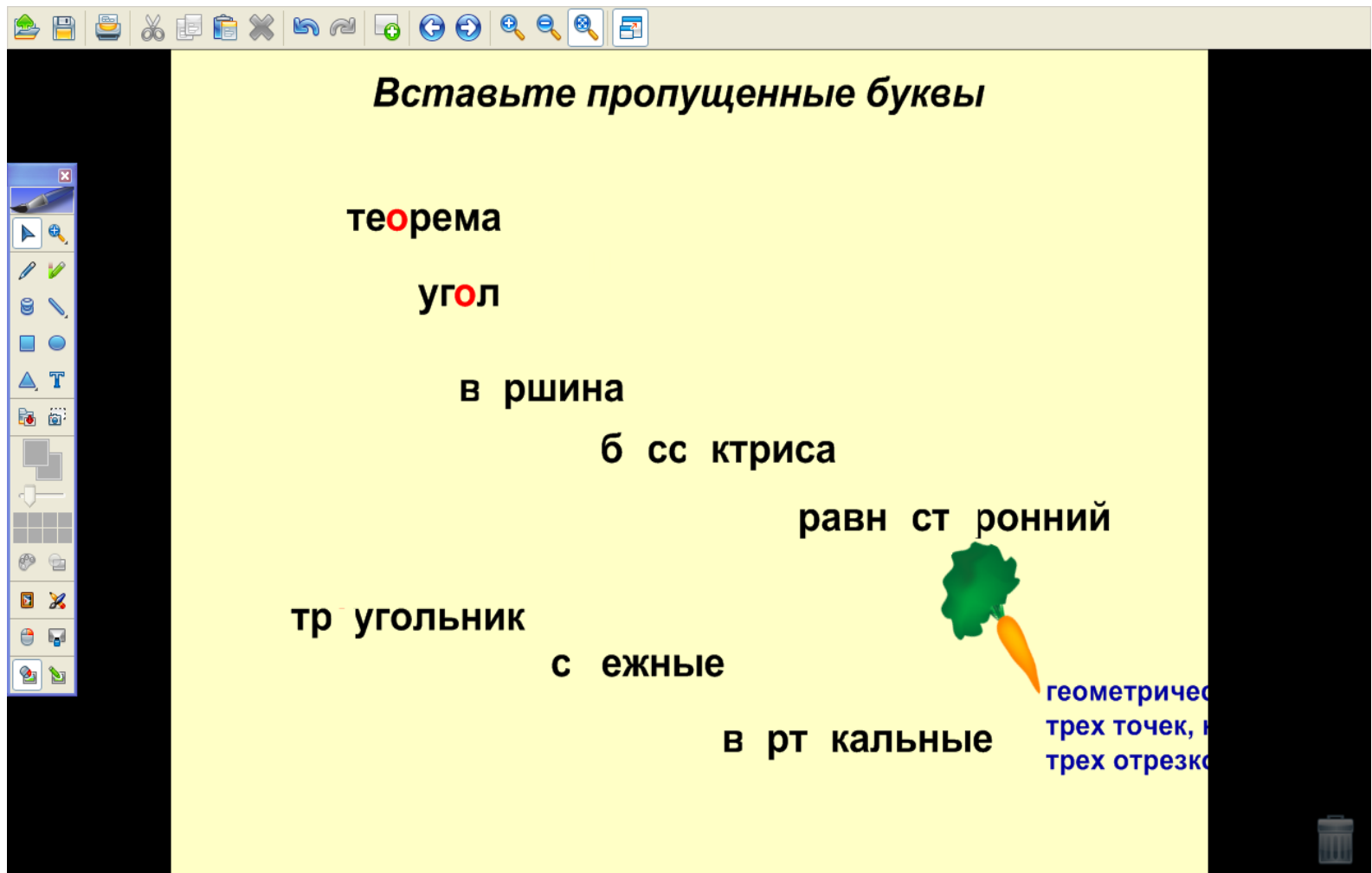


Применение современных методов и приемов работы с текстовой информацией на уроках математики и информатики

