ra	Тема	Домашнее задание
2	Вычитание однозначного числа из трёхзначного. Вычитание	
	двузначного числа из трёхзначного.	
		Стр.97 №350 (устно),
	Проверка пройденного	№ 351, № 357, № 358,
	В одной стопке 123 тетради, а в другой на 7 тетрадей больше. Сколько тетрадей в двух стопках? В одном книжном шкафу 226 книг, а в другом на 124 книги больше. Сколько всего книг в этих шкафах?	№ 352, № 356
	2. Решите примеры. 2. Решите примеры. 463+127 486+157 290+145 438+109 249+151 752+188 457+383 550+293 290+17 389+611 365+135 742+258	
	Вычитание с переходом через разряд	
	350. Рассмотрите решение примеров. $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	351. Напишите примеры столбиком и решите их. 344-216 745-127 456-19 354-126 756-539 634-18 275-7 736-18 273-154 452-38 342-6 142-9	
	Сколько единиц, десятков, сотен в числах, полученных в ответах?	
	352. В 3 одинаковых кастрюлях 18 л компота, а в банке 2 л компота. Во сколько раз больше компота в одной кастрюле, чем в банке?	
	353. За 3 часа токарь обточил 27 деталей, а его ученик за 1 час 5 деталей. На сколько меньше деталей обточил ученик токаря за 1 час?	
	354. В киоске «Мороженое» продали 453 пачки шоколадно- го мороженого, а сливочного на 125 пачек меньше. Сколь- ко всего пачек мороженого продали в киоске?	
	355. Для посадки в парк привезли 256 деревьев. Ребятам осталось посадить 39 деревьев. Сколько деревьев посадили ребята?	
	97	

- 356. В магазине было 285 кг муки. К концу дия осталось 78 кг муки. Сколько килограммов муки продали?
- К каждому примеру на сложение составьте два примера на вычитание по образцу.

345	471	471	232+129
126	126	345	159+437
471	345	126	348+125

358. Объясните решение и закончите вычисления.

1)	427	747	345	427	319		815
100	173	284	173	242	246		424
Qu.	254	463	.72	.8.	3	30	3
2)	324	179	236-174				
	83	96	325-185	Section 1	5-75	200	17.000
	241	83	746-565	45	6-64		

359. Составьте задачи по краткой записи и решите их.

1) Завод отправил:

360. Объясните решение примеров и закончите вычисления.

$-\frac{250}{70}$	-840 160	-320 180	-460 290	-260 70	- 730 50
180	680	. 40	1.0	.90	6
A PARTY OF THE PARTY OF					

361. Решите примеры.

350-170	460-80	360-150	80+460
450-280	530-70	480-190	420-160
720-360	120-80	520- 80	530 - 90

362. Решите 3 примера: 130-6=, 130-16=, 130-26=. Сравните эти примеры и их ответы. Составьте 3 примера такого же вида. 9.02

Случаи вычитания с нулём в уменьшаемом, вычитаемом, разности.

363. 1) Рассмотрите решение примеров.

10	10	10
_450 _3	-450 -23	-450 43
447	427	407

2) Решите примеры с проверкой.

280 - 7	960-54	350- 2	490-5
280-47	940-26	460-29	570-
280-77	720-19	890-73	440-3

364. 1) Рассмотрите решение примеров.

10	10	10	10	10
340	340	340	340	340
123	133	333	103	303
217	207	7	237	37

2) Решите примеры.

570-138	650-214	480-175	730-704
570-168	830-826	360-342	460-237
570-568	980-541	740-303	870-348
660-245	490-407	580-205	950-501

Полученные ответы округлите до десятков.

365. В цветочном магазине утром продали 450 кустиков рассады, а вечером — 135. На сколько больше кустиков рассады продали утром, чем вечером?

366. Объясните решение и закончите вычисления.

250	360	280	430	540
136	124	137	318	323
114	236	43	9	7

367. В одном цехе завода работают 240 человек, а в другом — 118 человек. На сколько человек меньше работает во втором цехе завода?

368. Напишите примеры столбиком и решите их. Проверьте решение.

pemenne.	AND RELIGIOUS PROPERTY OF THE	
730-215	270 км-137 км	440 p129 p.
750-223	290 мм-148 мм	570 ц-352 ц
890-323	760 p341 p.	980 т-421 т
380-106	420 т-102 т	840 м-804 м

Стр 98 № 360-361,

CTp. 99 № 363, № 368, № 365, № 367

10.0

2

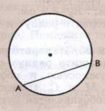
Геометрический материал. Хорда.

- 929. Постройте круг радиусом 3 см. В круге постройте несколько диаметров, обозначьте их буквами. Чему равна длина каждого диаметра этого круга?
- 930. Постройте круг диаметром 4 см. Какой радиус у такого круга? Как узнать радиус круга, если известен его диаметр?

Если диаметр разделить на 2 равные части, то получим радиус (R=D:2).

- 931. Каким радиусом нужно построить круги, диаметры которых 2 см, 8 см, 6 см, 10 см?
- 932. Начертите круг диаметром 2 см 5 мм. Отметьте на окружности две произвольные точки и соедините их отрезком, обозначьте его буквами AB. Отрезок AB называется хордой.

Рассмотрите рисунок 86. Покажите на нём хорду. Можно ли в этом круге начертить ещё хорду?



⊲Рис. 86

Запомните

Хорда — это отрезок, который соединяет две точки окружности.

- 1) Можно ли диаметр назвать хордой?
- 2) Почему радиус нельзя назвать хордой?
- 3) Сравните длину диаметра с длиной других хорд.
- 4) Вывод: диаметр самая длинная хорда.

Стр 192 правило учить, № 9, № 10

- 8. Какой треугольник называется разносторонним? Какой треугольник называется равнобедренным? Какой треугольник называется равносторонним?
- 9. Начертите круг радиусом 2 см 5 мм. Проведите в круге радиус, диаметр, хорду. Измерьте их длины. Что называется радиусом? Какой отрезок в круге называется диаметром? Какой отрезок получим, если соединим две точки на окружности? Можно ли диаметр назвать хордой? Почему?
- Постройте хорду так, чтобы она проходила через центр круга. Как называется такая хорда? Почему?
- Изобразите отрезок длиной 50 см в тетради в масштабе М 1:10.
- 12. Салфетка имеет форму квадрата со стороной 80 см. Изобразите её в тетради в масштабе M 1:10.

11.0 Информатика

2 Способы задания множеств Сравнение множеств





Множество и его элементы





Придумай названия для предметов и животных, собранных вместе:







Коллекция марок







Когда какие-нибудь объекты собирают вместе, в математике используют для их названия общее слово — множество. $^{\circ}$

Сказать «стадо чашек» нельзя, а множество чашек — можно.

Сказать «бригада коров» нельзя, а множество коров — можно.

Можно сказать: множество цветов, множество птиц, множество марок, множество учеников и т. д.

- 2
 - а) Как может называться множество овец?
 - б) Как может называться множество лошадей?
 - в) Как может называться множество пчёл, летящих вместе?
 - г) Как может называться множество футболистов, собравшихся вместе для игры? Какие ещё командные игры ты знаешь?
 - д) Как может называться множество кораблей, плывущих вместе?
 - е) Какие имеются названия для множеств военных?
- **3** Назови множества, о которых можно сказать: хор, оркестр, бригада, класс, коллекция, библиотека.

