

Интерактивная игра по химии
«Лабиринт познания»
по теме
«Одноатомные спирты»
10 класс

УМК Рудзитиса Г.Е. и Фельдмана Ф.Г.

Программа Н.Н.Гара

Автор – учитель химии
МБОУ СОШ №2
г.Турана
Донгак-оол Ч.К.



I

II

Л

Молодцы!

и

н

т

Правила игры

- Предполагается, что в игре принимают участие два человека (две команды).
- **Задача:** пройти лабиринт, получив как можно меньше синих карточек.
- Лабиринт можно пройти двумя путями, для выбора пути игрок делает щелчок по кнопке «I» или «II».
- Далее нужно прочитать фразу в открывшемся блоке и выразить свое согласие-несогласие с ней, нажав кнопку «Да» или «Нет».
- При правильном ответе открывается новый блок, и можно подумать над ответом, пока очередной ход делает соперник.
- В лабиринте разыгрывается 23 вопроса - утверждения. Каждому игроку (команде) предстоит ответить на 9 вопросов.
- За правильный ответ игрок или команда получает один балл, при неверном ответе - ноль баллов.
- Когда оба игрока доберутся до финиша, можно открыть 5 дополнительных вопросов («сокровища лабиринта»).
- Отвечать на них можно предложить отстающему игроку, обоим игрокам по очереди или болельщикам.
- Побеждает тот, кто наберёт наибольшее количество баллов.

Использованная литература

1. А.С.Егоров. Репетитор по химии. – 18-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2007.
2. Шаблон интерактивной презентации игры Можаяева Г.М.
<http://Kontren.narod.ru>