

МБОУ «Булыкская средняя общеобразовательная школа»

Урок – исследование в 6 и 11 классах
Тема «Классическая теория вероятности»

Автор: Ким Светлана Владимировна
учитель математики
МБОУ «Булыкская СОШ»
Джидинский район
Республика Бурятия
e-mail: kimmigmar@mail.ru

с. Булык
2013 г.

Актуальность

Актуальность изучения данной темы заключается в том, что некоторые задачи, которые ставит перед нами реальная жизнь нельзя решить без знаний основ теории вероятности. Человечество еще в 18 веке обнаружило, что каждое случайное событие при неоднократном повторении подвластно объективному закону. Изучение этих закономерностей и легло в основу теории вероятностей. Комбинаторика же является введением в теорию вероятностей. Методы комбинаторики помогают осуществить подсчет числа возможных и благоприятных исходов в разных конкретных ситуациях. Вероятностный и статистический метод применяется в самых разнообразных отраслях науки, техники и народного хозяйства.

Истинная логика нашего мира – правильный подсчет вероятностей. (Джеймс Максвелл)

Теория вероятностей родилась как отвлечение математики в переписке между Паскалем и Ферма в 17 веке. В своих письмах они спорили по многим вопросам, связанные с азартными играми. Все началось с игры кости.

Слово «азарт» под которым понимается сильное увлечение, горячность, означает «случай», «азарт».

Случай, случайность с нами встречается повседневно: случайная поломка, случайная встреча, случайная находка, случайная ошибка.

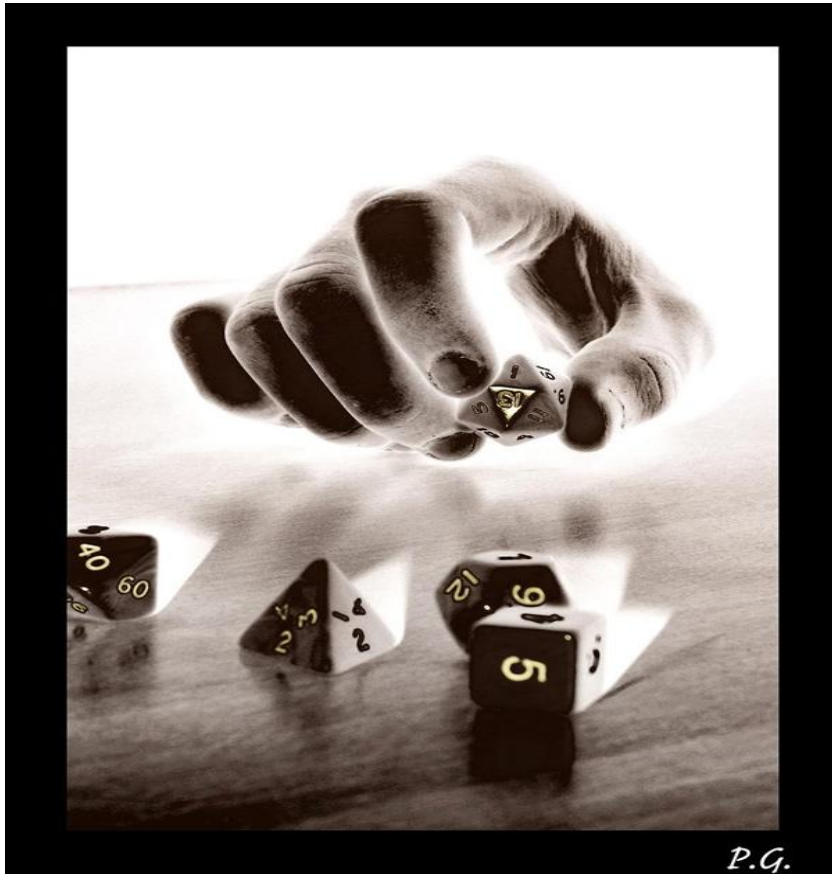
Азартными называются те игры, в которых выигрыш зависит не от умения игрока, а от случайности. За азартными играми стоит целая математическая теория вероятности.

В задачах, которые будем решать числитель и знаменатель очевидными.

«...Все в природе подлежит измерению, все может быть сосчитано».

Н. И. Лобачевский

P(A) - обозначение вероятности



$$P(A) = \frac{m}{n}$$

м-число благоприятных исходов
н-число всех возможных исходов

Свойство вероятности:

1) Вероятность достоверного события равна 1

$$P(A) = \frac{M}{N} = \frac{N}{N} = 1$$

2) Вероятность невозможного события равна 0

$$P(A) = \frac{M}{N} = \frac{0}{N} = 0$$

3) Вероятность события A удовлетворяет двойному неравенству

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

Примеры

1. На экзамене -24 билета. Андрей не разобрался в одном билете и очень боится его вытянуть. Какова вероятность, что Андрею достанется несчастный билет?
2. В лотерее 10 выигрышных билетов и 240 билетов без выигрыша. Какова вероятность выиграть в эту лотерею, купив один билет?
3. В лотерее 100 билетов, из них 5 выигрышных. Какова вероятность проигрыша?
4. В ящике 4 черных и 6 белых шаров, извлекают 1 шар , какова вероятность что шар будет белым, черным ?