Формы работы с текстовой информацией

- РАБОТА НАД СЛОВОМ
- РАБОТА НАД СЛОВСОЧЕТАНИЕМ
- РАБОТА НАД ПРЕДЛОЖЕНИЕМ
- РАБОТА С ТЕКСТОМ

Словарный диктант



Вставьте пропущенные буквы

теорема

угол

вершина

биссектриса

равносторонний

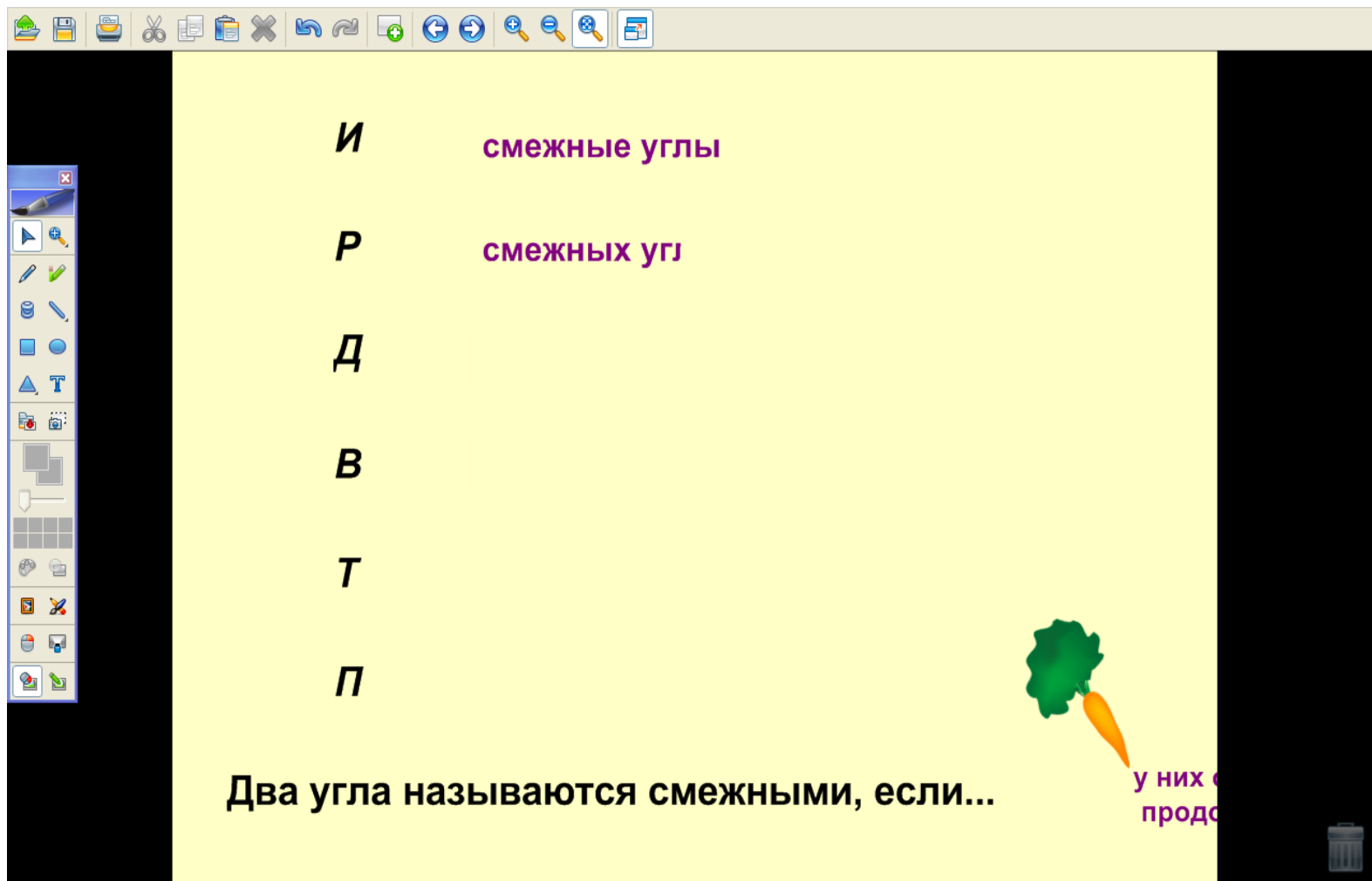
треугольник

смежные

вертикальные

геометрические
трех точек, и
трех отрезков

Работа над словосочетанием



The screenshot shows a presentation software window with a toolbar at the top and a vertical toolbar on the left. The main content area has a yellow background and displays a list of Russian words in Cyrillic script, each followed by a definition in purple text. The words are: И, Р, Д, В, Т, П. The definitions are: смежные углы, смежных угл, and у них с продо. A small green and orange graphic is visible near the bottom right of the text.

