками.

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| **Правильный ответ** |  |  |  |  |  |

***Часть 3.*** *Тема: «Инфекции, передаваемые половым путём. Понятие о ВИЧ-инфекции и СПИДе. Меры профилактики».*

***Вариант 1***

1. **Какое отрицательное воздействие вирус ВИЧ оказывает на организм человека?**
2. Поражает те клетки нашего организма, которые предназначены для борьбы с вирусной инфекцией, способной поражать клетки головного мозга, вызывая серьёзные неврологические расстройства.
3. Поражает центральную нервную систему, опорно-двигательный аппарат и кровеносную систему человека.
4. Вызывает раковые заболевания различных органов, поражает внутренние органы: лёгкие, печень, селезёнку, поджелудочную железу, лимфатическую систему.
5. Поражает костно-мышечную систему человека, нарушает координацию движений и сон человека, ухудшает аппетит.
6. **К болезням, передаваемым половым путём, относятся следующие:**
7. Сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, генитальный герпес.
8. Вирусный гепатит, чесотка, дизентерия, туляремия, сибирская язва.
9. Токсикоинфекция, корь, натуральная оспа, столбняк, бешенство.
10. Сибирская язва, кровяные инфекции, заболевания центральной нервной системы.
11. **Первым признаком какого заболевания, передающегося половым путём, является появление пузырьковых высыпаний на коже?**
12. ВИЧ-инфекция.
13. Микроплазмоз.
14. Гепатит B.
15. Генитальный герпес.
16. **Течение венерической болезни сифилиса делится на несколько периодов. Назовите их.**
17. Начальный период внедрения и размножения микробов – 1-2 недели, второй период лечения заболевания – 5-6 месяцев.
18. Инкубационный период – 3-4 дня, период активной болезни – 3-4 месяца, период выздоровления.
19. Период проникновения возбудителя болезни в организм, период размножения микробов, период лечения и выздоровления.
20. Первичный период начинается с появления твёрдого шанкра и длится 1,5-2 месяца, вторичный период продолжается 3-4 года и начинается с появления сыпи, третичный период (поражаются кости, кровеносные сосуды, спинной и головной мозг) длится 10-20 лет и заканчивается параличом и слабоумием.
21. **Заражение венерической болезнью предусматривает**:
22. наложение дисциплинарного наказания;
23. наказание в виде мер гражданско-правовой ответственности;
24. уголовную ответственность в виде лишения свободы на срок до восьми лет;
25. наказание в виде мер административного взыскания и принудительного лечения.

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| **Правильный ответ** |  |  |  |  |  |

***Часть 4.*** *Тема: «Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте».*

***Вариант 1***

1. **Причинами сердечной недостаточности могут быть:**
2. ревматические поражения сердечной мышцы, пороки сердца, инфаркт миокарда, физическое перенапряжение, нарушение обмена веществ и авитаминозы;
3. внутреннее и наружное кровотечение, повреждение опорно-двигательного аппарата, переутомление, тепловой и солнечный удары;
4. тяжёлые повреждения, сопровождающиеся кровопотерей, размозжение мягких тканей, раздробление костей, обширные термические ожоги;
5. недостаточно полноценное питание, нервно-психические расстройства, отсутствие регулярных занятий физической культурой.
6. **При недостатке кислорода все живые ткани постепенно погибают. Особенно чувствителен к недостатку кислорода головной мозг. Через сколько минут без кислорода клетки мозга начинают невозвратимо погибать?**
7. Через 10-12 минут.
8. Через 8-10 минут.
9. Через 5-7 минут.
10. Через 3-4 минуты.
11. **Одной из основных причин инсульта может быть гипертоническая болезнь. Что это за болезнь?**
12. Разрыв патологически изменённого кровеносного сосуда головного мозга.
13. Это понижение артериального давления крови.
14. Заболевание, характеризующееся повышением артериального давления крови.
15. Пониженный уровень кислорода в крови человека.
16. **Признаками остановки сердца являются следующие:**
17. Потеря сознания, отсутствие дыхания, снижение температуры тела, полное расслабление всех мышц.
18. Асимметрия зрачков, одышка, отсутствие пульса на подколенной артерии.
19. Отсутствие пульса на сонной артерии, резкое повышение температуры тела.
20. Потеря сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, полное расслабление всех мышц.
21. **Укажите последовательность проведения экстренной реанимационной помощи.**
22. Положить пострадавшего на спину на ровную поверхность, произвести прекардиальный удар в область грудины, приступить к непрямому массажу сердца, произвести искусственную вентиляцию лёгких, вызвать «скорую помощь».
23. Вызвать «скорую помощь», произвести прекардиальный удар в область грудины, производить искусственную вентиляцию лёгких.
24. Приступить к непрямому массажу сердца, произвести искусственную вентиляцию лёгких, вызвать «скорую помощь».
25. Измерить артериальное давление, положить пострадавшему под язык валидол или нитроглицерин, произвести искусственную вентиляцию лёгких, вызвать «скорую помощь».

