

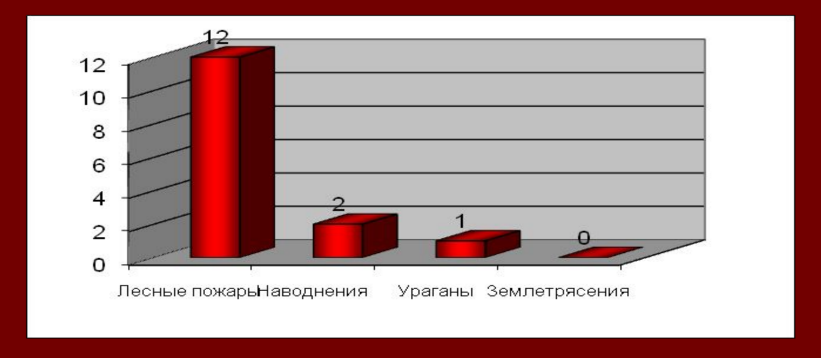
Проблема

 В мире случается очень много стихийных бедствий. Часть из них происходит по вине человека.
Республика Марий Эл не исключение.

Результаты опроса

Был проведён социологический опрос группы обучающихся 5-6х классов, в ходе которого был задан вопрос: «Какие стихийные бедствия, по вашему мнению, могут быть наиболее вероятны в РМЭ?»

Результаты опроса:



Лесные пожары

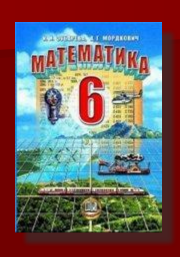
Самое распространенное стихийное бедствие в республике Марий Эл.



Учащиеся нашей школы провели маленькое исследование: вычислили, сколько нужно вырубить леса для того, чтобы издать один задачник "Математика 6 класс " авт. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович, М: "Мнемозина", 2009, и сколько, чтобы издать тираж учебника. Определить какое количество учебников можно было бы изготовить из леса ,который сгорел в РМЭ в 2010 году.



Этапы работы над задачей:

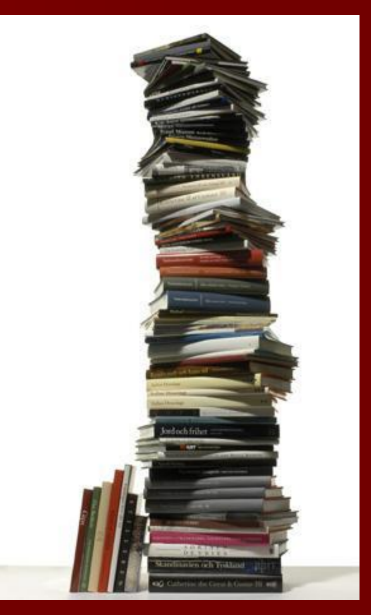


- 1. Вычислить площадь одной страницы учебника.
- 2. Умножить результат на количество листов учебника (посмотреть количество страниц и вычислить количество листов).
- 3. Умножить на тираж учебника (посмотреть тираж).
- 4. Выразить результат в квадратных метрах.
- 5. Найти в Интернете какую площадь лесных угодий вырубают, чтобы получить 1000 м^2 бумаги (ответ: на 1000 м^2 требуется 0.25 га леса).
- 6. Сколько нужно вырубить леса, чтобы создать тираж учебника?
- 7. Определить, какое количество учебников можно было бы изготовить из леса, который сгорел в РМЭ в 2010 году?

Решение:

- Размеры одной страницы учебника 16,5 см н см, т.е. площадь равна 16,5 см х 21,5 см = 3
- В учебнике 264страницы или 132 листа, знач площадь всех листов учебника: $354,75 \times 146 \times 1000 \text{ м}^2$ нужно в деревьев, т.е. в 2,5 раза больше. Значит на производство одного учебника требуется 4, $\times 2,5 = 11,70675 \text{ м}^2$
- На весь тираж в 75 000 экземпляров требует 000 х 11,70675 м² = 878006,25м² леса ≈ 3
- В 2010 году на территории РМЭ сгорело окол 55500 га леса, значит количество учебников которое можно было бы изготовить из этого 55500: 4,6827 = 632, 11845 тиражей или

47 408 883 учебника.



