

Дорогие будущие пятиклассники. Прежде чем приступить к выполнению задач внимательно прочитайте следующие пункты:

- оторвите обложку от вашей тетради (её можно использовать в качестве черновика, как и последние страницы тетради);
- подпишите тетрадь на первой странице;
- чуть ниже начертите таблицу (каждая клеточка таблицы должна быть 1 см):
- запишите время начала экзамена;
- когда пожелаете сдать вашу работу, запишите время окончания экзамена;
- посчитайте затраченное время.

В итоге всё должно выглядеть следующим образом.

1	2	3	4	5	6

Начало экзамена:

Оканчание экзамена:

Затраченное время:

Помните, ваши решения должны быть понятны нам, поэтому необходимо делать пояснения и комментарии.

Желаем успеха!

Вариант 1

1. Гермиона загадала некоторое число. Если бы она его увеличила в пять раз, к получившемуся числу прибавила четырнадцать, разделила на два, а потом вычла двенадцать, то получила бы 75. Но вместо этого она выполнила те же операции в обратном порядке. Какое число получила Гермиона?

2. Как-то во время обеда Рон рассказывал Гарри о необходимости записаться на факультативные занятия, так как все их общие друзья уже это сделали: на зельеварение записались 27, на защиту от тёмных искусств – 13, на трансмутацию – 42. Причём каждый выбрал ровно два факультатива. Можете сказать, сколько общих друзей у Гарри и Рона?

3. После обеда Гарри и Рон отправились к домику Хагрида, который находился в 600 метрах от обеденного зала. Гарри поковылял со скоростью 45 м/мин, а Рон со скоростью 35 м/мин. Дойдя до домика, Гарри обнаружил, что Хагрида нет, и пошёл назад с той же скоростью. На каком расстоянии от домика встретятся Гарри и Рон?

4. Когда у близнецов Уизли закончилась фантазия, они стали заниматься никому не понятными вещами. Фред сложил все четные трехзначные числа, а Джордж – все нечетные трехзначные числа. У кого сумма получилась больше? На сколько?

5. Однажды мерзкий Пивз в очередной раз сбросил водяную бомбочку на Гермиону. Из-за чего был частично размыт её доклад о языках маглов.

	значения								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гавайский	Kahi	Lua		Ha	Lima	Ono	Hiku	Walu	
Маори	Tahi	Rua	Toru	Wha		Ono	Whitu	Waru	Iwa
Нукухива	Tahi		To'u	Ha		Ono		Va'u	
Раротонга	Ta'a			'a	Rima	Ono	'itu	Varu	Iva
Самоа	Tasi	Lua			Lima	Ono	Fitu		Iva

Помогите Гермионе восстановить слова, пропущенные в затемненных ячейках.

6. Гарри, Невилл, Драко и Чжоу уезжали из Хогвартса в разных вагонах. Между Гарри и Невиллом был один вагон. Между Невиллом и Драко – два, а между Драко и Чжоу – четыре. Сколько вагонов было между Гарри и Чжоу?

Дорогие будущие пятиклассники. Прежде чем приступить к выполнению задач внимательно прочитайте следующие пункты:

- оторвите обложку от вашей тетради (её можно использовать в качестве черновика, как и последние страницы тетради);
- подпишите тетрадь на первой странице;
- чуть ниже начертите таблицу (каждая клеточка таблицы должна быть 1 см):
- запишите время начала экзамена;
- когда пожелаете сдать вашу работу, запишите время окончания экзамена;
- посчитайте затраченное время.

В итоге всё должно выглядеть следующим образом.

1	2	3	4	5	6

Начало экзамена:

Оканчание экзамена:

Затраченное время:

Помните, ваши решения должны быть понятны нам, поэтому необходимо делать пояснения и комментарии.

Желаем успеха!

Вариант 2

1. Гермиона загадала некоторое число. Если бы она его увеличила в четыре раза, к получившемуся числу прибавила двенадцать, разделила на пять, а потом вычла семь, то получила бы 45. Но вместо этого она выполнила те же операции в обратном порядке. Какое число получила Гермиона?

