

Тема: «Количество  
информации как мера  
уменьшения неопределенности  
знания»

Класс: 10

# Типы уроков

1. Урок конструирования понятий
2. Урок эвристическая ситуация
3. Урок самооценки

**Цель урока:**

**Общеобразовательная:** выявление уровня знаний по изученной теме

**Развивающая:** развитие памяти, внимания, навыков самоконтроля

**Воспитательная:** воспитание самостоятельности, самооценки

**Методы обучения:** метод самооценки

**Тип урока:** урок самооценки

**Этап урока:** всесторонней проверки знаний (содержание: 1. проверка объема и качества усвоения материала отдельными учениками 2. проверка образов мышления учеников 3. проверка сформированности общеучебных НиУ 4. комментирование ответов учащихся 5. организация учебной деятельности во время ответа отдельных учащихся)

**Дидактическая задача урока:** глубоко, всесторонне проверить знания учащихся, выявить причины появления обнаруженных недостатков в ЗиУ

## Предварительная подготовка учащихся

Знание теоретического и практического  
материала по данной теме.

# Средства обучения

**Информационные:** Боженкова Л.И., Рагулина, Смолина  
Л.В. Педагогическая практика в системе подготовки учителя  
информатики и математики. Методические рекомендации.  
Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии.  
Учебное пособие для 10-11 кл..

## Содержательно-деятельностный компонент

Учащимся предлагается три самостоятельных работы (на оценку: три, четыре, пять). В соответствие со своими З и У учащиеся выбирают одну из работ. Время на выполнение работы – 20 минут. После выполнения работы учащиеся сдают тетради на проверку.

## *Варианты самостоятельных работ*

На «3»

1. Определить количество информации, если известно, что количество возможных равновероятных событий равно 64.
2. Каково было количество возможных событий, если после реализации одного из них мы получили кол-во инф-ии, равное 7 бит?
3. Что принято за измерения количества информации?

Решение

1.  $i=6$
2.  $N=128$
3. За единицу кол-ва инф-ции принято такое кол-во информации, которое содержитя в сообщении, уменьшающее неопределенность знания в два раза. Такая единица наз-ся бит.

# *Варианты самостоятельных работ*

## На «4»

1. В игре крестики-нолики на поле 8x8 перед первым ходом существуют 64 возможных события. Какое кол-во инф-ции будет получено вторым игроком после первого хода первого игрока?
2. Сколько бит информации несет сообщение о том, что из колоды в 32 карты достали даму пик?
3. Какие события называются равновероятными (дать определение, привести пример)?

## Решение:

1.  $64=2^i$ ,  $i=6$  бит
2.  $32=2^i$ ,  $i=5$  бит
3. Сообщения, не имеющие преимуществ друг перед другом наз-ся равновероятными (пример: бросание монеты, кубика и т.д.)

## *Варианты самостоятельных работ*

### На «5»

1. Сколько информации содержит сообщение о том, что из колоды карт достали карту бубновой масти?
2. Проводится две лотереи: «4 из 32» и «5 из 64». Сообщение о результатах какой из лотереи несет больше информации?
3. Привести пример уменьшения неопределенности знания после получения информации о произошедшем событии.

Решение:

1.  $i=2$  бит
2. Сообщение о результатах второй лотереи несет больше информации. (первый способ тривиальный:  $5 \cdot 4 = 20$  бит ( $2^5 = 32$ ) <  $6 \cdot 5 = 30$  бит; во втором способе последовательность событий не явл-ся независимой друг от друга (кроме первой):  
 $5+4,95420+4,90689+4,85798=19,71907$  бит,  $2^i=31$  и  $2^i=30$  и т. д. Первый вариант явл-ся неточным.)
3. Процесс сдачи государственного экзамена по информатике.