

## Календарно-тематический план по общеобразовательной учебной дисциплине Математика

для групп первого курса МЦ, РМ, НП на период с 30 марта по 30 апреля

Дата занятия	Тема занятия	Задания
	<b>Тема 6. Функции и графики</b>	
30 марта	14. Проверочная работа №6	Повторение
	<b>Тема 7. Многогранники и тела вращения</b>	
31 марта – 3 апреля	1. Параллелепипед. Площадь поверхности параллелепипеда	Глава 3, §1, № 219, 220, 223, 224
	2. Параллелепипед. Объем параллелепипеда	Глава 7, §1, № 650, 652
	3. Призма. Площадь поверхности призмы	Глава 3, §1, № 225, 226, 229, 230
6 апреля – 10 апреля	4. Призма. Объем призмы	Глава 7, §2, № 659, 663
	5. Решение задач на призму	Дополнительное задание
	6. Пирамида. Площадь поверхности пирамиды	Глава 3, §2, № 239, 259, 269, 314
	7. Пирамида. Объем пирамиды	Глава 7, §3, № 685, 696
6 апреля – 10 апреля	8. Решение задач на пирамиду	Дополнительное задание
	9. Правильные многогранники, их свойства	Глава 3, §3, № 279, 280
	10. Проверочная работа №7 (часть 1)	Повторение

13 апреля – 17 апреля	11. Цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	Глава 6, §1, № 522, 525, 529, 531
	12. Цилиндр. Объем цилиндра	Глава 7, §2, № 668, 669
	13. Решение задач на цилиндр	Дополнительное задание
	14. Конус. Площадь поверхности конуса	Глава 6, §2, № 548, 550, 553, 567
20 апреля – 24 апреля	15. Конус. Объем конуса	Глава 7, §3, № 703, 705
	16. Решение задач на конус	Дополнительное задание
	17. Шар и сфера. Площадь сферы и объем шара	Глава 6, §3, № 582, 585, 592, 710
	18. Решение задач на сферу и шар	Дополнительное задание
27 апреля – 30 апреля	19. Вписанные и описанные тела. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел	Глава 7, № 750, 762
	20. Решение задач на вписанные и описанные тела	Дополнительное задание
	<b>21. Проверочная работа №7 (часть 2)</b>	Повторение