**Графический диктант по теме: "Кислород"**

Данный диктант можно использовать для закрепления знаний учащихся 9 класса. В нем необходимо выбрать верные утверждения. За один правильный ответ ученик получает 0, 5 балла.

1. Электроны атома Кислород расположены на трех энергетических уровнях.

2. Атомы Кислорода способны проявлять степень окисления - 2.

3. Кислород и озон – аллотропные модификации Кислорода.

4. Окислительная активность кислорода больше, чем озона.

5. Озон образуется в результате разложения воды.

6. Кислород проявляет восстановительные свойства.

7. Явление аллотропии - одна из причин разнообразия веществ.

8. В лаборатории кислород получают разложением KMnO4.

9. Озон поглощает ультрафиолетовое излучение.

10. Кислород входит в состав молекулы воды.