**Демонстрационный вариант**

**Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации**

 **по ОБЖ в 11 классе**

1. **Пояснение**

Задания проверочной работы ориентированы на проверку знаний, полученных в ходе изучения учащимися материала по курсу ОБЖ в 11 классе.

**Условия выполнения теста:**

 Тест состоит из трех частей.

 В 1части за каждый правильный ответ – 1 балл( оцениваются 0 баллов неправильные ответы и ответы, превышающие количество правильных ответов). При ответе на вопросы 1 – 10 необходимо выбрать один вариант ответа и написать нужную цифру. На вопросы 11 – 14 отметить все возможные правильные ответы.

Во 2 части необходимо разрешить ситуацию, за каждый правильный ответ – 2 балла.

В 3 части дать подробные ответы, за правильный ответ максимальное количество баллов – 2 балла

Максимальное количество – 29 баллов, время , отведенное на выполнение теста – 40 мин

**Критерии оценивания:**

90-100 % прав. ответов, оценка «5»

70 – 89% прав. ответов, оценка «4»

50 - 69% прав. ответов, оценка «3»

менее 50% прав. ответов, оценка «2»

1. **Задание ( Тест )**

**1 ЧАСТЬ**

**1. Найдите ошибку, допущенную при перечислении назначения повязки:**

а) повязка предохраняет рану от воздействия воздушной среды;

б) повязка предохраняет рану от загрязнения;

в) повязка закрывает рану;

г) повязка уменьшает боль.

**2. При оказании первой помощи в случае перелома запрещается:**

а) проводить иммобилизацию повреждённых конечностей;

б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;

в) останавливать кровотечение.

**3. Какие из причин могут вызвать травму позвоночника:**

а) удар твёрдым предметом по пальцам ног;

б) потоп;

в) выпадение радиоактивных веществ;

г) удар электрическим током.

**4. Каковы правильные действия по нанесению прекардинального удара в область грудины:**

а) прекардинальный удар, короткий и достаточно резкий, наносится в точку, расположенную на грудине выше мечевидного отростка на 2-3 см, локоть руки, наносящий удар, должен быть направлен вдоль тела пострадавшего, сразу после удара выяснить – возобновилась ли работа сердца;

б) прекардинальный удар наносится ладонью в точку, расположенную на грудине выше мечевидного отростка на 2-3 см и на 2 см влево от центра грудины, локоть руки, наносящей удар. Должен быть направлен поперёк тела пострадавшего, удар должен быть скользящим;

в) прекардинальный удар наносится ребром сжатой в кулак ладони в точку, расположенную на грудине выше мечевидного отростка на 2-3 см и на 2 см влево от центра грудины, после первого удара сделать второй удар.

**5. Какие продукты питания способствуют здоровью зубов:**

а) кондитерские, макаронные и мясные изделия;

б) жирная пища;

в) овощи, богатые клетчаткой и кальцием.

 **6. Что необходимо сразу же предпринять, если на кожу попала кислота или другое химическое вещество?**

а)ополоснуть кожу марганцовкой;

б)протереть это место спиртом;

в)немедленно смыть их проточной водой с мылом;

г)немедленно промокнуть это место тампоном.

**7. Каким требованием должен удовлетворять материал, из которого изготовляется одежда?**

 а) быть теплопроводным и воздухопроницаемым

 б) быть теплопроводным и воздухонепроницаемым;

 в) быть гигроскопичным и водосбалансированным

 г) быть гигроскопичным и водоёмким.

 **8.В чём заключается важнейшая задача семьи?**

а) развитие интеллектуальных качеств супругов на благо общества;

б) рождение и воспитание детей;

в) рождение детей;

г) развитие духовных качеств супругов.

**9. Каким образом в РФ производится лишение родительских прав?**

а) только органами МВД России;

б) только органами опеки;

в) только органами социальной защиты населения;

г) только в судебном порядке;

д) только товарищескими судами.

**10. Какой брак официально признан в Российской Федерации?**

а) брак, зарегистрированный в общественной организации;

б) специальный брак, зарегистрированный в органах МВД России;

в) гражданский брак, заключённый в соответствии с обычаями и традициями;

г) гражданский брак, зарегистрированный в органах записи актов гражданского состояния.

**11. 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.

**12. Каким образом наложить жгут при артериальном кровотечении?**

 а. прижать пальцем артерию ниже кровотечения;

 б. прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 3-5 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань;

 в. плотно приложить жгут к конечности и сделать необходимое количество оборотов, а также прикрепить к жгуту записку с указанием даты и точного времени наложения;

 г. доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение;

 д. на 3-5см ниже раны наложить вокруг конечности чистую ткань.

**13. 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.

**14. Каким образом оказывается первая медицинская помощь при вывихах?**

 а. обеспечить повреждённой конечности покой;

 б. наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обильное питьё;

 в. наложить тугую повязку и дать пострадавшему обезболивающие средства;

 г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

**2 ЧАСТЬ**

1. Играя в волейбол, ваш товарищ сильно ударился головой о пол, получив при этом сотрясение мозга. Ваши действия по оказанию первой помощи до приезда «скорой помощи»?
2. Вашему родственнику или знакомому в дыхательные пути попало инородное тело. Кроме вас в данной ситуации никого рядом не оказалось. Ваши действия по оказанию первой помощи до приезда «скорой помощи»?
3. Пострадавший упал с высоты. У него наблюдаются все признаки перелома позвоночника – боль в спине, потеря чувствительности в ногах (пострадавший не чувствует укола булавкой). Кроме вас в данной ситуации никого рядом не оказалось. Ваши действия по оказанию первой помощи до приезда «скорой помощи»?

**3 ЧАСТЬ**

1. Охарактеризовать 3 триместр беременности