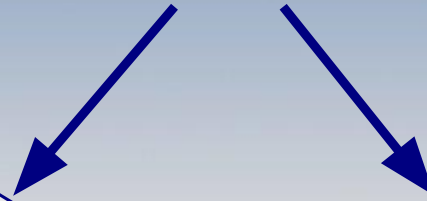


Использование тестовых и обучающих программ на учебных занятиях



Linux



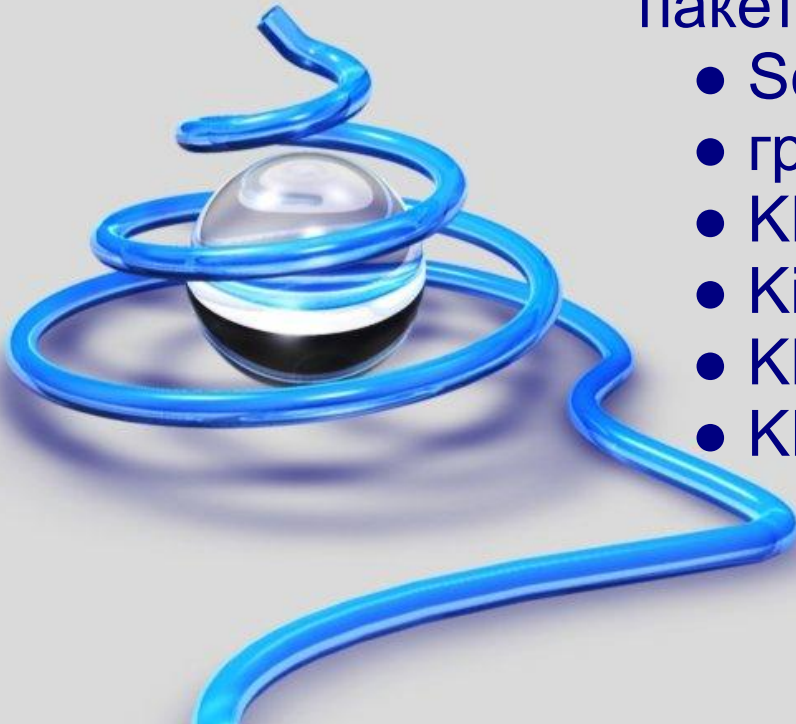


Подраздел **Другие науки** содержит следующие пакеты:

- Chemtool
- Celestia
- K-stars (настольный планетарий)
- Kalzium (периодическая система элементов Менделеева)

Подраздел **Математика** содержит пакеты:

- Scilab
- графическая оболочка Maxima
- KMPlot
- Kig (интерактивная геометрия)
- KBruch
- KPercentage





Подраздел **Разное** включает в себя

- Blinken
- KTouch
- KGeography
- KEdusa редактор
- Экзаменатор KDE
- Kturtle

Подраздел **Языки** включает в себя пакеты

- KAnagram
- KHangMan
- KIten
- KLatin
- KLetres
- KVerbos
- KVocTrain, KWordQuiz



KG Geography



- Программное обеспечение обучает географии, даёт знания о политическом делении определённых стран и регионов.

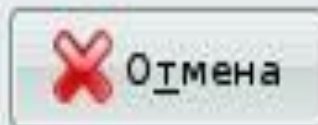
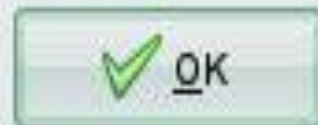




Выберите карту - KGeography



- Австрия
- Азия
- Африка
- Бразилия
- Германия
- Европа
- Испания
- Италия
- Канада
- Китай
- Мировая
- Нидерланды
- Норвегия

