

## **Методические рекомендации**

Для поддержания интереса к обучению во время организованной образовательной деятельности и в совместной деятельности с дошкольниками предлагаю игру-презентацию для детей 5-7 лет, построенную по аналогии с телевизионным шоу «Кто хочет стать миллионером», в которую могут быть вовлечены все воспитанники группы, поделенные на команды. Вопросы для презентации **«Кто хочет стать миллионером»** составлены на доступном для детей уровне и охватывают тему: «Шахматные фигуры». Ведущим является воспитатель.

**Цель:** развитие интеллектуальных и коммуникативных способностей воспитанников.

### **Задачи:**

- Расширять кругозор детей.
- Применять полученные ранее знания по образовательным областям.
- Развивать память, мышление.
- Воспитывать умение работать в команде, доброжелательность, честность.

### **«Кто хочет стать миллионером».**

### **Правила игры:**

- Обучающиеся делятся на несколько команд по 5-6 человек в каждой.
- Команды получают карточки с цифрами: 1, 2, 3, 4.
- Ведущий читает вопрос и предлагает варианты ответов.
- Командам дается время 20 сек на размышление.
- Команды поднимают карточку-цифру с предполагаемым ответом.
- Ведущий нажимает на правильный ответ.
- Если команда отвечает на вопрос неправильно, она выбывает из игры.
- Выигрывает команда, ответившая на все вопросы и заработавшая 1млн.

В качестве поощрения используются дипломы, грамоты, сертификаты участников игры, команда - победитель составляет вопросы для следующей игры



# «Кто хочет стать миллионером»

Интеллектуальная игра



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

На квадратах доски  
Короли свели полки.  
Нет для боя у полков  
Ни патронов, ни штыков.

А. Лото

В. Домино

С. Шахматы

Д. Шашки



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Съест коня, слоном закусит.  
Все подметит, не упустит.  
Прозевать ему нельзя —  
Потеряет короля.

А. Шахматист

В. Танкист

С. Тракторист

Д. Машинист





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

На шахматной доске —  
Сильнейший он.  
«Плывет», ну, как ладья,  
И «топает», как слон.

А. Король

В. Конь

С. Ферзь

Д. Пешка





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Их на поле всего два,  
Из-за них идет война.  
Одного поймать в ловушку —  
Прекращается игра.

А. Ферзь

В. Король

С. Слон

Д. Ладья





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Иногда король с ладьей  
Ходят вместе очень ловко,  
Шахматисты ход такой  
Называют...

А. Уловка

В. Рокировка

С. Подковка

Д. Шумовка



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Я бываю деревянный,  
Из пластмассы — я литой.  
Я скачу в игре всемирной.  
Догадались, кто такой?

А. Слон

В. Ладья

С. Ферзь

Д. Шахматный конь



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Хожу, как черепаха,  
могу – как кенгуру,  
спешу напасть я даже  
на сильную ладью.

А. Король

В. Ладья

С. Пешка

Д. Ферзь





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Где-то хобот потерял,  
Похудел и стройным стал.  
Полюбил диагонали,  
Презирает вертикали.

А. Конь

В. Слон

С. Ферзь

Д. Король





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Стою на самом краю,  
Путь откроют – подойду.  
Только прямо хожу,  
Как зовут, не скажу!

А. Ладья

В. Ферзь

С. Конь

Д. Король



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Это слово, несомненно,  
В своём деле много значит:  
Иль набросок он с натуры  
Или в шахматах задача.

А. Дебют

В. Парашют

С. Редут

Д. Этюд





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Слабый в шахматах готов  
И поймать такой «улов».  
Я ответу буду рад:  
Результат ничейный — ...

А. Пат

В. Мат

С. Шах

Д. Ватт





15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Если в шахматы играешь,  
То, конечно, это знаешь —  
Будет лучший результат,  
Если ты поставишь...

А. Пат

В. Мат

С. Шах

Д. Ватт



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Какое слово лишнее?

А. Вертикаль

В. Диагональ

С. Магистраль

Д. Горизонталь



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Какая фигура в шахматах самая сильная?

А. Король

В. Ферзь

С. Ладья

Д. Слон



x2



50:50



15	1 000 000
14	500 000
13	250 000
12	125 000
11	64 000
10	32 000
9	16 000
8	8 000
7	4 000
6	2 000
5	1 000
4	500
3	300
2	200
1	100

Что в шахматах может превращаться в фигуры?

А. Ферзь

В. Пешка

С. Ладья

Д. Слон

