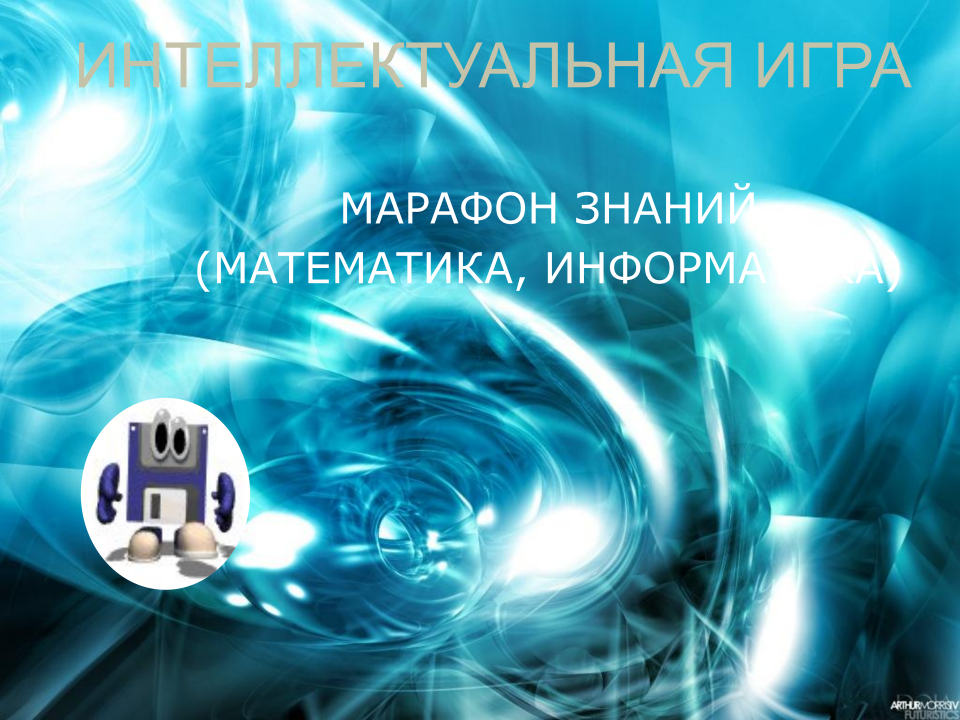
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №33 с углубленным изучением отдельных предметов» Авиастроительного района г. Казани

Хисматуллина Роза Масгутовна

Котельникова Резеда Шамилевна









2.12.22.32.4



ВОПРОС 1.1

- 1. Что является графиком функции Y =-X+4,1?
- 2. Сформулируйте определение параллельных прямых.
- 3. Что такое информация для каждого из вас?



ВОПРОС 1.2

- 1. Решите уравнение X ¹⁰=1.
- 2. Какие фигуры называются равными?
- 3. Что такое естественные языки, формальные языки?



ВОПРОС 1.3

- 1. Выполните действия: (4AB²+9AB): AB.
- 2. Какие прямые называются перпендикулярными?
- 3. Назовите три основных вида информационных процессов.



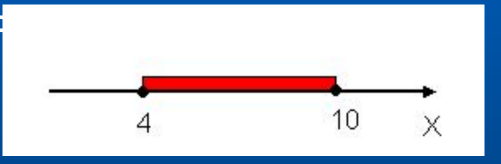
ВОПРОС 1.4.

- 1. Упростите: $(5-3X^2)(3X^2+5)$.
- 2. Какой угол называется тупым?
- 3. Переведите в Байты: 2Кб?



ВОПРОС 1.5.

1. Дана геометрическая мод числового промежутка. Назовите аналитическую модель.



- 2. Что такое теорема?
- 3. Что понимается под форматированием текста?



ВОПРОС 2.1.

- 1. Неравенство 0,56* >0,567 истинно, если * =
- 2. Угол при вершине равнобедренного треугольника равен 100°. Найдите остальные углы треугольника.
- 3. Какие два значения имеет слово «бит»?

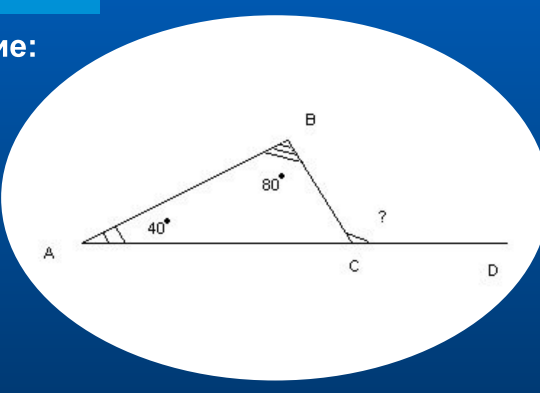


ВОПРОС 2.2.

