

1. Сезон, в течение которого действует призыв «Проверь – потом сжигай!» наступает каждый год с первого дня \_\_\_\_\_ до последнего дня \_\_\_\_\_.

Начинается в первый день

- a. Октября
- b. Ноября
- c. Октября
- d. Ноября

Заканчивается в последний день

- Марта
- Февраля
- Января
- Марта

2. Дым от сжигания дров загрязняет атмосферный воздух различными невидимыми частицами, включая твердые примеси. Твердые примеси в атмосфере могут содержать \_\_\_\_\_.

- a. Сажу
- b. Металлы
- c. Пыль
- d. Все вышеперечисленное

3. Твердые примеси (обозначаемые кодом РМ 2.5), которые попадают в атмосферу в результате сжигания дров для обогрева жилья, могут вызвать серьезные расстройства здоровья, такие как нарушения функции легких, обострение симптомов астмы, развитие хронических респираторных заболеваний у детей, нерегулярное сердцебиение, нефатальные инфаркты и преждевременную смерть.

- a. Верно
- b. Неверно

3. В дни, когда объявлена стадия 2 – Сжигание запрещено, сжигание древесины с помощью любого устройства запрещено для всех с некоторыми исключениями в соответствии с правилом 421.

- a. Верно
- b. Неверно

5. Зимой причиной более 50% случаев загрязнения атмосферного воздуха в округе Сакраменто является сжигание дров для отопления жилых помещений в отличие от летних месяцев, когда воздух загрязняют выбросы автотранспортных средств.

- a. Верно
- b. Неверно

6. Из какого из перечисленных ниже источников Вы можете ежедневно узнавать о наличии запрета или разрешения на сжигание дров в период сезона, во время которого действует призыв «Проверь – потом сжигай!»:

- a. Веб-сайт: [www.airquality.org](http://www.airquality.org)
- b. Телефонная служба 1-877-662-8765 (1-877-No-Burn-5)
- c. X @AQMD
- d. Из всех перечисленных выше источников

7. Зимой в период наиболее интенсивного отопления домов, в холодные безветренные ночи дым и загрязнители атмосферного воздуха надолго остаются в атмосфере без изменений и \_\_\_\_\_.

- a. развеиваются ветром
- c. у поверхности земли;

- b. в верхних слоях воздуха  
d. быстро рассеиваются.
8. Каминные и печи, снабжённые сертификатом Агентства по охране окружающей среды (АООС), более эффективно обогревают помещения и меньше загрязняют атмосферный воздух.
- a. Верно  
b. Неверно
9. Если Вам необходимо сжигать древесину для обогрева дома, какие из перечисленных ниже способов сжигания будут способствовать повышению эффективности сжигания и снижению загрязнения атмосферного воздуха?
- a. Для разведения огня используйте древесину хвойных пород  
b. Используйте древесину твердых пород  
c. Используйте сухую древесину  
d. Все вышеперечисленные виды древесины
10. Сжигание в Вашей дровяной печи мусора, жидкого топлива, окрашенной или пропитанной химикатами древесины, резины и пластика может привести к увеличению выброса в воздух твердых примесей и опасных ядовитых веществ.
- a. Верно  
b. Неверно