Алгебра	п.18-21, выполнить онлайн задание: https://urls.uchi.ru/l/125506b410bcdbbb								lena_romashka_lena@mai l.ru	
вероятност ь	Выполнить практическую работу на двойном листе, подписав фамилию, необходимо сдать при выходе в школу. Фото работы отправить на почту: Lena romashka lena@mail.ru Практическая работа № 3 по теме "Средние значения". 1. Найти среднее арифметическое, медиану ряда чисел:									
	1; 2; 5									
	2. В таблице приведен возраст сотрудников одного из отделов: Фамилия Возраст									
		Фамилия			В		-			
		1. Башмачкин					4			
		2. Галошев								
		3. Каблуков								
		4. Сапогов								
	5. Тапочкин				40					
	Найдите среднее арифметическое, медиану этого ряда. 3. В таблице приведено количество очков, набранных в чемпионате некоторыми баскетболистами.									
		Фамилия Количество очков								
	 Дождева Градова 				41					
					28					
		3. Лунева			17					
		4. Метелева			32					
		5. Снежкова			22					
	Найди 4. В табли недели:									
	ень недели	I	Пн	Вт	Ср	\mathbf{q}_{T}	Пт	Сб	Вс	
	исло посетителей		624	617	609	641	621	735	751	
	Найдите медиану указанного ряда данных. В какие дни недели число посетителей выставки было больше медианы? 5. Ниже указана среднесуточная переработка сахара (в тыс. ц) заводами сахарной промышленности некоторого региона: 12,2; 13,2; 13,7; 18,0; 18,6; 12,2; 18,5; 12,4; 14,2; 17,8. Для представленного ряда данных найдите среднее арифметическое и медиану.									
РУССКИЙ ЯЗ.	Спишите, выделите знаками препинания и подчеркните как члены предложения причастные и деепричастные обороты Девочка слушала обяснения учителя псматривая по сторонам.								yulya.shanturova@mail.r u	

	Л. тающая над к. стром бабочка была (не)обычайно красива.	
	Альпнисты прнебрегающие опас(т)ностью поднмались (в)верх.	
	Поднявшись он быстро подошл к окну.	
	Наклнившись над столом дректор что(то) писал.	
	Клюшка вырвавшаяся из рук игрока поктилась по льду.	
	Вырвавшись из рук игрока клюшка покатилась по льду.	
	Прследуя нприятеля они вышли к границе.	
	Войска преследвавшие непрятеля вышли к границе.	
	Туча набжавшая из(за) леса закрыла солнце.	
Физкульту	Выполнить общеразвивающие упражнения	
	2 smorning contemporation half-armening	
pa	n n i	
физика	Решите задачи и выполните тест. Выслать фото урока и	
	заданий на почту tatyana.rogacheva.86@ mail.ru	
	1. Какую силу надо приложить к пружине жесткостью	
	40 Н/м, чтобы растянуть ее на 5 см?	
	2. Чему равна жесткость пружины, если под	
	действием силы 2 Н она растянулась на 4 см?	
	1. Куда направлена сила тяжести?	
	а. перпендикулярно опоре	
	б. вниз	
	в. к центру Земли	
	2. Как зависит сила тяжести от массы тела?	
	а. не зависит	
	б. прямо пропорционально	
	в. пропорционально квадрату массы тела	
	3. Сила тяжести, действующая на одно и тоже тело больше на	
	а. поверхности Земли	
	б. поверхности Марса	
	·	
	в. поверхности Луны	
	4. От какой физической величины зависит сила тяжести вблизи	
	поверхности Земли?	
	а. масса тела	
	б. скорость тела	
	в. объем тела	
	5. Будет ли сила тяжести действовать на тело, свободно падающее на	
	Землю?	
	а. да	
	б. нет	
	в. будет, только если тело движется вниз	
	6. Ускорение свободного падения у поверхности Земли зависит от	
	а. массы тела	
	б. массы формы и размеров тела	
	в. одинаково для всех тел	
	7. Какая физическая величина во время свободного падения равна 0?	
	а. сила тяжести	
	б. вес тела	
	В. И СИЛА ТЯЖЕСТИ, И ВЕС	
	8. К какой точке приложен вес тела?	
	а. К телу	
	б. к точке опоры или подвеса в. к ближайшей к Земле точке тела	
	9. Если разделить тело на две части, то сумма сил тяжести, действующих	
	на них по сравнению с первоначальной:	
	а. уменьшится	
	б. останется неизменной	
	В. УВЕЛИЧИТСЯ	
	10. Как изменится сила тяжести, действующая на человека в лифте, в	
	момент начала движения вверх?	
	а. увеличится,	
	б. не изменится в. Уменьшится	
	в. 7 миспешинол	