

В МАОУ СОШ № 6 им. С. Т. Куцева с 22 - 29 января 2020 года проведена «Неделя математики и информатики». Во всех классах проведены внеурочные занятия по математике и информатике, выставки газет, различные интеллектуальные конкурсы и другие мероприятия.

Во всех классах проведены внеурочные занятия по математике и информатике, выставки газет, различные интеллектуальные конкурсы и другие мероприятия



Районная математическая игра по станциям «Эрудит» (линейка)





Игра «Эрудит» 10 класс



6-7 классы «Поле чудес»



Геометрия в деталях 11 класс

МАТЕМАТИКА- царица наук

На свете нет профессий, вы представьте-ка, где бы вам не пригодилась математика

«Математика и науки»

МАТЕМАТИКА В АСТРОНОМИИ

Самая древняя наука и старейшая наука на свете и в то же время самая точная, самая совершенная наука нашего времени, математика была и остается фундаментом для всех остальных наук. Успехи в развитии других наук, в 1911 году, например, в области физики, астрономии, химии, биологии, медицины, а также в развитии техники и техники были бы невозможны, если бы не существовало математики. Она же, «математика» в 1941 году, является фундаментом для всех наук.

МАТЕМАТИКА В ГЕОЛОГИИ

Математика в геологии применяется для решения задач, связанных с изучением строения Земли, ее истории, происхождения, а также для изучения процессов, происходящих в недрах Земли, а также для изучения процессов, происходящих в недрах Земли, а также для изучения процессов, происходящих в недрах Земли.

МАТЕМАТИКА В БИОЛОГИИ

Математика в биологии применяется для решения задач, связанных с изучением строения организмов, их истории, происхождения, а также для изучения процессов, происходящих в организмах, а также для изучения процессов, происходящих в организмах.

МАТЕМАТИКА В ХИМИИ

Математика в химии применяется для решения задач, связанных с изучением строения веществ, их истории, происхождения, а также для изучения процессов, происходящих в веществах, а также для изучения процессов, происходящих в веществах.

МАТЕМАТИКА В МЕТЕОРОЛОГИИ

Математика в метеорологии применяется для решения задач, связанных с изучением строения атмосферы, ее истории, происхождения, а также для изучения процессов, происходящих в атмосфере, а также для изучения процессов, происходящих в атмосфере.

задачи на смекалку

1. Каким образом можно разделить 10 яблок на 10 человек, если у каждого человека должно быть по 1 яблоку, а у каждого человека должно быть по 1 яблоку?

2. Каким образом можно разделить 10 яблок на 10 человек, если у каждого человека должно быть по 1 яблоку, а у каждого человека должно быть по 1 яблоку?

ФОКУСЫ С ЧИСЛАМИ

1. Заполните таблицу цифрами от 0 до 9.

2. Заполните таблицу цифрами от 0 до 9.

3. Заполните таблицу цифрами от 0 до 9.

4. Заполните таблицу цифрами от 0 до 9.

