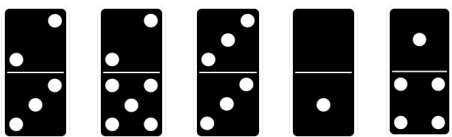


Подведение итогов: проводится взаимопроверка выполнения игровой задачи – участники игры попадают в заколдованный замок, освобождают принцессу. Принцесса благодарит детей за помощь и отправляется в своё королевство.

Карточка с зашифрованным кодом



Расшифрованный код 57615

Игра - соревнование «Заселите жильцов в дома»

Задача: закрепить знания о составе числа из двух меньших в пределах 10, развивать умение соотносить модель числа с цифрой; развивать умения сравнивать группы предметов по количеству путём приложения.

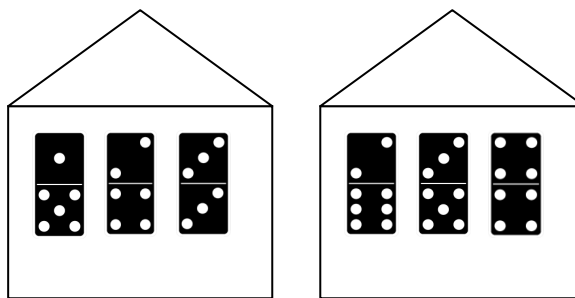
Игровая задача: в нашем городе проходит Олимпиада по математике для детей. Победит тот участник, который быстрее заселит «жильцов» в дома: «жильцы» – фишки домино; в первом доме живут фишки, на которых число точек соответствует числу 6, во втором – числу 8.

Игровые правила: считаться с мнением сверстников, вежливо обращаться друг к другу, не мешать друг другу, не шуметь.

Оборудование: игровые карточки, наборы домино.

Ход игры: участники игры берут наборы домино и на ковре выполняют игровую задачу: находят фишки домино, на которых число точек соответствует числу 6, во втором – числу 8 и заселяют «жильцов» в дома.

Подведение итогов: проводится взаимопроверка выполнения игровой задачи. Награждаются победители соревнований.



6

8

Карточка с выполненной игровой задачей.

Желаем успехов!

ул. М.Горького, 9, г. Ишим,
Тюменская область, 627756
Тел: 8(34551)7-09-04;
факс 7-11-10,
E-YG5Ishim@yandex.ru

Муниципальное автономное
дошкольное образовательное
учреждение
«Центр развития ребёнка
детский сад № 5 «Ёлочка»

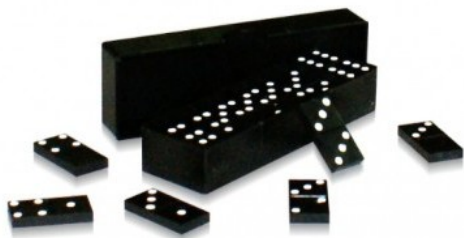


**«Какие дидактические
игры с
фишками домино
можно организовать
дома?»**

Г. Ишим 2018

Среди всего многообразия игр для дошкольников особое место принадлежит дидактическим играм. Дидактические игры - это разновидность игр с правилами, специально создаваемых педагогами в целях обучения детей. Открыв для себя однажды домино, игру умную, многовариантную и логически совершенную, обладающую огромным развивающим и обучающим потенциалом, разработав на её основе дидактические игры, мы с успехом используем их для формирования предпосылок освоения вычислительной деятельности старших дошкольников.

Предлагаем вашему вниманию дидактические игры на основе «Домино» и надеемся, что наши игры помогут вам научить ребёнка правильным вычислениям.



Игра - поручение «Угощение для именинника»

Задача: закреплять навыки прямого счёта в пределах от 1 до 10, закреплять навыки

объединения предметов в группы по заданным условиям.

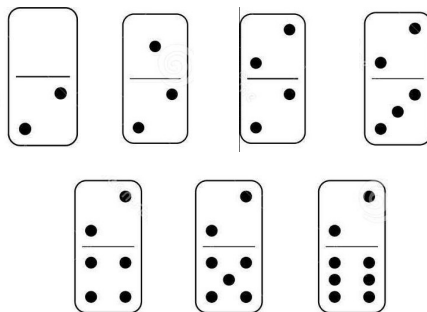
Игровая задача: сегодня у куклы Кати день рождения, она пригласила нас к себе в гости. Предлагаю вам испечь для Кати угощение – вкусное печенье из фишек домино, имеющих половину с двумя точками.

Игровые правила: считаться с мнением сверстников, вежливо обращаться друг к другу, не мешать друг другу, не шуметь,

Оборудование: кукла, комплекты домино по количеству играющих.

Ход игры: участники игры берут по комплекту домино, садятся на ковёр и подбирают фишки домино по заданному признаку.

Подведение итогов: взаимопроверка участниками выполненных действий. Дети угощают именинницу печеньем.



Вариантов классификации может быть несколько.

Игра-путешествие «Освобождение принцессы из замка»

Задача: учить считать от 1 до 12, формировать умения устанавливать взаимно однозначное соответствие между числовой фигурой и цифрой.

Игровая задача: в одном королевстве случилась беда – у короля и королевы Чародей похитил принцессу. Король с королевой просят вас помочь освободить принцессу из заколдованного замка Чародея. Чтобы попасть в замок, вам надо расшифровать код замка. Код зашифрован в фишках домино. Рассмотрите фишки домино и выложите количество точек каждой фишки с помощью цифр.

Игровые правила: считаться с мнением партнёров, вежливо обращаться друг к другу,

Оборудование: изображение заколдованного замка с замком, фишки домино, карточки с цифрами.

Ход игры: участники игры получают зашифрованный код замка и набор карточек с цифрами, расшифровывают код: считают количество точек на каждой фишке и выкладывают под ними карточки с цифрами.