

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №11 ИМ. В. И. СМИРНОВА
ГОРОДА ТОМСКА**

634027 Томск, Кольцевой проезд, 39, тел.: 8 (3822) 47-32-95, e-mail: tomsk11arz@mail.ru
ОКПО 46627431, ИНН 7019036243 КПП 701701001

**Контрольно-измерительные материалы
по ОБЖ**

Класс: 7,8

Тип: Итоговый контроль

Учитель: Аминов Зуфар Фаритович

**Основы безопасности жизнедеятельности.
7-8 класс. А.**

1. Кто такой пешеход?

а) **Пешеход** – лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работы.

б) **Пешеход** – лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работы. К пешеходам приравниваются инвалиды в инвалидных колясках без двигателя, а также лица, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску.

в) **Пешеход** – лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работы. К пешеходам приравниваются инвалиды в инвалидных колясках без двигателя, а также лица, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл.

2. Кто является участником дорожного движения?

а) Водители транспортных средств.

б) Водители транспортных средств и пешеходы.

в) Водители и пассажиры транспортных средств, пешеходы.

3. Является ли велосипедист водителем?

а) Да, потому что он управляет транспортным средством.

б) Да, но только с 14 лет, когда в соответствии с Правилами дорожного движения велосипедисту разрешается двигаться по дорогам;

в) Нет. У велосипедиста нет двигателя.

4. Определите правильный порядок действий при оповещении о землетрясении:

1) отключить газ, электричество, воду;

2) прослушать информацию по СМИ;

3) собрать личные вещи;

4) проследовать в указанное мест.

а) 1,2,3,4;

б) 2,1,4,3;

в) 2,1,3,4.

5. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ):

а) 25 апреля 2012 г. №390;

б) 12 мая 2011 г. №212;

в) 20 марта 2010г. №320;

6. Первые государственные противопожарные указы вышли в России

а) 12 веке;

б) 15 веке;

в) 17 веке.

7. Наводнения, охватывающие речные бассейны, наносящие большой материальный ущерб, затапливающие населенные пункты и города, приводящие к массовой эвакуации населения, бывают:

- а) каждый год;
- б) 1 раз в 20-25 лет;
- в) 1 раз в 5-10 лет;
- г) 1 раз в 50-100 лет;
- д) 150-200 лет.

8. Когда и где был построен первый автомобиль:

- а) В Германии 1885-1886 г;
- б) В Англии 1890-1891 г;
- в) В России 1883-1884 г.

9. Пожарная безопасность это:

- а) Защита граждан и имущества от пожаров
- б) Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров
- в) Состояние защищенности личности, имущества и государства от пожаров.

10. Одна из характеристик цунами это:

- а) Высота морской волны;
- б) Глубина океана в зоне образования цунами;
- в) Сила подводного землетрясения.

11. В какой статье Уголовного кодекса РФ предусмотрено наказание за умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, совершенное путем поджога:

- а) статья 144;
- б) статья 167;
- в) статья 89.

12. Основные сигналы, подаваемые регулировщиком (Рука поднята вверх):

- а) Подготовится к остановке движения;
- б) Движение всех транспортных средств запрещено;
- в) Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.

13. Какая опасность в первую очередь подстерегает человека, пересекающего замерший водоем?

- а) Нет никакой опасности;
- б) Личная боязнь;
- в) Польшня;
- г) Непредсказуемость.

14. По каким признакам можно оценить прочность льда?

- а) По упругости;
- б) По твердости;
- в) По мягкости;
- г) По цвету.

15. О чем может свидетельствовать белый (матовый) или желтоватый цвет льда?

- а) О прочности льда;
- б) О непрочности льда;
- в) О наличии промоины;
- г) О наличии польньи.

16. Что помогает облегчить боль и уменьшить опухоль при вывихах, растяжениях, ушибах:

- а) теплая вода;
- б) обезболивающая таблетка;
- в) поднятие конечности кверху;
- г) холод.

17. Толчки, следующие за главным толчком во время землетрясения называют:

5. Наводнения, охватывающие речные бассейны, наносящие большой материальный ущерб, затопливающие населенные пункты и города, приводящие к массовой эвакуации населения, бывают:

- а) каждый год;
- б) 1 раз в 20-25 лет;
- в) 1 раз в 5-10 лет;
- г) 1 раз в 50-100 лет;
- д) 150-200 лет.

6. Когда и где был построен первый автомобиль:

- а) В Германии 1885-1886 г;
- б) В Англии 1890-1891 г;
- в) В России 1883-1884 г.

7. Пожарная безопасность это:

- а) Защита граждан и имущества от пожаров
- б) Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров
- в) Состояние защищенности личности, имущества и государства от пожаров.

8. Одна из характеристик цунами это:

- а) Высота морской волны;
- б) Глубина океана в зоне образования цунами;
- в) Сила подводного землетрясения.

9. Основные сигналы, подаваемые регулировщиком (Рука поднята вверх):

- а) Подготовится к остановке движения;
- б) Движение всех транспортных средств запрещено;
- в) Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.

10. Какая опасность в первую очередь подстерегает человека, пересекающего замерший водоем?

- а) Нет никакой опасности;
- б) Личная боязнь;
- в) Полыньи;
- г) Непредсказуемость.

11. По каким признакам можно оценить прочность льда?

- а) По упругости;
- б) По твердости;
- в) По мягкости;
- г) По цвету.

12. О чем может свидетельствовать белый (матовый) или желтоватый цвет льда?

- а) О прочности льда;
- б) О непрочности льда;
- в) О наличии промоины;
- г) О наличии полыньи.

13. Что помогает облегчить боль и уменьшить опухоль при вывихах, растяжениях, ушибах:

- а) теплая вода;
- б) обезболивающая таблетка;
- в) поднятие конечности кверху;
- г) холод.

в) Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.

7. Какая опасность в первую очередь подстерегает человека, пересекающего замерший водоем?

- а) Нет никакой опасности;
- б) Личная боязнь;
- в) Полыньи;
- г) Непредсказуемость.

8. Что помогает облегчить боль и уменьшить опухоль при вывихах, растяжениях, ушибах:

- а) теплая вода;
- б) обезболивающая таблетка;
- в) поднятие конечности кверху;
- г) холод.

9. Наложение резинового жгута применяют при:

- а) Артериальном кровотечении;
- б) Капиллярном кровотечении;
- в) Венозном кровотечении.

10. Каким способом можно прекратить действие электрического тока на пострадавшего:

- а) Отбросить от пострадавшего электропровод одной рукой;
- б) Отбросить от пострадавшего электропровод двумя руками;
- в) Намотать тряпку на руку и быстро отбросить провод;
- г) Отбросить провод сухой палкой.