**Знаешь ли ты геометрические тела? Геометрические фигуры? (Лото «Геометрические тела и фигуры»)**

**Цель: способствовать расширению знаний о геометрических телах и фигурах.**

**Результаты: уметь отличать геометрические тела от фигур.**

**Условия игры: Вариант I. У игроков перед глазами расположены карты с картинками фигур. Ведущий зачитывает загадку и если ученик отгадывает, эту фигуру и как он выглядит, то получает фишку с названием фигур или тел. Также в игре можно получить дополнительный бал, если назвать определение фигуры, Выигрывает тот, кто быстрее заполнит все игровое поле (по типу игры в «Русское лото»).**

**Вариант II. У игроков перед глазами расположены карты с загадками. Они зачитывает загадку и находят среди предложенных картинок и названий нужную картинку и фишку с названием.**

|  |
| --- |
| **№2. Геометрические тела** |
| C:\Users\User\Desktop\куб.jpg | **C:\Users\User\Desktop\шар.jpg** | **C:\Users\User\Desktop\пирам.jpg** | C:\Users\User\Desktop\цил.jpg | **C:\Users\User\Desktop\приз.jpg** |
|  **Плоские фигуры** |
| C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\отрезок.png | C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\отрезок - копия (3).png | **C:\Users\User\Desktop\окружн.png** | C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\отрезок - копия.png | C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\прям.png |

|  |
| --- |
| **№1. Геометрические тела** |
| C:\Users\User\Desktop\конус.jpg | **C:\Users\User\Desktop\цил.jpg** | **C:\Users\User\Desktop\пирам.jpg** | **C:\Users\User\Desktop\шар.jpg** | **C:\Users\User\Desktop\приз.jpg** |
| **Плоские фигуры** |
| C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\ромб.jpg | **C:\Users\User\Desktop\круг.png** | **C:\Users\User\Desktop\треуг.jpg** | **C:\Users\User\Desktop\овал.jpg** | C:\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\трапеция.png |

|  |
| --- |
| **№2. Геометрические тела** |
| КУБ | **ШАР** | **ПИРАМИДА** | **ЦИЛИНДР** | **ПРИЗМА** |
| **Плоские фигуры** |
| **ОТРЕЗОК** | **ТОЧКА** | **Окружность** | **Луч** | **Прямоуголь-****ник** |

|  |
| --- |
| **№1 Геометрические тела** |
| Вот колпак на голове –Это клоун на траве.Но колпак не пирамидаЭто сразу, братцы, видно:Круг в основе колпака.Как же звать его тогда?  | Присмотрись, стоит ведро -Сверху крышка, снизу дно.Два кружка соединилиИ фигуру получили.Как же тело называть?Надо быстро отгадать.  | Египтяне их сложилиИ так ловко смастерили,Что стоят они веками.Догадайтесь, дети, самиЧто же это за тела,Где вершина всем видна?Догадались? Из-за видаВсем известна…  | Вновь беремся мы за дело,Изучаем снова тело:Может мячиком он статьИ немного полетать.Очень круглый, не овал.Догадались? Это…  | Это, вроде бы, ведро,Но совсем другое дно:Не кружок, а треугольникИли даже шестиугольник.Очень тело уж капризно,Потому что это…  |
| **Плоские фигуры** |
| Чуть приплюснутый квадратПриглашает опознать:Острый угол и тупойВечно связаны судьбой.Догадались дело в чем?Как фигуру назовем?  | Прикатилось колесо,Ведь похожее оно,Как наглядная натураЛишь на круглую фигуру.Догадался, милый друг?Ну, конечно, это …  | На фигуру посмотриИ в альбоме начертиТри угла. Три стороныМеж собой соедини.Получился не угольник,А красивый… | Он похожий на яйцоИли на твое лицо.Вот такая есть окружность -Очень странная наружность:Круг приплюснутым стал.Получился вдруг….  | Треугольник подпилилиИ фигуру получили:Два тупых угла внутриИ два острых – посмотри.Не квадрат, не треугольник,А похож на многоугольник |

|  |
| --- |
| **№2 Геометрические тела** |
| Как его нам не вертетьРавных граней ровно шесть.С ним в лото сыграть мы сможем,Только будем осторожны:Он не ласков и не грубПотому что это…  | Вновь беремся мы за дело,Изучаем снова тело:Может мячиком он статьИ немного полетать.Очень круглый, не овал.Догадались? Это…  | Египтяне их сложилиИ так ловко смастерили,Что стоят они веками.Догадайтесь, дети, самиЧто же это за тела,Где вершина всем видна?Догадались? Из-за видаВсем известна…  | Присмотрись, стоит ведро -Сверху крышка, снизу дно.Два кружка соединилиИ фигуру получили.Как же тело называть?Надо быстро отгадать.  | Это, вроде бы, ведро,Но совсем другое дно:Не кружок, а треугольникИли даже шестиугольник.Очень тело уж капризно,Потому что это…  |
| **Плоские фигуры** |
| Часть от линии возьмемИ фигуру назовемНе куском – уж слишком резко,А, наверное,….. | В математике онаПригождается всегда:Без хвоста от запятойВсем нам кажется простой.И в конце, закончив строчку,Мы поставим, братцы, ….  | Вроде круг, но дело в том,Что иначе мы зовемНарисованный кружок.В чем секрет? Скажи, дружок!Эта странная наружностьНазывается….  | По фигуре пролеглаОчень тонкая игла:Не черта и не прямая,Что ж за линия такая?В математике живучЭтот очень ровный…. | Растянули мы квадратИ представили на взгляд,На кого он стал похожимИли с чем-то очень схожим?Не кирпич, не треугольник -Стал квадрат…. |

|  |
| --- |
| **№1. Геометрические тела** |
| **КОНУС** | **ЦИЛИДНР** | **ПИРАМИДА** | **ШАР** | **ПРИЗМА** |
| **Плоские фигуры** |
| **РОМБ** | **КРУГ** | **ТРЕУГОЛЬНИК** | **ОВАЛ** | **ТРАПЕЦИЯ** |