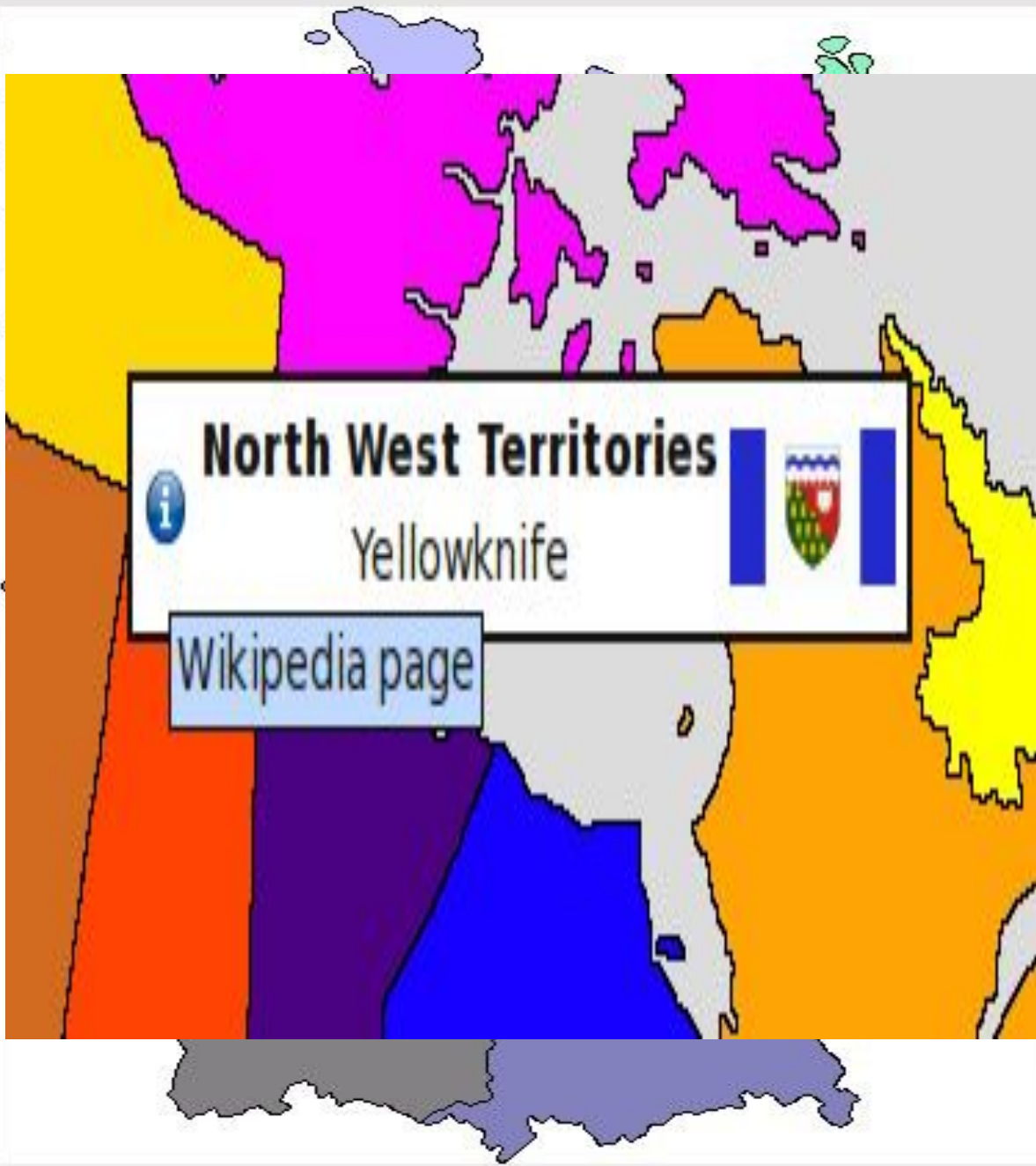







Германия

- Карта
- Найти на карте...
- Страны и регионы...
- Столицы...
- Флаг страны...
- Флаги...





North West Territories 
Yellowknife

[Wikipedia page](#)

 **Количество вопросов - KGeograph** ? - □ ×

Сколько вопросов вы хотите? (от 1 до 40)

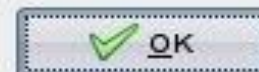
 ОК  Отмена

- Флаг страны...
- Флаги...

Страны по флагам

Вопрос	Ваш ответ	Правильный ответ
Мекленбург-Передняя Померания		
Саксония-Ангальт		
Шлезвиг-Гольштейн		


Вы ответили правильно на 0 из 3 вопросов.



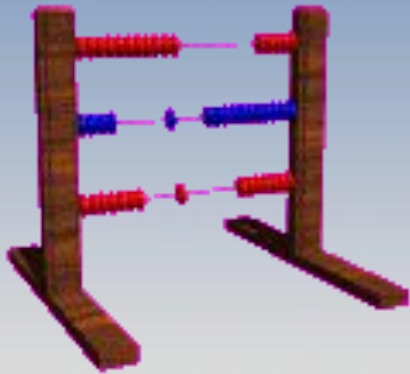
Division in Map

Question	Your Answer	Correct Answer
Yukon Territory		
Prince Edward Island		
Alberta		
Newfoundland		
Saskatchewan		
Quebec		
Manitoba		
North West Territories		
British Columbia		
New Brunswick		

You answered correctly 2 out of 10 questions.

 **OK**

Кbruch



- Программное обеспечение, создающее задачи на вычисление дробей, формирует у обучающихся навык работы с дробями.



KBruch _ □ X

Задача [Настройка](#) [Справка](#)

Условия: 4 | Макс. знаменатель: 20 | Операции: Умножение и деление

Вычисление

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$$

Сравнение

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$$

Преобразование

$$0\bar{3} = \frac{1}{3}$$

Разложение на множители

$$21 = ?$$

$\frac{1}{2} - \frac{1}{1} = \frac{-1}{2}$ $= \frac{-1}{2}$ **ВЕРНО**

$\frac{1}{2} - \frac{1}{1} = \frac{2}{2}$

Задач: 6

Верных: 6 (100%)

Неверных: 0 (0%)



Условия: 2

Макс. знаменатель: 10

Операции:

Сложение и вычитание

$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$
Вычисление

$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$
Сравнение

$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$
Преобразование

$21 = ?$
Разложение на множители

$\frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2} =$

Задач: 0
Верных: - (- %)
Неверных: - (- %)

Проверить

Сброс

Условия: Макс. знаменатель: Операции:

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$$

Вычисление

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$$

Сравнение

$$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$$

Преобразование

$$21 = ?$$

Разложение на множители

0,1 =

Задач: 0
 Верных: - (- %)
 Неверных: - (- %)



Условия:

Макс. знаменатель:

Операции:

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{3}$$

Вычисление

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{3}$$

Сравнение

$$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$$

Преобразование

$$21 = ?$$

Разложение на множители

54 =

Задач: 0

Верных: - (- %)

Неверных: - (- %)

Проверить

Сброс

GCompris

