Бинарный урок по географии и алгебре.

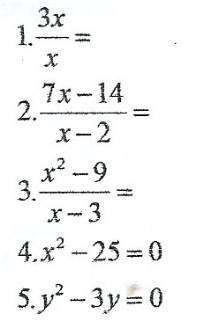
Тема урока: **"Путешествие по озеру Байкал".**

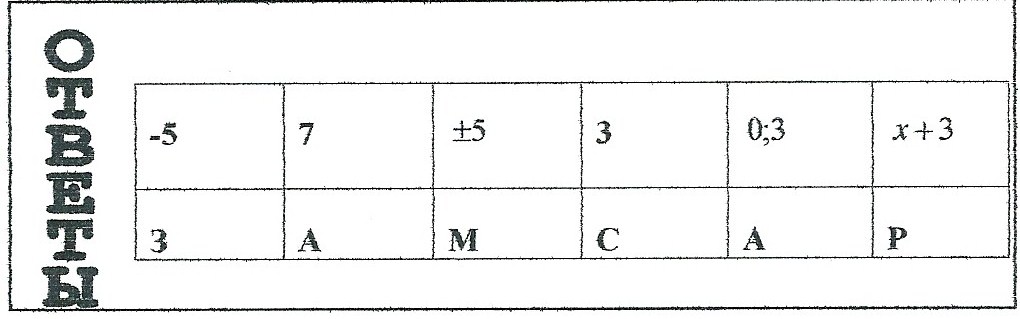
Обобщение но теме: "Решение квадратных уравнений и действия с рациональными числами".

Задание №1. Сколько же островов на Байкале?

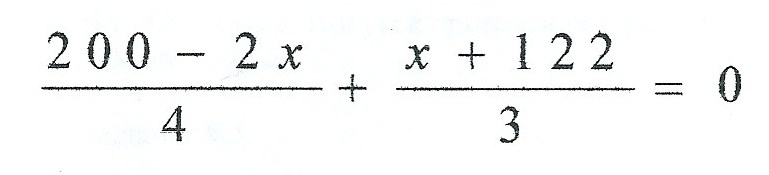
*х2* – 60*х*+900 = 0

Задание №2 Но есть еще один ветер, название которого вы сейчас узнаете, если правильно выполните вычисления.



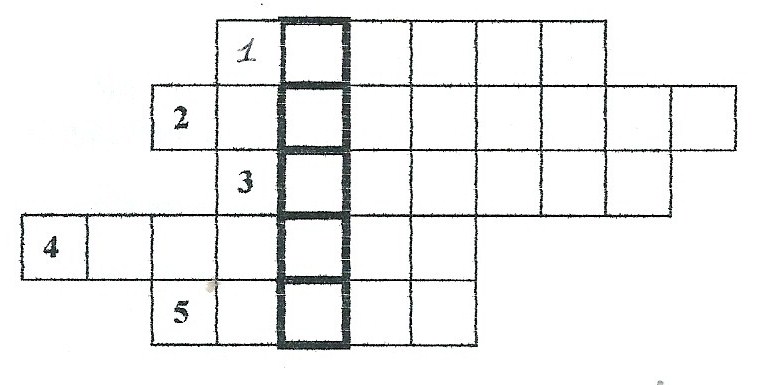


Задание №3 Сколько рек впадает в озеро Байкал?



Задание №4

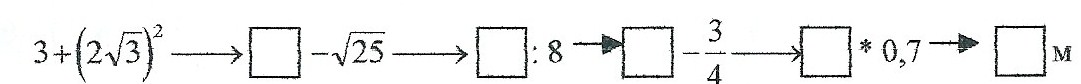
1. Расстояние от начала отсчёта до точки, изображающей число. 2. Число, стоящее над дробной чертой в дроби. 3. Один из компонентов деления. 4. Отношение длины отрезка на карте к длине соответствующего отрезка на местности. 5. Решить уравнение, значит найти его…



Решим задачу №5

Задание №5. Толщина льда, чтобы по нему мог ходить человек, должна быть не менее 5 см, а чтобы ездить на санях - 15-20 см. Какой толщины должен быть лед, чтобы по нему мог ездить автотранспорт?

Выполним вычисления с помощью блок-схемы /на партах раздаточный материал/:



Сколько это в сантиметрах?

Сегодня на уроке я запомнил….

Сегодня на уроке я узнал……

Сегодня на уроке мы повторили…

