**Ананьева Наталья Валентиновна,**

**учитель математики и физики**

**ГБОУ ООШ №2 г.о. Октябрьск**

 **«Математическая грамотность»**

**Задача 1**

Железо – это основной элемент в крови, составляющая часть гемоглобина, главной функцией которого является транспорт кислорода к каждой клетке нашего тела. Если в организме железа не хватает, органы не получают необходимое количество кислорода, что негативно сказывается на состоянии здоровья.

Одной из причин анемии – пониженного содержания уровня гемоглобина в крови - является неправильное питание.

Организму человека в сутки необходимо поступление железа 1,5 мг.

Как утверждают врачи, только 10% микроэлемента, полученного из питания, усваивается организмом. Соответственно, с пищей человек должен получать15 мг железа в день.

В понедельник в меню школьной столовой на обед было предложено: гречневая каша (200 г) с котлетой (100 г) и салат из морской капусты

(100 г). Во вторник в меню предложили печеночные оладьи (150 г) с салатом из свеклы с черносливом (100 г), а в среду картофельное пюре (200г) с жареным цыпленком (50 г) и салат из моркови (100г).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Продукт** | **Содержание железа****мг/100гр** | **Продукт** | **Содержание железа мг/100г** |
| Грибы сушеные | 30-35 | Миндаль | 4-5 |
| Печень свиная | 18-20 | Свекла | 1.0-1.4 |
| Отруби пшеничные | 18-20 | Яблоки | 0.5-2.2 |
| Капуста морская | 15-17 | Картофель | 0.8-1.0 |
| Какао | 12-14 | Морковь | 0.7-1.2 |
| Гречка | 7-8 | Бананы | 0.7-0.8 |
| Яичный желток | 6-8 | Белок яичный | 0.2-0.3 |
| Бобы | 5-6 | Мясо кролика | 4-5 |
| Персики | 4-4.5 | Малина | 1.6-1.8 |

**Задание 1.** Рассчитай, какое количество железа ты получишь в сутки, съев обед в школьной столовой?

Понедельник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вторник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**. Предложи список продуктов, которые нужно добавить вменю каждого дня, чтобы ты получил суточную норму железа.

Понедельник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вторник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задача 2**

В городе Н на улице, протяженностью 3,5 км расположен дом с участком, стоимостью 42000$. Вокруг дома имеется прямоугольный газон, обнесенный изгородью, длина которой 30м. Известно, что площадь дома в 2 раза меньше площади газона, площадь газона равна 56 м2. Хозяева дома хотят узнать:

**Задание 1.** Определите, какова ширина и длина участка?

А) 4 м и 7 м; В) 5 м и 6 м; С) 6 м и 7 м ; D) 7 м и 8 м.

**Задание 2.** Пользуясь данными таблицы, определите каким видом кирпича выгоднее выложить забор, высотой 1,5 м.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид кирпича****( размер)** | **Размеры, мм** | **Количество штук в м3** | **Количество****На 1 м2 стены толщиною 120мм** | **Стоимость кирпича****1шт** | **Стоимость забора** |
| Одинарный | 250х120х65 | 513 | 55 | 45 |  |
| Полуторный | 250х120х88 | 379 | 41 | 66 |  |
| Двойной | 250х120х138 | 242 | 27 | 72 |  |

**Задача 3**

Мама отправила в 12 часов утра Лену и бабушку за покупками в магазин. Это был день недели - понедельник. Мама знала, что в понедельник в некоторых магазинах действуют скидки. Она дала им с собой **500** руб. и список необходимых покупок: батон, буханку черного хлеба, пакет кефира, пачку пельменей, упаковку сосисок, пряники. Поблизости находились магазины, со следующими ценами на интересующий товар. Как вы думаете, в каком магазине Лена и бабушка сделают выгодную покупку?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | **Название магазинов** | «Пятёрочка» +5% скидка  | «Магнит» + 10 %  | «Победа» 0 %  |
| 1  | Батон  | 30 рублей  | 33 рублей  | 27 рублей  |
| 2  | Буханка черного хлеба  | 27 рублей  | 28 рублей  | 30 рублей  |
| 3  | Пакт кефира  | 33 рубля  | 39 рублей  | 29 рублей  |
| 4  | Пачка пельменей  | 130 рублей  | 127 рублей  | 132 рубля  |
| 5  | Упаковка сосисок  | 283 рублей  |  275 рублей  | 26 рублей  |
| 6  | Пряники  | 56 рублей  |  59 рублей  | 45 рублей  |

