

# Использование национально- регионального компонента в обучении математике

---

# Примеры таких задач.

- Территория Баймакского района составляет примерно 5432кв.км

- 1)переведите его в кв.метры
- 2)число 5432 округлите до десятков, до сотен.

\* В районе живет примерно 43600 чел. ,  
в том числе 16800 чел. живет в городе Баймаке .  
Сколько % жителей района живет в городе  
Баймаке? Ответ округлите до сотых.

\* От Баймака до Уфы по воздушному пути 275км., что на 215км. меньше пути по автомобильной дороге .

---

Найти длину автомобильной дороги.

\* В районе земля под сельскохозяйственные угодья составляет примерно 331000га. Переведите её в кв.метры.

---

- Найти значение выражения  
 $(5292637-239162+7259533):3$   
И вы узнаете число жителей нашей республики (по данным переписи 2002г.)
- Решите уравнение  $5(X-4)+977=718977$   
и вы узнаете (в кв.км.) площадь территории РБ

- Найти неизвестный член пропорции  $X:7=130,2:0,6$  и вам будет известно (км.) расстояние от Уфы до Москвы.

Население республики составляет  
4104336 чел.

Городское население больше  
сельского на 1148890.

Найти число городского и сельского  
населения.

Ч е л я б и н с к а я о б л а с т ь



# **Практическая работа.**

---

**Сравните длины границ и  
назовите регионы в порядке  
возрастания протяженности  
границ**

---

- Удм. респ.
- Сверд. обл.
- Перм. край.
- Респ. Татарстан.
- Оренбург.обл.
- Челябинская обл.

Второе направление по  
использованию  
национально-регионального  
компонента -  
**интегрированные уроки**

Дороже золота , слаще  
райских наслаждений -  
это воспитанный  
ребёнок.

---

(Ризаитдин Фахретдинов)

Больше дела -  
меньше слов.

Полноводная река  
течёт бесшумно.

У пустого колоса  
голова высокая

**Если ребёнок воспитанный,  
будешь молодым и в  
старости , а если ребёнок  
невоспитанный – будешь  
старым и в молодости.**

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

$$\sqrt{8} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{16} = 4$$