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| **Правильный ответ** |  |  |  |  |  |

***Часть 5.*** *Тема: «Первая медицинская помощь при ранениях».*

***Вариант 1***

1. **Самым надёжным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:**
2. наложение давящей повязки;
3. пальцевое прижатие;
4. наложение жгута;
5. максимальное сгибание конечности.
6. **Найдите ошибку, допущенную при перечислении назначения повязки.**
7. Предохраняет рану от воздействия воздушной среды.
8. Предохраняет рану от загрязнения.
9. Закрывает рану.
10. Уменьшает боль.
11. **Какой метод можно использовать для остановки кровотечения из сосудов кисти или предплечья? Выберите правильный вариант ответа.**
12. Поместить в локтевой сустав валик из скатанной материи, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать предплечье к плечу.
13. Максимально отвести плечи пострадавшего назад и зафиксировать их за спиной широким бинтом.
14. Согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать предплечье к плечу.
15. Наложить давящую повязку на рану, затем поднять руку вверх и ждать приезда «скорой помощи».
16. **Способ остановки кровотечения приданием возвышенного положения повреждённой конечности главным образом применяется при:**
17. поверхностных ранениях в случае венозного кровотечения;
18. любых ранениях конечности;
19. смешанном кровотечении;
20. одновременной травме живота и возникновении кровотечения на конечности.
21. **В чём заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах?**
22. Промыть рану содовым раствором и обработать её спиртом.
23. Промыть рану перекисью водорода (раствором марганцовки) и обработать её йодом, заклеить рану бактерицидным пластырем и наложить стерильную повязку.
24. Смазать рану вазелином или кремом, наложить повязку.
25. Промыть рану водой и обработать её спиртом, наложить кровоостанавливающий жгут или закрутку.

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| **Правильный ответ** |  |  |  |  |  |

***Часть 6.*** *Тема: «Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата».*

***Вариант 1***

1. **При оказании первой помощи в случае перелома опорно-двигательного аппарата запрещается:**

1.проводить иммобилизацию повреждённых конечностей;

2.вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;

3.останавливать кровотечение;

4.проводить искусственную вентиляцию лёгких.

1. **Какова последовательность оказания первой медицинской помощи при ушибах?**

1.На место ушиба наложить холод и тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение.

2.На место ушиба приложить тёплую грелку, обеспечить покой повреждённой конечности и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

3.На место ушиба нанести йодистую сетку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение.

4.Иммобилизовать место ушиба с помощью подручного материала, дать пострадавшему обезболивающее средство, напоить его горячим чаем или кофе.

1. **Какова последовательность оказания первой медицинской помощи при растяжениях?**

1.Нанести йодистую сетку на повреждённое место, обеспечить покой повреждённой конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

2.Наложить тугую повязку на повреждённое место, обеспечить покой повреждённой конечности, опустив её как можно ниже к земле, и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

3.Приложить холод и наложить тугую повязку на повреждённое место, обеспечить покой повреждённой конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

4.Сделать массаж в месте растяжения, приложить тепло к месту растяжения, придать возвышенное положение повреждённой конечности.

1. **Признаками перелома являются:**

1.тошнота и рвота, нарушение функции конечности, её деформация и подвижность;

2.нарушение функции конечности, сильная боль при попытке движения ею, деформация и некоторое её укорочение, подвижность костей в необычном месте;

3.временная потеря зрения и слуха, появление сильной боли при попытке движения конечностью;

4.покраснение кожных покровов, повышение температуры тела, болевые ощущения при движении конечностью.

1. **Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при закрытых переломах.**

1.Дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию, на место перелома наложить холод, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

2.Дать обезболивающее средство, сделать перевязку, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

3.На место перелома наложить тугую повязку, дать обезболивающее средство, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

4.Наложить на место перелома асептическую повязку, дать обезболивающее средство, положить пострадавшего на бок.

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер вопроса** | **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  |
| **Правильный ответ** |  |  |  |  |  |

**Коды правильных ответов**

***Часть 1.*** *Тема: «Пожарная безопасность. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Правила личной безопасности при пожаре».*

**Вариант №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| **Правильный ответ** | **2**  | **1**  | **3**  | **4**  | **1**  |

***Часть 2.*** *Тема: «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни».*

**Вариант №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| **Правильный ответ** | **1**  | **2**  | **1**  | **3**  | **2**  |

***Часть 3.*** *Тема: «Инфекции, передаваемые половым путём. Понятие о ВИЧ-инфекции и СПИДе. Меры профилактики».*

**Вариант №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| **Правильный ответ** | **1**  | **1**  | **4**  | **4**  | **3**  |

***Часть 4.*** *Тема: «Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте».*

**Вариант №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| **Правильный ответ** | **1**  | **3**  | **3**  | **4**  | **1**  |

 ***Часть 5.*** *Тема: «Первая медицинская помощь при ранениях».*

**Вариант №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| **Правильный ответ** | **3**  | **4**  | **1**  | **1**  | **2**  |

***Часть 6.*** *Тема: «Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата».*

**Вариант №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| **Правильный ответ** | **2**  | **1**  | **3**  | **2**  | **1**  |