**Задача 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Оборудование****и монтаж** | **Сред. потребл.****мощность** | **Стоимость оплаты** |
| Однотарифный | 4100 руб.  | 3,5 кВт  |  |
| Двухтарифный | 20 000 руб.  | 3,5 кВт |  |
|  |

А) Определите, какую сумму должна заплатить семья, если она установит однотарифныйсчетчик и она проживает в сельской местности?

Б) Определите, какую сумму должна оплатить семья, если она установит двух-тарифный счетчик и она проживает в городе с электроплитой? По трем зонам суток с теми же условиями?

В) Определите, какую сумму должна оплатить семья, установившая двух-тарифный счетчик и имеющая газовую плиту?

 **Задача 5**

В таблице представлены цены (в рублях) на некоторые товары в трёх магазинах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Магазин**  | **Орехи (за кг.)**  | **Шоколад (за плитку)**  | **Зефир (за кг.)**  |
| «Машенька»  | 600  | 45  | 144  |
| «Лидия»  | 585  | 65  | 116  |
| «Камея»  | 660  | 53  | 225  |

Марина хочет купить 0,4 кг орехов, 5 плиток шоколада и 1,5 кг зефира. В каком магазине стоимость такой покупки будет наименьшей, если в «Камее» проходит акция: скидка 20% на орехи и зефир, а в «Машеньке» скидка 10% на все продукты?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) В «Машеньке»

2) В «Лидии»

3) В «Камее»

1. Во всех магазинах стоимость покупки будет одинаковой

**Задача6**

Перед Вами данные о сборе школьников первого класса в школу. Изучите информацию и ответьте на вопросы:

А) Рассчитайте, какой процент от семейного дохода нужно потратить на первоклассника в семье, если ее суммарный доход 52000 руб.?

Б) Рассчитайте, на кого семья потратит больше: на девочку или мальчика? И на сколько процентов?

В) Сколько процентов от общих затрат на мальчика, стоит костюм школьника?

**Задача 7**

В магазинах города N продается колбаса «Докторская» в различных упаковках и по различной цене. Используя данные таблицы, найдите наибольшую цену за килограмм «Докторской» колбасы в городе N. Запишите решение и ответ.



Вопросы для учащихся:

1. Оцените стоимость 1 кг «Докторской» колбасы и укажите наибольшую и наименьшую стоимость по данным таблицы.
2. Сколько будет стоить 2 кг каждой из них?
3. Придумайте вопросы своему однокласснику по данным таблицы.
4. Какую «Докторскую» колбасу ты купил бы сам? Почему?

**Задача 8**

В магазине продаются листы фанеры одинаковой толщины. У какого производителя цена за 1м2 наименьшая? Запишите решение. В ответе укажите наименьшую цену за 1м2.

Определите, какую сумму можно потратить за три листа фанеры в ООО «Хвойный мир»



Определите, какую сумму можно потратить за три листа фанеры в ООО «Фанера-XXI век». Сравните результаты

**Задача 9**

Ответьте на вопросы:

1) Сколько ребер, граней и вершин у прямоугольного параллелепипеда?

2) Найдите на рисунке равные ребра и равные грани параллелепипеда. Назовите их.

3) С помощью модели прямоугольного параллелепипеда найдите длину ломаной линии А1В1ВСДД1 ,если АВ=4 см, АД=8 см, АА1=5 см. Пересекаются ли отрезки ВС и ДД1? 

**Задача 10**

Во сколько рублей обойдётся покупка электрической печи с установкой и доставкой, если доставка печи до дачного участка будет стоить 800 рублей?

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 3,5 м, ширина 2,2 м, высота 2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 60 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровяную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер печи | Тип | Объем помещения | Масса | Стоимость |
| 1 | Дровяная | 8-12 | 40 | 18 000 |
| 2 | Дровяная | 10-16 | 48 | 19 500 |
| 3 | Электрическая  | 9-15,5 | 15 | 15 000 |

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 6500 руб.