

EI-1769 Развивающая игрушка "Магнитное колесо" (демонстрационный материал магнитный с 3 двусторонними вкладышами)

Превратите свою доску в центр активности для увлекательных занятий и обучения! Организуйте и управляйте классными задачами - от распределения обязанностей в классе до выбора учащихся и видов деятельности. Или создайте интерактивные обучающие игры с помощью гигантского магнитного колеса.

В наборе

- гигантское магнитное колесо
- 3 двухсторонние карты для записи (многоразового использования) (4 секции/8 секций, 32 секции/пустые, 6 секций/12 секций)

Как играть

1. Прикрепите колесо к доске. Выберите место, где ученики могут свободно вращать колесо. Если необходимо для определенной деятельности или игры, поместите колесо туда, где остальная часть вашей доски может быть использована в игре.
2. Выберите карту для вашей игры или деятельности. Используйте маркер сухого стирания, чтобы нанести надписи на карту перед тем, как прикрепить ее к колесу. Если на карточке слишком много разделов для вашего задания, вы можете оставить часть секторов пустыми.

Примечание: обязательно используйте только маркеры сухого стирания. Проверьте свой маркер на небольшой площади карты. Не забудьте стереть надписи, когда закончите. Не допускайте, чтобы они оставались на ночь.

3. Слегка согните карту, чтобы закрепить четыре выступа в четырех пазах рамы колеса.

4. Вы готовы начать!

Классное руководство

Кто за это отвечает?

Напишите обязанности в классе на карточке из 8 разделов. Вот некоторые предложения: ухаживает за питомцами в классе, поливает цветы, вытирает с доски, дежурный по классу, староста класса, помощник учителя. Пусть ученики крутят колесо, чтобы определить свои ежедневные задачи. Следите за обязанностями учеников, чтобы каждый из них мог внести свой вклад в ежедневную деятельность.

Чья очередь?

Напишите имя каждого студента в 32-секционной карточке. Крутите колесо, чтобы выбрать учащихся для выполнения задач, включая: выбор отдельных лиц для ответа на вопрос; выбор партнеров, групп или команд; или назначение таких заданий, как секретарь для дискуссионной группы или роль в театральной постановке.

Награда для класса!

Используйте 4-секционную карточку для написания вознаграждений для класса за хорошую работу. Например: 100% посещаемость в течение недели, достижение целей по количеству прочитанных книг, достижение целей по сбору макулатуры или других достижений класса. Предлагаемые награды могут включать в себя: день без домашних заданий, игровое время, специальная активность на перемене, дополнительное время для чтения вслух учителем. За выдающиеся достижения в классе вы можете предложить специальное угощение или даже небольшую классную вечеринку.

Награда для ученика!

Используйте 4-секционную карточку, чтобы написать небольшие призы или поощрения в разделах. Попросите отдельных учеников, которые показали значительные успехи в учебе или поведении, выбрать награду, например: наклейка, карандаш, декоративный ластик и т.д.

И что теперь?

Выберите карточку для записи действий, которые учащиеся могут выбрать после завершения своей работы. Объясните ученикам, что, когда они закончат с заданием, они могут вращать колесо, чтобы выбрать вид деятельности. Вот некоторые предложения: посетите библиотеку, нарисуйте картинку, поиграйте в игру с другом, почитайте книгу, поработайте на компьютере или другие идеи, предложенные учеником.

Учебная деятельность

Укрепляйте навыки, изученные на уроках, с помощью магнитного колеса.

Изучаем цвета и фигуры

- Напишите на секциях колеса цветные слова: красный, синий, желтый, зеленый, фиолетовый, оранжевый, черный и коричневый. Ученики по очереди крутят колесо и находят в классе что-то, что соответствует цвету, написанному на секторе колеса.
- Нарисуйте и обозначьте фигуру в каждом секторе колеса: квадрат, круг, треугольник и прямоугольник. Ученики по очереди крутят колесо и находят в классе что-то, что соответствует форме, выпавшей на секторе.

Язык искусства

- Запишите согласные в секторах колеса. Пусть ученики по очереди вращают колесо, произнося выпавшую согласную

или записывая на доске слово, которое начинается или заканчивается ею.

- Запишите гласные в секторах колеса. Попросите учеников по очереди вращать колесо, определять гласную, на которую укажет стрелка, и произносить слово (или писать его на доске), содержащее звук гласной.
- Напишите слоги в сегментах колеса, например, –АБ –ад –АГ –ам –АП –ат –АК. Пусть ученики по очереди крутят колесо, произнося слово, включающее один из этих слогов, и записывая его на бумаге. Команды учеников могут соревноваться друг с другом. Просто вращайте колесо и просите членов команды написать как можно больше слов на доске, используя эти слоги.
- Напишите любые слова в секторах колеса. Ученик крутит колесо. Когда оно останавливается, ученик читает слово и составляет предложение с ним или пишет предложение с этим словом на доске.
- Напишите предложения в сегментах колеса. Дети крутят колесо, чтобы начать рассказ. Ученики могут работать вместе и рассказывать увлекательную историю вслух, или использовать предложения для записи историй в своих тетрадях.
- В секторах колеса напишите вопросы по пониманию прочитанного о книге, которую читает ваш класс; например: Кто ваш любимый персонаж? Какова обстановка этой истории? Подведите итог сюжету. В каком жанре рассказ? Что вы узнали из этой истории? Ученики по очереди крутят колесо и обсуждают ответы.

Математика

- Напишите числа в секторах колеса. Ученики по очереди вращают его и называют число, которое находится до или после того числа, на которое указывает стрелка.

- Напишите числа от 1 до 12 в секторах колеса. Напишите на доске символ действия (+, -, x, /) и цифры 1-12. Ученики по очереди крутят колесо и отрабатывают решение математических примеров. Команды могут соревноваться друг с другом. Просто вращайте колесо и просите одного члена каждой команды написать ответы на уравнения, используя выпавшее число.
- Напишите примеры в секторах колеса. Ученики по очереди вращают колесо и складывают, вычитают, умножают или делят, чтобы их решить.

Активный Отдых

Напишите упражнения в секторах колеса, например: прыжки в длину, вращение руками, дотянуться до пальцев ног, приседания, прыжки на месте, бег на месте и т.д. Пусть ученики по очереди вращают колесо и весь класс выполняет выпавшее задание.

Уход за гигантским магнитным колесом

Не используйте жидкие чистящие средства, чтобы очистить доску. Такие продукты могут сделать поверхность доски скользкой. Это может привести к скольжению колеса по поверхности.



Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: help@LRinfo.ru

Наш сайт: LRinfo.ru