Ответы:

1) А- достанется несчастливый билет

$n=24$;

$m = 1$, тогда $P(A)=1/24$

2) А- выиграть

Исходов всего $240+10=250$;

Шансы=10; $P(A)=10/250=1/25$

3) А- проиграть:

Исходов 100;

Шанс $=100-5=95$, тогда $P(A)=95/100=19/20$

4) $N=10$; $M=6$; А- Извлечение белого шара $P(A)=6/10=0,6$

$N=10$; $M=6$; А- Извлечение белого шара $P(A)=4/10=0,4$

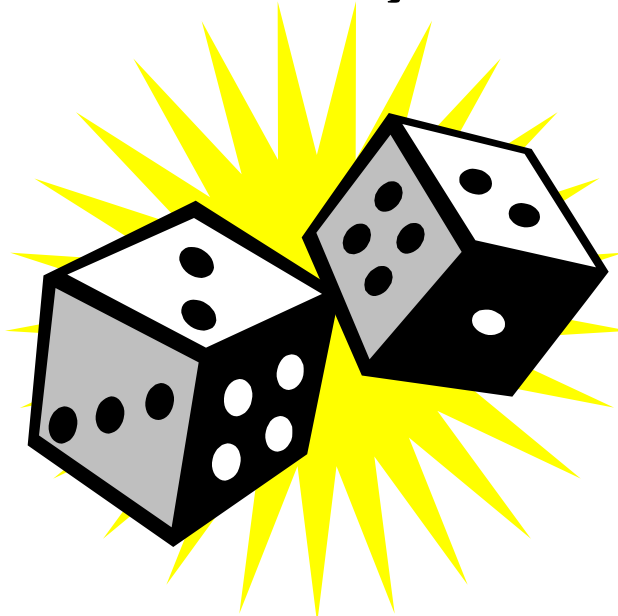


Основное понятие

Итак, игральная кость – это кубик с 6 гранями (с очками 1 2 3 4 5 и 6).

Вопрос: Что предполагается с ней сделать?

Бросить кубик, означает сделать эксперимент, зависящий от случая, им правит авось.



Игровые кости

Задача 1.

В случайному эксперименте бросают игровую кость.

Какова вероятность того, что выпадет:

а) очко 1 2 3 4 5 или 6?

Однаковая вероятность событий называется равновероятными.

б) четное очко?

в) очко больше 4?

г) очко меньше 5?



Задача 1.

Решение:

2 4 6

$$P(3) = 3/6 = 1/2$$

5 6

$$P(2) = 2/6 = 1/3$$

1 2 3 4

$$P = 4/6 = 2/3$$



Задача2.

В случайному эксперименте бросают две игральные кости.

Найдите вероятность того, что:

а) в сумме выпадет 6 очков?

1 1 2 3 4 5 6

2 1 2 3 4 5 6

3 1 2 3 4 5 6

4 1 2 3 4 5 6

5 1 2 3 4 5 6

6 1 2 3 4 5 6

б) в сумме 2 очка?



Решение:

36 – всех исходов

1:5; 2:4; 3:3; 4:2; 5:1

5-благоприятных исхода

$P=5/36$

1:1

$P=1/36$



II монеты

Простейший, и наверное известный источник событий – это игра «орлянка». Монету подбрасывают и смотрят, какая из ее сторон «орел» или «решка».

Задачи:

- 1.Бросают одну монету. С какой вероятностью на ней выпадет решка?**
- 2.Бросают две монеты . Какова вероятность того, что выпадет ровно один орел?**

РР

РО

ОР

ОО



Правильное решение.

- .Орел, орел
 - .Решка, решка
 - .Орел, решка
 - .Решка, орел
- $N = 4; N(A) = 2;$
 $P(A) = 2/4 = 1/2$

Нельзя объединять два принципиально разных исхода один.
Природа различает все предметы.



III Игровые карты

Игровые карты исторической родиной карт считается Китай.

В колоде 36 карт, из них наугад выбирают карту. Какова вероятность того, что

- а) король?
- б) масти «пики»?
- в) красной масти?
- г) «картинка»: валет, дама, король и туз?



Решение:

$$P=2/4=1/2$$

$$P=4/36=1/9$$

$$P=9/36=1/4$$

$$P=18/36=1/2$$

$$P=16/36=4/9$$

Задание 1.

Какие из следующих событий – случайные, достоверные, невозможные:

- Курица научиться говорить;
- вода в чайнике, стоящим на горячей плите закипит;
- ваш день рождения – 19 апреля
- день рождения вашего друга – 30 февраля;
- вы выиграете участвуя в лотерее;
- вы не выигрываете, участвуя в беспроигрышной лотерее;
- вы проиграете партию в шахматы;
- на следующей недели испортиться погода;
- вы нажали на звонок, а он не зазвонил;
- после четверга будет пятница;
- после среды будет воскресенье.

Задание 2.

Для каждого из перечисленных событий определите,
какое оно: достоверное, возможное, невозможное:

- летом у школьников будут каникулы;
- 10 июля в Улан-Удэ будет солнечно;
- после уроков дежурные уберут кабинет;
- в 6-м классе школьники не будут изучать математику;
- зимой выпадает снег;
- при включении света, лампочка перегорит;
- вы выходите на улицу, а на встречу вам идет слон.

Первые уроки очень важны тем, что готовят почву для обсуждения темы описательной статистики и случайной изменчивости, формируют навыки практической работы. Эти уроки, опираясь на личный смысл и интересы каждого ребенка в учении, позволяют включить школьника в критический анализ, отбор и конструирование лично значимого содержания образования, что, несомненно, способствует развитию мотивационной сферы обучения, повышению уровня усвоения теории и практики.

Необходимо с первых уроков включать в учебный материал творческие задания, позволяющие раскрыть субъектный опыт учащихся; задания, способствующие получению от учеников "обратной связи" не только по поводу того, что они узнали, но и что им понравилось - не понравилось, запомнилось - не запомнилось. Налаженная "обратная связь" поможет учителю в создании условий для проявления познавательной активности учеников.

Нам представляется, что наиболее удачными методами и приемами работы педагога на этих уроках являются частично-поисковый метод с элементами исследования, применение технологии "Развитие критического мышления через чтение и письмо".