И смежные углы

Р смежных угл

Д

В

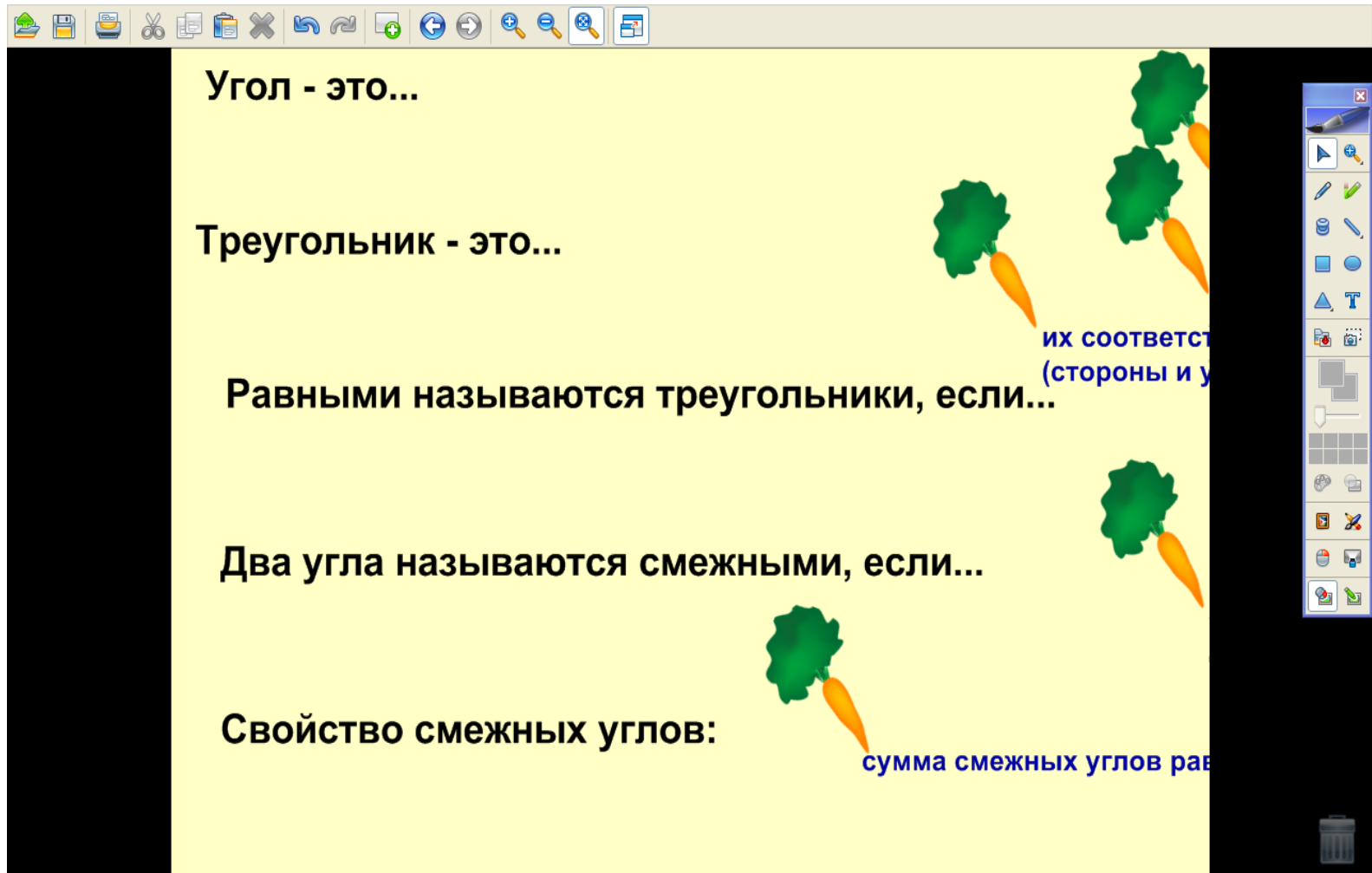
Т

П

Два угла называются смежными, если...

у них с продо

Терминологический диктант



Угол - это...

Треугольник - это...

Равными называются треугольники, если...