2. Как-то во время обеда Рон рассказывал Гарри о необходимости записаться на факультативные занятия, так как все их общие друзья уже это сделали: на зельеварение записались 47, на защиту от тёмных искусств – 23, на трансмутацию – 22. Причём каждый выбрал ровно два факультатива. Можете сказать, сколько общих друзей у Гарри и Рона?

3. После обеда Гарри и Рон отправились к домику Хагрида, который находился в 660 метрах от обеденного зала. Гарри поковылял со скоростью 54 м/мин, а Рон со скоростью 34 м/мин. Дойдя до домика, Гарри обнаружил, что Хагрида нет, и пошёл назад с той же скоростью. На каком расстоянии от домика встретятся Гарри и Рон?

4. Когда у близнецов Уизли закончилась фантазия, они стали заниматься никому не понятными вещами. Фред сложил все четные трехзначные числа, а Джордж – все нечетные трехзначные числа. У кого сумма получилась больше? На сколько?

5. Однажды мерзкий Пивз в очередной раз сбросил водяную бомбочку на Гермиону. Из-за чего был частично размыт её доклад о языках маглов.

	Значения								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гавайский	Kahi	Lua		Ha	Lima	Ono	Hiku	Walu	
Маори	Tahi	Rua	Toru	Wha		Ono	Whitu	Waru	Iwa
Нукухива	Tahi		To'u	Ha		Ono		Va'u	
Раротонга	Ta'a			'a	Rima	Ono	itu	Varu	Iva
Самоа	Tasi	Lua			Lima	Ono	Fitu		Iva

Помогите Гермионе восстановить слова, пропущенные в затемненных ячейках.

6. Гарри, Невилл, Драко и Чжоу уезжали из Хогвартса в разных вагонах. Между Гарри и Невиллом был один вагон. Между Невиллом и Драко – два, а между Драко и Чжоу – четыре. Сколько вагонов было между Гарри и Чжоу?

Дорогие будущие пятиклассники. Прежде чем приступить к выполнению задач внимательно прочитайте следующие пункты:

- оторвите обложку от вашей тетради (её можно использовать в качестве черновика, как и последние страницы тетради);
- подпишите тетрадь на первой странице;
- чуть ниже начертите таблицу (каждая клеточка таблицы должна быть 1 см):
- запишите время начала экзамена;
- когда пожелаете сдать вашу работу, запишите время окончания экзамена;
- посчитайте затраченное время.

В итоге всё должно выглядеть следующим образом.

1	2	3	4	5	6

Начало экзамена:

Оканчание экзамена:

Затраченное время:

Помните, ваши решения должны быть понятны нам, поэтому необходимо делать пояснения и комментарии.

Желаем успеха!

Вариант 3

1. Гермиона загадала некоторое число. Если бы она его увеличила в пять раз, к получившемуся числу прибавила четырнадцать, разделила на два, а потом вычла двенадцать, то получила бы 75. Но вместо этого она выполнила те же операции в обратном порядке. Какое число получила Гермиона?

2. Как-то во время обеда Рон рассказывал Гарри о необходимости записаться на факультативные занятия, так как все их общие друзья уже это сделали: на зельеварение записались 27, на защиту от тёмных искусств – 13, на трансмутацию – 42. Причём каждый выбрал ровно два факультатива. Можете сказать, сколько общих друзей у Гарри и Рона?

3. После обеда Гарри и Рон отправились к домику Хагрида, который находился в 600 метрах от обеденного зала. Гарри поковылял со скоростью 45 м/мин, а Рон со скоростью 35 м/мин. Дойдя до домика, Гарри обнаружил, что Хагрида нет, и пошёл назад с той же скоростью. На каком расстоянии от домика встретятся Гарри и Рон?

4. Когда у близнецов Уизли закончилась фантазия, они стали заниматься никому не понятными вещами. Фред сложил все четные трехзначные числа, а Джордж – все нечетные трехзначные числа. У кого сумма получилась больше? На сколько?

