

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЖ
7-8 КЛАСС

1. Для обеспечения своей безопасности при движении по улицам города необходимо:
а) знать правила дорожного движения;
б) быть внимательным и осторожным;
в) быть всегда в сопровождении взрослого человека.
2. Необходимо по льду преодолеть водоем или реку. Какой лед наиболее прочен?
а) лед белого цвета;
б) лед, имеющий синеватый оттенок;
в) лед желто-коричневого оттенка.
3. Если в метро остановился эскалатор, что необходимо делать?
а) идти по лестнице эскалатора пешком;
б) стоять и держаться за поручень;
в) сесть на ступеньку и держаться за поручень.
4. В каком месте можно переходить проезжую часть дороги при отсутствии пешеходных переходов:
а) на повороте дороги налево;
б) рядом с перекрестком;
в) где дорога просматривается во все стороны.
5. В квартире вечером произошла утечка газа. Можно ли включить свет?
а) нельзя;
б) можно;
в) можно, после отключения газа.
6. На первом этаже ты вызвал лифт. К тебе подошел незнакомый человек и предложил войти в лифт. Твои действия?
а) войдешь с незнакомым человеком в лифт;
б) вежливо откажешься, сказав, что ждешь папу;
в) убежишь на улицу.
7. По какому номеру телефона нужно обратиться за помощью при пожаре?
а) 01;
б) 02;
в) 03.
8. От экрана телевизора необходимо сидеть не ближе:
а) 1 метр;
б) 2-3 метра;
в) 5-6 метров.
9. Как велосипедист должен сигнализировать при повороте направо?
а) отводит правую руку в сторону или сгибает левую руку в локте;
б) поднимает правую руку вверх;
в) отводит левую руку в сторону или сгибает правую руку в локте.
10. Какое транспортное средство наиболее опасно на дороге?
а) стоящий автомобиль;
б) движущийся справа автомобиль;
в) движущийся слева мотоциклист.
11. В каком случае возникает наиболее опасная экстремальная ситуация в жилище?
а) проникновение вора в квартиру;
б) затопление при аварии водопровода;
в) пожар в квартире.
12. Какая защитная экипировка необходима для роллера?
а) шлем, наколенники, налокотники;

б) шлем, наколенники, налокотники; специальные перчатки, предохраняющие запястья;

в) шлем, наколенники; налокотники; перчатки.

13. Если вы едете в транспорте в позднее время, то безопаснее:

а) сесть на последнее место;

б) сесть на свободное место;

в) сесть ближе к кабине водителя или проходу.

14. Что необходимо сделать, если вы потеряетесь в городе?

а) обратиться к встреченному взрослому;

б) обратиться к милиционеру, охраннику Сбербанка;

в) сидеть и плакать.

15. При чтении книга должна находиться от глаз на расстоянии:

а) 15-20 см;

б) 20-25 см;

в) 30-35 см.

16. До перехода проезжей части улицы необходимо посмотреть сначала:

а) налево, направо, снова налево;

б) направо, налево;

в) налево, направо.

17. На велосипеде по улицам города разрешено ездить лицам не моложе:

а) 10 лет;

б) 12 лет;

в) 14 лет.

18. Пожар в квартире заставил вас эвакуироваться. Лестничные площадки замыслены на протяжении 3 этажей. Ваши действия?

а) быстро спуститься на лифте;

б) бегом пробираться через лестничные клетки;

в) пробираться по лестнице как можно ниже пригибаясь к полу.

19. Идя по краю проезжей части дороги, где нет тротуара, необходимо идти:

а) по левой стороне дороги;

б) по правой стороне дороги;

в) посередине дороги.

20. Вы почувствовали в квартире запах газа. По какому номеру телефона нужно вызвать специалистов?

а) 03;

б) 04;

в) 02.

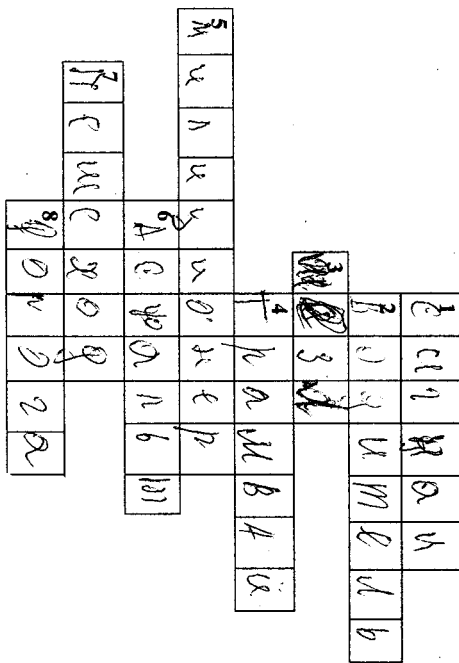
Пробный период Scanitto Pro окончен

Please visit www.scanitto.com

245

ЗАДАНИЕ

Если вы правильно ответите на вопросы по горизонтали, то в выделенном вертикальном столбце вы прочтете название оптического устройства предназначенного для регулирования движения.



По горизонтали:

1. Знак, подаваемый транспортным средством или светом.
2. Личо, управляющее каким-либо транспортным средством.
3. Министрская палочка в черно-белую полоску.
4. Транспортное средство, которое надо обходить спереди.
5. Человек, следящий за порядком на дорогах.
6. Твердое покрытие дороги.
7. Личо, находящееся вне транспортного средства и не производящее дорожные работы.
8. Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.

В данном задании можно использовать 10 балльную систему оценки, начисляя за каждый правильный ответ по 1 баллу и за разгаданное слово 2 балла, при этом возможны варианты:

1. Слово можно назвать только угадав все ответы;
2. Слово можно назвать угадав определенное количество ответов;
3. Слово можно назвать независимо от количества правильных ответов.