1. Выполните деление: (-10 a⁴ в¹⁰) : 5 a³ в⁷

2. ∠ BCD=?

3. Какие устройства входят в состав системного блока?





ВОПРОС 2.3.

- 1. При каком значении n верно равенство $(2a)^n = 8a^3$?
- 2. Найдите основание равнобедренного треугольника с боковой стороной 10 см, если периметр треугольника 28 см.
- 3. Чем отличается CD-R от CD-RW?



ВОПРОС 2.4.

- 1. Запишите одночлен в стандартном виде: $(-a^2)3 B^2 (-3a^3)0,2$.
- 2. Чему равен угол между биссектрисами смежных углов?
- 3. Что такое прикладное программное обеспечение?



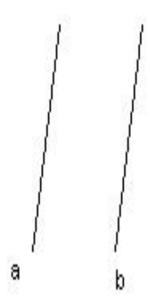
ВОПРОС 2.5

- 1. Разложите на множители:
 - $a^2 12a + 36$.
- 2. Сколько биссектрис имеет треугольник?
- 3. Что такое полное имя файла?





- 1.Прямая.
- 2.Две прямые плоскости, не имеющие общих точек, называются параллельными.
- 3. Знания, которые мы получаем из различных источников.





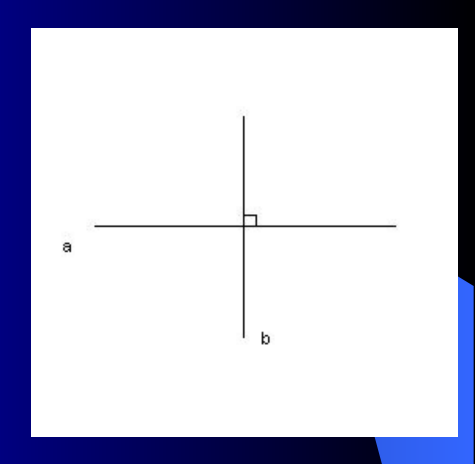
1. -1 и 1.

2.Две геометрические фигуры называются равными, если их можно совместить наложением.

3. На естественных языках говорят люди, формальные языки – языки разных профессий.

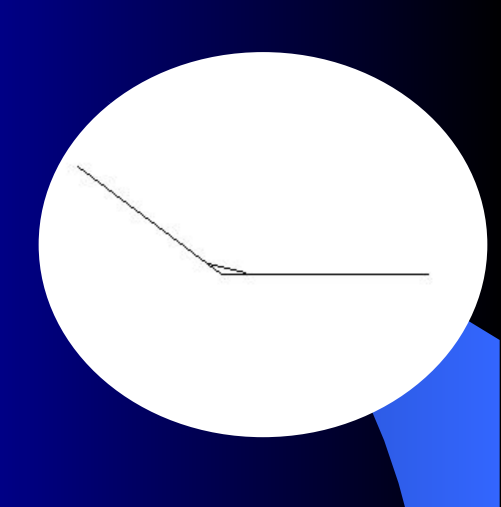


1. 4АВ+9.
2.Прямые, образующие прямой угол, называются перпендикулярными
3. Процессы хранения, передачи и обработки информации.





1. 25 -9X ⁴.
2.Угол больше прямого, но меньше развернутого, называется тупым.
3. 2Кб=2048 байт





- 1. 4 < X < 10.
- 2.Утверждение, справедливость которого устанавливается путем рассуждений, называется теоремой.
- 3. Форматирование изменение внешнего вида документа без изменения его содержания.



- 1. 8 или 9.
- 2. 40°; 40°.
- 3. Единица измерения количества информации и частица памяти компьютера.



- 1. **-2**ав ³.
- 2. 120 °
- 3. Микропроцессор, внутренняя память, блок питания, дисководы, контроллеры внешних устройств, вентилятор для охлаждения.



- 1. n = 3.
- 2. 8 см.
- 3. CD-R только для чтения, CD-RW для чтения и записи.



- **1. 1,8 а ⁵ в.** ²
- 2.90°.
- 3. Программы, с помощью которых пользователь может решать свои информационные задачи.



- 1. $(a-6)^2$.
- 2.3
- 3. Имя логического диска, путь к файлу и имя файла.





ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!





