

«ТАКАЯ РАЗНАЯ БИОЛОГИЯ» **(игра для учащихся 9-11** **классов)**

Цель: расширение кругозора учащихся, создание условий для развития логического мышления, умения работать в группах.

Правила игры

- **Играют три команды.**
- **Правила сходны с правилами телепередачи «Своя игра».**
- **Право первого хода разыгрывается жребием.**
- **Правильный ответ оценивается суммой баллов, назначенной за вопрос.**
- **При неправильном ответе - право хода передается соперникам.**

Дополнения к игре

- **«Счастливым случаем»** - команда получает удвоенное число баллов за данный вопрос; если ответ неверный - баллы не снимаются.
- **«Своя игра»** - команда имеет право увеличить или уменьшить число баллов за данный вопрос.
- **Вопрос-аукцион** - одна команда может перекупить вопрос у другой.
- **«Кот в мешке»** - вопрос надо отдать другой команде.

Дополнения к игре

- **«Ва-банк»** - вопрос перебивается только ва-банком.
- **Заключительный раунд.** Из предложенных 7 тем путем вычеркивания остается одна. Команда делает ставку на определенное число баллов. Зачитывается вопрос, ответ участники команды записывают на листах. По окончании времени (1 минута) ответы зачитываются вслух. Побеждает команда, набравшая большее количество баллов.

Помощники ведущего:

- **«Таймер»** - следит за временем;
- **«Компьютер»** - подсчитывает баллы каждой команды.

ПЕРВЫЙ РАУНД

Биологические омонимы

10 20 30 40 50

Одно имя на двоих

10 20 30 40 50

Шуточная биология

10 20 30 40 50

Биологическая мозаика

10 20 30 40 50

Фольклорная биология

10 20 30 40 50

Второй раунд

ВТОРОЙ РАУНД

БИОЛОГИЯ И ГЕОГРАФИЯ

20 40 60 80 100

ЧЕМПИОНЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

20 40 60 80 100

БИОЛОГ-ГРАМОТЕЙ

20 40 60 80 100

КАКОЙ ПОРОДЫ БЫЛА СОБАКА

20 40 60 80 100

БИОМУЗЫКА

20 40 60 80 100

Третий раунд

ТРЕТИЙ РАУНД

Животный мир

50 100 150 200 250

Растительный мир

50 100 150 200 250

Биология в древнегреческих мифах

50 100 150 200 250

Литературная биология

50 100 150 200 250

Чемпионы животного мира

50 100 150 200 250

Своя игра

СВОЯ ИГРА

НЕДОСТАЮЩЕЕ ЗВЕНО

ЖИВЫЕ БАРОМЕТРЫ

ЖИВОТНЫЙ МИР

ЗАГАДКИ

БИОЛОГИЯ И АСТРОЛОГИЯ

ЧЕЛОВЕК

ПОСЛОВИЦЫ