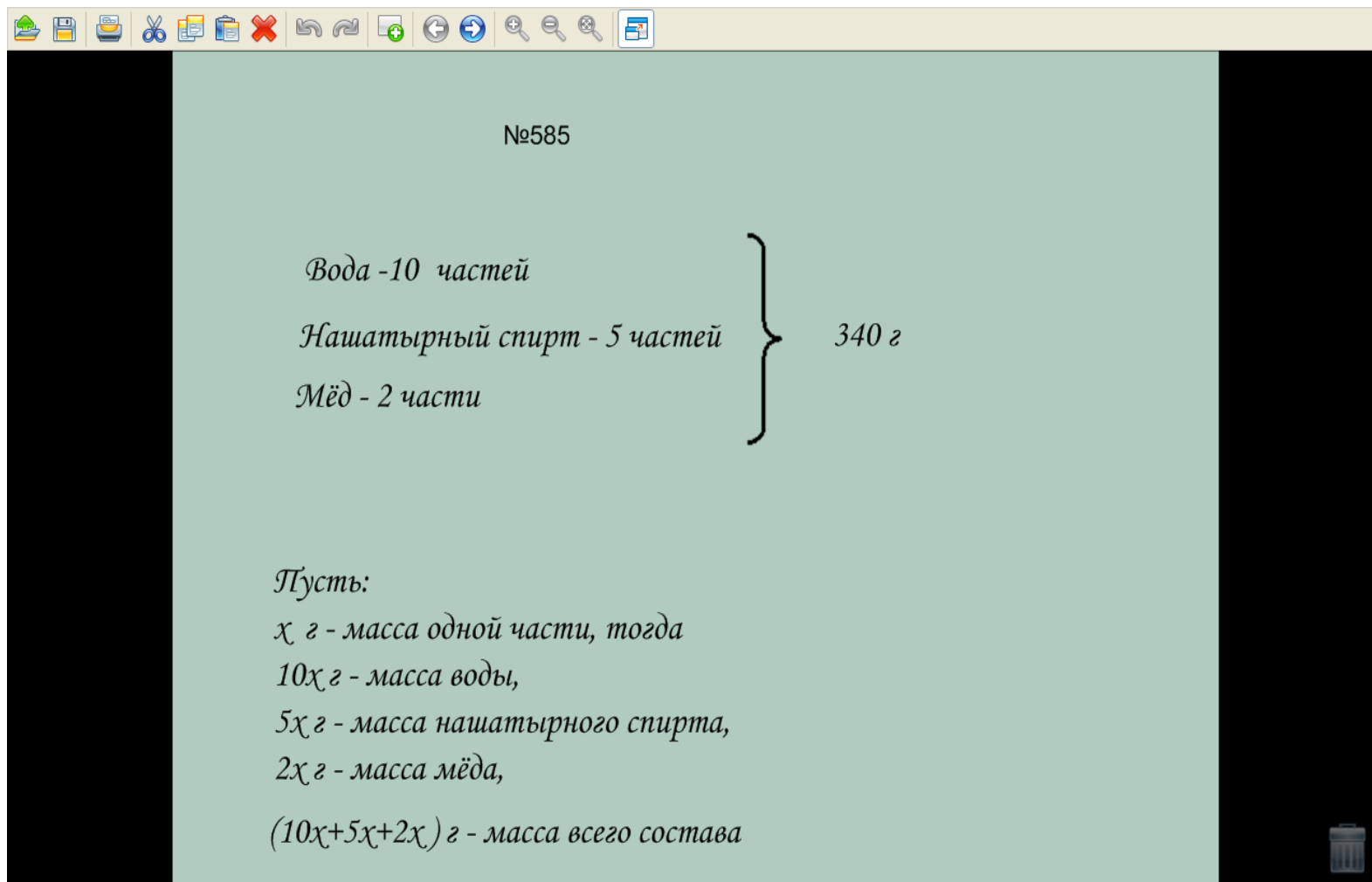
Два угла называются смежными, если...

Свойство смежных углов:

их соответс
(стороны и у

сумма смежных углов рав

Текстовые задачи



№585

Вода - 10 частей	}	340 г
Нашатырный спирт - 5 частей		
Мёд - 2 части		

Пусть:

x г - масса одной части, тогда

$10x$ г - масса воды,

$5x$ г - масса нашатырного спирта,

$2x$ г - масса мёда,

$(10x + 5x + 2x)$ г - масса всего состава

Текстовые задачи

№ 907

? км - $1 \frac{9}{9}$

Всего

Проехал

40 км - $\frac{2}{9}$

1. $40 : 2 = 20$ (км) - $\frac{1}{9}$ часть

2. $20 \cdot 9 = 180$ км - длина дороги

Ответ: 180 км длина дороги

Работа с текстом параграфа

Простые и составные числа.

