**Внеклассное мероприятие по математике.**

**(МАОУ СШ № 72 им. М. Н. Толстихина. Учителя Колотилина Е. А., Россолова А. Н.)**

**«Час практической математики. Расчет сметы для ремонта кабинета математики». Для обучающихся 8-9 классов. (40-50 мин).**

**Цели:** показать групповую работу учащихся с заданиями для развития функциональной грамотности на уроках математики; познакомить с педагогическим опытом применения заданий по математической грамотности при подготовке к проведению ВПР и международного исследования PISA.

**Задачи:**

**формирование у учащихся общих учебных умений и навыков:**

*рефлексивные умения:* умение осмысливать задачу, для решения которой недостаточно знаний, умение отвечать на вопрос: чему надо научиться для решения поставленной задачи?

*поисковые умения:* умение самостоятельно выдвигать идеи, доставать недостающую информацию, находить несколько вариантов решения проблемы, умение выдвигать гипотезу, составлять причинно-следственные связи;

*навыки сотрудничества*: умение коллективно планировать работу взаимодействовать друг с другом в группе;

*коммуникативные умения*: умение вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения, умение идти на компромисс;

**Форма проведения:** практическое групповое занятие для учащихся 8-9 классов.

**Оборудование**: мультимедийный проектор, листы с задачами, маркеры.

**1. Орг. момент**

**Учитель**:

       Сегодня мы с вами находимся в кабинете математики. Здесь всегда чисто и аккуратно, но со временем даже стены изнашиваются и приходит время ремонта. Чтобы организовать хороший ремонт и не потратить лишних денег, нужно уметь вести правильные расчёты строительных работ. Сегодня мы с вами будем работать в расчётных отделах с двумя компаниями, которые занимаются ремонтом жилых и офисных помещений. Работаем в группах. Каждая группа предоставит свои расчёты по ремонту кабинета математики. Расчеты и необходимые замеры группы сделали накануне. Нам необходимо будет выбрать самый выгодный вариант.

**3. Постановка целей.**

       Перед каждой командой стояла задача: рассчитать, в какую сумму обойдется школе ремонт кабинета математики. Нам необходимо было рассчитать стоимость и количество разных материалов, общую сумму затрат и подобрать самый выгодный вариант. Какие формулы и знания для этого потребовались?

**1) устная фронтальная работа**

1.Мне потребуется покрасить стену. Какие измерения нужны? (длина и ширина)

2.Как узнать площадь стены? (S = a b) , а если стена квадратная? (S = a2)

3. Нужно заменить плинтуса. Какие измерения потребуются?

4. Как называется сумма длин всех сторон прямоугольника?

5.Как найти периметр? (P = 2 (a+b) )

6.Как найти периметр квадрата?

**2) работа в группах (с заполнением общей таблицы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Длина стены с дверью** (с учетом всех красящихся поверхностей) (м) |  | Площадь всей поверхности (м2) |
| **Длина стены по доской (м)** |  |  |
| **Длина стены под окнами** (с учетом всех красящихся поверхностей) (м) |  |  |
| Высота панели  |  |  |
| Длина пола (м) |  |  |
| Ширина (м) |  |  |

**3) работа в группах (заполнение пропусков в тексте)**

 С понятиями цена, количество, стоимость мы с вами сталкиваемся ежедневно совершая покупки. Вспомним эти понятия и формулы, заполнив пропуски в тексте.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****– это количество денег, которое нужно заплатить за 1 предмет (1 кг), то есть за единицу товара. (цена)*

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_–****это число которое показывает сколько куплено единиц товара.  (количество)*

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ –****это количество денег затраченных на всю покупку.(стоимость)*

***Правило 1***

*Чтобы найти****стоимость(С)*** *нужно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ умножить на  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Правило 2***

*Чтобы найти****количество (К),****нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**разделить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

***Правило 3***

*Чтобы найти****цену (Ц),****нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**разделить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ОТВЕТ:**

***Цена (Ц)***– это количество денег, которое нужно заплатить за 1 предмет (1 кг), то есть за единицу товара.

***Количество (К) –***это число которое показывает сколько куплено единиц товара.

***Стоимость (С) –***это количество денег затраченных на всю покупку.

***Правило 1***

Чтобы найти **стоимость**нужно **цену**умножить на  **количество:**

**С = Ц · К**

***Правило 2***

Чтобы найти **количество,** нужно **стоимость**разделить на **цену:**

**К = С : Ц**

***Правило 3***

Чтобы найти **цену,** нужно **стоимость**разделить на **количество:**

**Ц = С : К**

**Группа 1 замена линолеума.**

1.     ***Длина класса 15 м, ширина - 8 м***

Ознакомьтесь с данными стоимости строительных материалов, которые могут понадобиться для замены линолеума. Вычислите сколько отрезов длины необходимо купить (необходимо застелить весь пол, линолеум может оставаться). Какова будет стоимость покупки в каждой фирме. Все расчёты внесите в таблицу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фирма** | **Ширина, м** | **Цена руб за 1 м длины** | **Количество отрезов** | **Стоимость покупки** |
| Мода | 2,5 | 605 |   |   |
| Дива | 3 | 740 |   |   |
| Абсолют | 4 | 780 |   |   |

2.     Выберите самым экономичный вариант. Внесите полученный результат в смету расходов.

