

ЭЛЕКТРОННАЯ БАЗА ЗАДАНИЙ

Класс	Предмет	Задание	ФИО учителя, составившего задание																						
10	Информатика	<p align="center">ТЕМА: Количественные параметры информационных объектов</p> <p align="center">Базовый уровень</p> <p>Скачайте текстовый файл расположенный по ссылке https://cloud.mail.ru/public/85FW/dg4tKYgrM . Проанализируйте текст и заполнение таблицу. Заполненную таблицу сохраните под своей фамилией, отправьте на проверку педагогу на электронную. почту.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вопрос</th> <th>Ответ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сколько страниц содержит данный документ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сколько абзацев содержит данный текст</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сколько раз встречается слово «ИКТ» в данном тексте</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Перечислите в строчку без пробела номера страниц, на которых встречается слово «ИКТ»</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сколько страниц будет содержать данный текст, если в нем установить двойной междустрочный интервал</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Укажите номер страницы текста, на которой находится сноска №9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Какой пункт в данном документе определяет понятие информационно-образовательной среды как условия реализации основной образовательной программы общего образования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Согласно данному документу какое количество умений должны отражать метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Какой шрифт и размер имеет текст в окрестности 1477 строки данного документа</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Напишите слово с которого начинается строка 1200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Озвучить с какими проблемами вы столкнулись во время выполнения задания. Оцените себя проверив свою работу по образцу.</p> <p align="center">Повышенный уровень</p> <p>Решить предложенную задачу. Для получения годовой оценки по МХК ученику требовалось написать доклад на 8 страниц. Выполняя это задание на компьютере, он набирал текст в кодировке Unicode. Какой объем памяти (в Кбайтах) займет доклад, если в каждой строке по 32 символа, а на каждой странице помещается 64 строки? Каждый символ в кодировке Unicode занимает 16 бит памяти. Составить формулу решения данной задачи. Предложить варианты вопросов по данной задачи. Оценить на сколько предложенные вопросы актуальны для данной темы.</p>	Вопрос	Ответ	Сколько страниц содержит данный документ		Сколько абзацев содержит данный текст		Сколько раз встречается слово «ИКТ» в данном тексте		Перечислите в строчку без пробела номера страниц, на которых встречается слово «ИКТ»		Сколько страниц будет содержать данный текст, если в нем установить двойной междустрочный интервал		Укажите номер страницы текста, на которой находится сноска №9		Какой пункт в данном документе определяет понятие информационно-образовательной среды как условия реализации основной образовательной программы общего образования		Согласно данному документу какое количество умений должны отражать метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования		Какой шрифт и размер имеет текст в окрестности 1477 строки данного документа		Напишите слово с которого начинается строка 1200		Гасперский Александр Сергеевич
Вопрос	Ответ																								
Сколько страниц содержит данный документ																									
Сколько абзацев содержит данный текст																									
Сколько раз встречается слово «ИКТ» в данном тексте																									
Перечислите в строчку без пробела номера страниц, на которых встречается слово «ИКТ»																									
Сколько страниц будет содержать данный текст, если в нем установить двойной междустрочный интервал																									
Укажите номер страницы текста, на которой находится сноска №9																									
Какой пункт в данном документе определяет понятие информационно-образовательной среды как условия реализации основной образовательной программы общего образования																									
Согласно данному документу какое количество умений должны отражать метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования																									
Какой шрифт и размер имеет текст в окрестности 1477 строки данного документа																									
Напишите слово с которого начинается строка 1200																									
8	Информатика	ТЕМА: Обработка графической информации	Гасперский Александр																						

Базовый уровень

Дан фрагмент электронной таблицы:

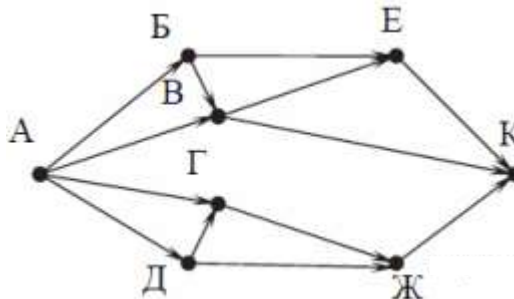
	A	B	C	D
1	1	2	10	3
2	$= (B1 + D1)/5$	$= D1 - B1$	$= A1$	



Проанализировать таблицу и построенную диаграмму по значениям диапазона ячеек A2:D2 таблицы. Определить значение ячейки D2. Составить алгоритм решения задания. Озвучить классу свои варианты алгоритма и формулы, которая должна записываться в ячейку D2.

Повышенный уровень

Проанализировать рисунок — схемы дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К? В свободной форме (таблица, диаграмма, формула...) описать подсчет количества дорог и озвучить это правило перед классом. Оценить, насколько предложенный способ эффективен.



Сергеевич