Прочти внимательно текст и ответь на вопросы

4:47

Простые и составные числа

Число 7 делится только на 1 и само на себя. Другими словами, число 7 имеет только два делителя: 1 и 7.

У числа 9 три делителя: 1, 3 и 9.

Число 18 имеет 6 делителей: 1, 2, 3, 6, 9, 18.

Такие числа, как 9 и 18, называют **составными**, а такие как 7, – **простыми** числами.

Натуральное число называют **простым**, если оно имеет **только два** делителя: единицу и само это число.

Натуральное число называют **составным**, если оно имеет **более двух** делителей.

Число **1** имеет только один делитель: само это число. Поэтому его не относят **ни к простым, ни к составным**.

Первыми десятью простыми числами являются: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29.

Все вопросы

<=

2 / 9

=>

Сколько делителей имеет число 9?

- A. Три
- B. Один
- C. Два
- D. Ни одного

Работа с текстом параграфа с использованием предметного блога

9 и 10 классы эти два теста по теме: "Электронные таблицы" надо сделать к 3 декабря, информацию для правильных ответов можно посмотреть в тетрадке или учебнике §20-21

Электронные таблицы. Тест №1

Фамилия, имя, класс

Мой ответ

1. После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная...
Выбрать один правильный ответ

- ☐ рабочая книга
- ☐ страница
- ☐ таблица
- ☐ тетрадь

2. Документ табличного процессора Excel по умолчанию называется:
Выбрать один правильный ответ

правы блогга

- ▼ 2017 (3)
- ▼ марта (1)
- 9 классы, к понедельнику надо выучить первые три л...
- февраля (1)
- января (1)
- 2016 (4)
- 2015 (10)
- 2014 (2)
- 2013 (2)
- 2012 (2)
- 2011 (2)

Обо мне

L.E.V.
Санкт-Петербург, Russia
[Просмотреть профиль](#)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/12Vmy5EwkS5DVFO4yBuiGzVPAbFL7lbn2OY2ny1uqxS/edit#gid=0>

Сервисы Яandex WorldClient - sc5 (sc5@) Диск Елена Лабудина Google Интернет-версия Школа №5 Операционная система Знакомство с Windows Другие закладки

Электронные таблицы Тест1

Файл Изменить Вид Вставка Формат Данные Инструменты Форма Дополнения Справка

Настройки Доступа

100% p. % .0 .00 123 Arial 10 B I A

Фамилия, имя, класс

	A	B	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	Отметка времени	Фамилия, имя, класс	7. Для выделения диапазона ячеек используют:	8. Адрес ячейки:	9. Чтобы изменить информацию в ячейке нужно нажать клавишу:	10. Чтобы добавить новый лист в рабочую книгу, необходимо...														
2																				
3	14.12.2011 20:02:07	Образец	Shift + стрелки, мышь	состоит из номера(заголовка) столбца и номера строки	F2	Щелкнуть правой кнопкой на листе, перед которым надо вставить новый	Выборить из контекстного меню Добавить	Выборить Лист	Нажать ОК	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	10.11.2017 18:53:17	Гаврипова Лиза 9Б.	Shift + стрелки	состоит из номера(заголовка) столбца и номера строки	F2	Выборить Лист Щелкнуть правой кнопкой на листе, перед которым надо вставить новый	Выборить из контекстного меню Добавить	Выборить Лист	Нажать ОК	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0
5	11.11.2017 11:31:31	Александров Антон 9Б	Shift + стрелки, мышь	состоит из номера(заголовка) столбца и номера строки	F5	Щелкнуть правой кнопкой на листе, перед которым надо вставить новый	Выборить из контекстного меню Добавить	Выборить Лист	Нажать ОК	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0
6	12.11.2017 1:31:11	Китанина Наталья 9 класс	Shift + стрелки, мышь	состоит из номера(заголовка) столбца и номера строки		Выборить из контекстного меню Добавить Щелкнуть правой кнопкой на листе, перед которым надо вставить новый	Выборить Лист	Нажать ОК		1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
7	12.11.2017 18:50:41	Гоухотов Александр 9Б	Shift + стрелки, мышь	состоит из номера(заголовка) столбца и номера строки		Щелкнуть правой кнопкой на листе, перед которым надо вставить новый	Выборить из контекстного меню Добавить	Выборить Лист	Нажать ОК	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0