***Смета расходов на покупку линолеума***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Место покупки** | **Цена (руб)** | **Количество (м)** | **Стоимость**  |
|   |   |   |   |   |

**Группа 2 клей для укладки линолеума.**

***1.     Длина класса 15 м, ширина - 8 м***

Линолеум укладывают на клей. Клей продаётся от трёх производителей в одинаковых банках массой 4 кг. Познакомьтесь с информацией таблицы и производите необходимые вычисления для определения стоимости клея у каждого производителя.

|  |
| --- |
| Площади пола\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м² |
| производитель | Расход кг на м² | Цена (руб) за банку массой 4 кг | Необходимая масса клея, кг  | Необходимое количество банок | Стоимость  |
| А | 0,3 | 1100 |   |   |   |
| В | 0,4 | 1005 |   |   |   |
| С | 0,5 | 700 |   |   |   |

2.     Выберите самым экономичный вариант. Внесите полученный результат в смету расходов.

***Смета расходов на укладку линолеума.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Место покупки (производитель)** | **Цена (руб)**  | **Количество банок** | **Стоимость (руб)**  |
|   |   |   |   |   |

**Группа 3 покраска стен.**

1.     Рассчитайте площадь поверхности, которую необходимо отремонтировать.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **стена** | **Площадь стены** | **Площадь всей поверхности для покраски** |
| 1 |   |   |
| 2 |   |
| 3 |   |
| 4 |   |

2.     Ознакомьтесь с данными стоимости материалов, которые могут понадобиться для покраски стен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Магазин**  | **Масса(кг) одной банки** | **Цена за банку (руб)** |
| Мир красок | 4 кг | 4275 |
| Стройград  | 5,3 кг | 5460 |
| Ваш дом | 3,2 кг | 2600 |

***Расход краски 100 г  на 1 м² поверхности***.

Рассчитайте необходимое количество банок и стоимость покупки в каждом магазине

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Магазин**  | **Необходимая масса(кг) краски** | **Количество банок** | **Стоимость (руб)** |
| Мир красок |   |   |   |
| Стройград  |   |   |   |
| Ваш дом |   |   |   |

3.     Выберите самым экономичный вариант. Внесите полученный результат в смету расходов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Место покупки**  | **Цена (руб)**  | **Количество банок** | **Стоимость (руб)**  |
|   |   |   |   |   |

**Группа 4 побелка потолка.**

1.     ***Длина класса 15 м, ширина - 8 м***

Рассчитайте площадь поверхности, которую необходимо отремонтировать.

2.     Ознакомьтесь с данными стоимости строительных материалов, которые могут понадобиться для побелки потолка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Магазин**  | **Масса одной упаковки** | **Цена за банку (руб)** |
| Всё для ремонта | 5кг | 1275 |
| Яндекс маркет | 3500 г | 960 |
| Апельсин | 500 г | 540 |

Расход белой краски: 1 кг на 4 м2

Рассчитайте необходимое количество упаковок и стоимость покупки в каждом магазине

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Магазин**  | **Необходимая масса (кг) краски** | **Количество упаковок** | **Стоимость (руб)** |
| Всё для ремонта |   |   |   |
| Яндекс маркет |   |   |   |
| Апельсин |   |   |   |

3.     Выберите самым экономичный вариант. Внесите полученный результат в смету расходов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Место покупки**  | **Цена (руб)**  | **Количество упаковок** | **Стоимость (руб)**  |
|   |   |   |   |   |

**5. Подведение итогов**

Проверяем полученные результаты (эксперты ученики 10 класса)

Затем представители каждой группы заполняют сводную таблицу

**Смета ремонта кабинета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Место покупки**  | **Цена (руб)**  | **Количество упаковок** | **Стоимость (руб)**  |
| Линолеум  |   |   |   |   |
| Клей  |   |   |   |   |
| Краска  |   |   |   |   |
| Побелка  |   |   |   |   |
| **Итого**  |   |

**7. Рефлексия.**

**-**Что нового узнали?

- Пригодятся ли в жизни полученные знания?

*Пирамида успеха (дорисовать ротик смайлику)*

По мере работы учителем заполняется экспертный лист для оценки работы группы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| **1 группа** | **2 группа** | **3 группа** | **4 группа** |
| Смогла ли группа самостоятельно сформулировать задачи? |   |   |   |   |
| Спланировали ли учащиеся свои действия, перед тем, как приступить к работе? |   |   |   |   |
| Как была организована работа на завершающем этапе? (общее обсуждение, каждый представил свои результаты или они не обсуждались в группе). |   |   |   |   |
| Были ли конфликтные ситуации? Как они разрешались? |   |   |   |   |
| Общее впечатление о работе группы. |   |   |   |   |



















[Онлайн НПК и вебинары для учителей](https://znanio.ru/medianar)

Бесплатный просмотр. Свидетельства участникам
для аттестации за минуту.

Материалы на данной страницы взяты из открытых истончиков либо размещены пользователем в соответствии с договором-офертой сайта. Вы можете [сообщить о нарушении](https://znanio.ru/docs/tmp/gotof.htm).

Начало формы

Введите ваш email \*

Конец формы

Начало формы

Конец формы