5. Однажды мерзкий Пивз в очередной раз сбросил водяную бомбочку на Гермиону. Из-за чего был частично размыт её доклад о языках маглов.

	значения								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гавайский	Kahi	Lua		Ha	Lima	Ono	Hiku	Walu	
Маори	Tahi	Rua	Toru	Wha		Ono	Whitu	Waru	Iwa
Нукухива	Tahi		To'u	Ha		Ono		Va'u	
Раротонга	Ta'a			'a	Rima	Ono	'itu	Varu	Iva
Самоа	Tasi	Lua			Lima	Ono	Fitu		Iva

Помогите Гермионе восстановить слова, пропущенные в затемненных ячейках.

6. Гарри, Невилл, Драко и Чжоу уезжали из Хогвартса в разных вагонах. Между Гарри и Невиллом был один вагон. Между Невиллом и Драко – два, а между Драко и Чжоу – четыре. Сколько вагонов было между Гарри и Чжоу?

Дорогие будущие пятиклассники. Прежде чем приступить к выполнению задач внимательно прочитайте следующие пункты:

- оторвите обложку от вашей тетради (её можно использовать в качестве черновика, как и последние страницы тетради);
- подпишите тетрадь на первой странице;
- чуть ниже начертите таблицу (каждая клеточка таблицы должна быть 1 см):
- запишите время начала экзамена;
- когда пожелаете сдать вашу работу, запишите время окончания экзамена;
- посчитайте затраченное время.

В итоге всё должно выглядеть следующим образом.

1	2	3	4	5	6

Начало экзамена:

Оканчание экзамена:

Затраченное время:

Помните, ваши решения должны быть понятны нам, поэтому необходимо делать пояснения и комментарии.

Желаем успеха!

Вариант 4

1. Гермиона загадала некоторое число. Если бы она его увеличила в четыре раза, к получившемуся числу прибавила двенадцать, разделила на пять, а потом вычла семь, то получила бы 45. Но вместо этого она выполнила те же операции в обратном порядке. Какое число получила Гермиона?

2. Как-то во время обеда Рон рассказывал Гарри о необходимости записаться на факультативные занятия, так как все их общие друзья уже это сделали: на зельеварение записались 47, на защиту от тёмных искусств – 23, на трансмутацию – 22. Причём каждый выбрал ровно два факультатива. Можете сказать, сколько общих друзей у Гарри и Рона?

3. После обеда Гарри и Рон отправились к домику Хагрида, который находился в 660 метрах от обеденного зала. Гарри поковылял со скоростью 54 м/мин, а Рон со скоростью 34 м/мин. Дойдя до домика, Гарри обнаружил, что Хагрида нет, и пошёл назад с той же скоростью. На каком расстоянии от домика встретятся Гарри и Рон?

4. Когда у близнецов Уизли закончилась фантазия, они стали заниматься никому не понятными вещами. Фред сложил все четные трехзначные числа, а Джордж – все нечетные трехзначные числа. У кого сумма получилась больше? На сколько?

5. Однажды мерзкий Пивз в очередной раз сбросил водяную бомбочку на Гермиону. Из-за чего был частично размыт её доклад о языках маглов.

	Значения								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гавайский	Kahi	Lua		Ha	Lima	Ono	Hiku	Walu	
Маори	Tahi	Rua	Toru	Wha		Ono	Whitu	Waru	Iwa
Нукухива	Tahi		To'u	Ha		Ono		Va'u	
Раротонга	Ta'a			'a	Rima	Ono	itu	Varu	Iva
Самоа	Tasi	Lua			Lima	Ono	Fitu		Iva

Помогите Гермионе восстановить слова, пропущенные в затемненных ячейках.

6. Гарри, Невилл, Драко и Чжоу уезжали из Хогвартса в разных вагонах. Между Гарри и Невиллом был один вагон. Между Невиллом и Драко – два, а между Драко и Чжоу – четыре. Сколько вагонов было между Гарри и Чжоу?