+ Лист1

Количество: 33

пуск Проводник... Диктанты... Microsoft... Google... RL

10:56

Работа с текстом параграфа

The screenshot shows a web browser window displaying a Blogger blog. The address bar shows the URL https://elabudina.blogspot.com/p/blog-page_13.html. The browser's taskbar at the bottom includes icons for 'Пуск' (Start), various applications, and the system clock showing 22:48.

Blog Header:

Математика - это просто

Лабудина Е.В. учитель, методист, ГБОУ №5 Адмиралтейского р-на СПб

Navigation Menu:

- Главная страница
- Для тех, кого не было
- Для тех, кто изучает информатику
- Для тех, кто не успел
- Для тех, кто учит геометрию
- Урок 6 класс
- Безопасный Интернет
- Для тех, кто изучает алгебру

Main Content Area:

Для тех, кто учит геометрию

Зачет по теме "Векторы"

Зачет по теме: "Окружность"

- лист 1
- лист 2

Теорема Пифагора

Доказательство №1 - учебник Глава VI §3

Доказательство №2 [здесь](#)

Доказательство №3 [здесь](#)

Вторая часть зачета по геометрии теме "Многоугольники"

Первая часть зачета по геометрии по теме "Многоугольники"

Right Sidebar:

Блог методиста, учителя математики и информатики Лабудиной Е.В.

Нужные ссылки

- Школа №5 (речевая)
- Сайт Горшечниковой И.Б. (учителя географии)
- Портал "Петербургское образование"
- Виртуальная речевая школа
- Блог Афанасьева Д.А. (учителя истории)

Постоянные читатели

Работа с текстом параграфа

Блоггер: Математика - это ... Математика - это просто: ... ВЕКТОРЫ.doc - Google Диск

https://drive.google.com/file/d/0B-2bFIs34l7OYTFUdXprUWNwa0E/view

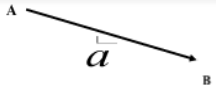
Сервисы Яндекс WorldClient - sc5 (sc5@...) Диск Елена Лабудина Google Интернет-версия Школа №95 Операционная система Знакомство с Windows >> Другие закладки

ВЕКТОРЫ.doc

считается началом, а какой – концом.

Открыть с помощью...

Обозначение. Если начало вектора – точка A, а его конец – точка B, то вектор обозначается \overrightarrow{AB} или \vec{a} .



A – начало вектора
B – конец вектора

Вектор характеризуется следующими элементами:

- 1) начальной точкой (точкой приложения)
- 2) направлением
- 3) длиной («модулем вектора»)

Определение. Длиной или модулем ненулевого вектора \overrightarrow{AB} называется длина отрезка AB

Обозначение. $|\overrightarrow{AB}|$, $|\vec{a}|$

Виды векторов

2

Нулевой вектор – вектор, конец которого совпадает с началом.

На чертежах такой вектор изображается точкой и обозначается: $\vec{0}$, \vec{AA}

Длина нулевого вектора равна нулю, а его направление не определено.

Коллинеарные векторы

Ненулевые векторы называются **коллинеарными**, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых.

Виды коллинеарных векторов

Страница 1 из 6

пуск Проводник Microsoft Pow... Диктанты.ink... ВЕКТОРЫ.doc ... RU 22:51

Задания on-line

The screenshot displays a web browser window with a task interface. The browser's address bar shows the URL "WorldClient - sc5 (sc5@...)" and the page title "Операционная система". The browser's taskbar at the bottom includes icons for various applications like Google, Internet Explorer, and Windows.

The main content area features a 2x2 grid of colored squares (green, orange, light green, yellow) with numbers 5, 7, 9, and 4 respectively. A central white box contains the mathematical expression $\left(-\frac{1}{4}\right)x^2y^3$. Below the grid, the text "Задание №2" is followed by a progress bar showing "2 / 9". The expression $(-7)^2$ is displayed, and a text input field is labeled "Ответ:". A blue button at the bottom is labeled "Проверить решение".

