Кроссворд «Пожарная безопасность»

 По горизонтали:

1. Прибор, изобретенный русским химиком Николаем Дмитриевичем Зелинским в 1915 году, состоящий из фильтра с активированным углем и резиновой маски, применяемый для защиты органов дыхания при пожаре.
2. Газ, который был открыт английским химиком Джозефом Пристли 1 августа 1774 года путём разложения оксида ртути в герметично закрытом сосуде, который усиливает процессы горении и имеет химическую формулу О2.
3. Неконтролируемый процесс горения вне специального очага, возникший непроизвольно или по злому умыслу, в ходе которого выделяются тепло и дым, а также который сопровождается материальным ущербом и угрожает здоровью или жизни людей.
4. Н**абор перевязочных материалов,** лекарственных средств, **инструментов и приспособлений, предназначенных для оказания первой помощи**.
5. Химическая реакция, при которой происходите окисление вещества с выделением тепла и света.
6. Устройство, созданное в 1813 году английским капитаном Джорджем Мэнби, которое в настоящее время используется при тушении пожаров, а 7 февраля отмечается день этого изобретения.
7. **Устойчивая дисперсная система, состоящая из мелких твёрдых частиц, находящихся во взвешенном состоянии в газах, образующаяся при сгорании чего-либо и при горении поднимающаяся вверх.**
8. Газ, имеющий химическую формулу СО, который образуется при горении, попадая в дыхательные пути быстро всасывается в кровь и связывается с молекулами гемоглобина. При этом образуется карбоксигемоглобин, вещество, препятствующее транспортировке кислорода по организму человека и очень быстро вызывающее кислородную недостаточность, что может привести к летальному исходу.

По вертикали:

1. Человек- чья профессия — побеждать огонь, спасая людей, животных и жилища, умеющий действовать всегда быстро, но очень осторожно: лазить по выдвижной лестнице, пользоваться противогазом, двигаться в густом дыму, бегать, прыгать, поднимать и выносить людей из огня и дыма.

1

9

2

3

4

5

6

7

8

