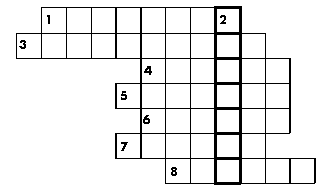
ПРИЛОЖЕНИЕ№3

**Дыхание *(вариант 1)***



**По вертикали:****2.** Совокупность процессов, обеспечивающих поступление в организм кислорода и удаление из него углекислого газа.

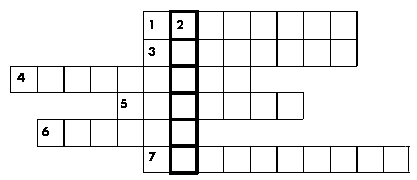
**По горизонтали: 1.** Необходимый для дыхания компонент воздуха. **3.** Самый крупный хрящ гортани, защищающий ее спереди. **4.** Дыхательная трубка, состоящая из хрящевых полуколец. **5.** Отдел воздухоносного пути, участвующий в формировании звука. **6.** Участок воздухоносных путей, входящих в правое и левое легкое. **7.** Парный орган, в котором происходит газообмен. **8.** Плотная оболочка, покрывающая легкие.

***Ответы***

**По вертикали.2.** Дыхание.

**По горизонтали. 1.** Кислород. **3.** Щитовидный. **4.** Трахея. **5.** Гортань. **6.** Бронхи. **7.** Легкие. **8.** Плевра.

**Дыхание *(вариант 2)***



**По вертикали: 2.** Парный орган, в котором происходит обмен газов между вдыхаемым воздухом и кровью.

**По горизонтали: 1.** Легочные пузырьки. **3.** Микроскопические выросты клеток, которыми покрыта поверхность дыхательных путей. **4.** Грудобрюшная перегородка. **5.** Микроскопические организмы, которых много в пыли. **6.** Наружные отверстия, ведущие в носовую полость.  **7.** Процесс восстановления состава воздушной среды в помещении.

***Ответы***

**По вертикали. 2.** Легкие.

**По горизонтали. 1.** Альвеолы. **3.** Реснички. **4.** Диафрагма. **5.** Микробы. **6.** Ноздри. **7.** Вентиляция.