On the right side, a sidebar contains a list of items under the heading "надо выучить первые три л...". The list includes "февраля (1)", "января (1)", "2016 (4)", "2015 (10)", "2014 (2)", "2013 (2)", "2012 (2)", and "2011 (2)". Below this, a section titled "Обо мне" shows a profile for "L.E.V." from "Санкт-Петербург, Russia" with a link to "Просмотреть профиль".

Задания on-line

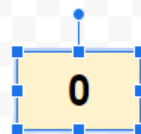
Распределить по группам положительные и отрицательные числа

$$-1,7+5,2-3,1$$



Отрицательные
числа

$$-12,3+8,7$$



$$-6,3-1,4$$

Положительные
числа

$$-7,9+4,1-(-5,3)$$

$$-3,2-4,1+7,3$$

$$-9,8+9,9$$

$$-8,3+3,2-(-5)$$

$$-0,029+0,0092$$

$$-(-3,4)-(-(-6,5))$$

Школьный проект

«Виртуальная речевая школа»

Цель проекта: повысить качество образования обучающихся
диссеминаровать опыт работы педагогов, способствовать
успешной социализации и дальнейшему самоопределению
выпускников ОУ

Задачи проекта:

- Внедрение современных образовательных технологий.
- Осуществление на практике новых форм коррекционной работы с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- Расширение образовательных возможностей школьников, повышение эффективности учебного процесса.
- Распространение и обмен опытом, практиками, идеями

Главная страница

https://sites.google.com/site/virtualnarechevaskola/



Виртуальная речевая школа

Поиск по сайту

Добро пожаловать!
Рабочие программы
Конспекты уроков
ЭОР
Страничка логопеда
Логопедическая
копилка
Карта сайта

Добро пожаловать!



Дорогие друзья!

Вас приветствуют учителя 5 речевой школы Санкт-Петербурга
(ГБОУ №5 Адмиралтейского района С-Пб).

Мы создали этот сайт с целью поделиться опытом своей работы.

Уже более 55 лет существует наша школа, в которой получают образование дети с тяжелыми нарушениями речи.

Если Вы учитель коррекционной школы или класса коррекции, или в вашем классе есть учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, то мы надеемся, что на страницах этого сайта Вы найдёте много полезного для себя и своих учеников.

Мы будем рады также родителям, которые хотят помочь своим детям справиться с трудностями в освоении общеобразовательной программы.

Виртуальная речевая школа

Поиск по сайту

Добро пожаловать!
Рабочие программы
Конспекты уроков
ЭОР
Страничка логопеда
Логопедическая
копилка
Карта сайта

ЭОР

русский язык

1-4 класс

"ГОВОРУША" - это электронный ресурс по русскому языку, созданный творческим коллективом учителей начальной школы, учителей-логопедов и методистов Адмиралтейского района Санкт-Петербурга, преподавателей кафедры межкультурных коммуникаций РГПУ им. А. И. Герцена <http://govorusha.adm-edu.spb.ru/>; этот ресурс даст дополнительную возможность повторить и закрепить плохо усвоенные на уроке отдельные темы, проработав теоретический материал, поданный с учетом особенностей «проблемных учеников».

5 - 6 классы

[Кроссворды](#): "Антонимы" [по ссылке](#); "Заимствованные слова" [по ссылке](#)

[Викторина с текстом](#): Комплексный анализ текста №1 [по ссылке](#)

математика

5 класс

[Кроссворды](#): №1 ("Уравнения", "Углы") [по ссылке](#); №2 (Дроби) [по ссылке](#) №3 ("Дроби")

[Карточки для устного счета](#): "Квадрат и куб числа" [по ссылке](#);

"Сложение десятичных дробей" [№1](#); [№2](#); [№3](#); [№4](#); [№5](#)

[Соответствия](#): "Часы и минуты" [по ссылке](#); "Свойства сложения и умножения" [по ссылке](#); "Умножение и деление на разрядную единицу" [по ссылке](#)

[Перемешанные предложения](#): "Сложение десятичных дробей" [по ссылке](#); "Умножение десятичных дробей" [по ссылке](#); "Деление десятичных дробей" [по ссылке](#)

6 класс

[Кроссворды](#): "Итоговый" [по ссылке](#)

[Вопросы к тексту](#): "Простые и составные числа" [по ссылке](#)

[Перепутанные предложения](#): "Умножение чисел с разными знаками" [по ссылке](#); "Умножение отрицательных чисел" [по ссылке](#)



Спасибо за внимание!