Лес – наше богатство

 Лесная зона самая большая по площади природная зона России.
Уничтожая лес – мы уничтожаем будущее России

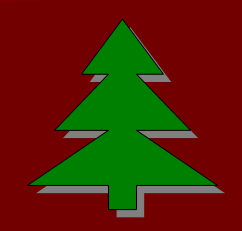




Лесной кодекс и ФЗ «О вступлении в силу лесного кодекса»

 Превращение леса в движимое имущество.

По Лесному кодексу 2006 г. с 1 января 2007 г. лес перестал быть экосистемой — неразрывным экологическим единством лесной растительности, животного мира и почвы, и стал только древесиной движимым имуществом. Вся лесная экосистема при продаже леса не защищены нормами лесного, земельного и гражданского законодательства.





Лето 2010

Материальный ущерб от пожаров (затраты на борьбу и помощь погорельцам) МЧС оценивала к 21 августа в 19 млрд. руб. Это не включает оценку ущерба движимому и недвижимому имуществу, погибшему в огне.



Данные Министерства здравоохранения



в июле 2010 г. число смертей по России в годовом исчислении выросло на 8,6% (в январе-июне смертность сокращалась). В некоторых из охваченных пожарами и/или задымлениями регионах смертность в июле 2010 г. (по сравнению с июлем 2009 г.) выросла более значительно.



Лес и здоровье человека

Летом 2010 года в РМЭ бушевали страшные пожары, в результате которых сгорело много леса. Мы решили провести исследование и вычислить объём кислорода, который мог бы выделиться этими деревьями и узнать количество людей, которые могли бы дышать этим кислородом.

Этапы работы над задачей:

- Определить площадь сгоревшего леса в РМЭ за лето 2010 года.
- Вычислить объём кислорода, выделяемого одним деревом в сутки.
- Найти среднюю плотность деревьев по РМЭ.
- Вычислить количество людей, которые могли бы дышать кислородом деревьев, если бы они не сгорели.

Решение:

- Площадь сгоревшего леса 55 500 га или 555 км²
- Узнали, что 1 дерево выделяет около 180 литров кислорода в сутки. Этот объём кислорода необходим для дыхания 3 человек, значит для одного человека -60 литров в сутки.
- Средняя плотность деревьев по РМЭ 7 000 деревьев на 1 км^2 . Вычислим объём кислорода с 1 км^2 площади : $180 \times 7000 = 1$ 260 000 л в сутки.
- Вычислим объём кислорода со всей площади сгоревшего леса: 1 260 000 x 555 км² = 699 300 000 л в сутки.
- Вычислим количество людей, которые могли бы дышать сутки кислородом, если бы деревья не сгорели: 699 300 000: 60 =

1 165 500 человек.

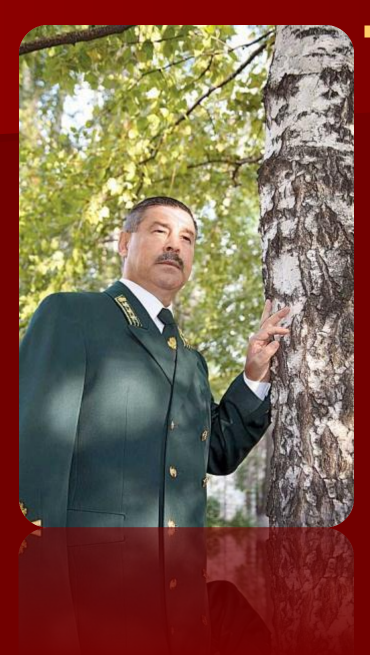
Сравним эту цифру с количеством жителе РМЭ. Население РМЭ на 2010 год - 698 176 человек.

Итоги

Пожарное лето 2010 г. показало, что ни МЧС, ни армия, ни лесозаготовители-арендаторы, ни добровольцы — не могут заменить лесных специалистов в борьбе с лесными пожарами.







Примерно 150 тысяч человек, потерявших работу в российском лесном хозяйстве за время действия нового Лесного кодекса — это те люди, чьих сил, опыта и знаний не хватило для того, чтобы удержать ситуацию с лесными пожарами под контролем.



Ущерб от лесных пожаров в 2010 г. в десятки раз превысил экономию, полученную от их сокращении.





Об авторах:

Учащиеся ба класса:

Михайлова Ксения Кашкова Татьяна Леухин Григорий

Руководители проекта:

Бобровник Е.М., учитель географии, Матиюк С.А.. Учитель математики.