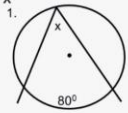
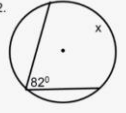
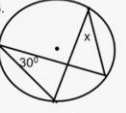
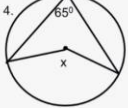
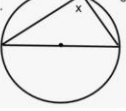
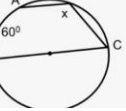


Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Класс	Учитель	Предмет	Дата урока	Задание	Ресурс	Контроль знаний												
8	Бушмакина Н.Н.	Русский язык	27.04.2024	Выполнить упражнения	Учебник	Упр. 465												
8	География	Шкляева С.Л.	27.04.2024г.	Тема: Крым. Особенности природы. Составить краткий конспект https://obrazovaka.ru/okruzhayushhiy-mir/osobennosti-prirody-kryma.html	Учебник и сайты интернета https://obrazovaka.ru/okruzhayushhiy-mir/osobennosti-prirody-kryma.html	Фото выполненной в ВК												
8	Волкова-Мироненко Н.В.	Физика	27.04.24 г	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле земли. Прочитать параграфы 60,61. (по старым учебникам) Сделать конспект с рисунками.	Учебник 8 класса по физике.	Фото работы отправить в вк.												
		ОБЖ																
8	Аникин Р.А.	Алгебра	27.04.2024	<table border="0"> <tr> <td>1) $3x^2 + 8x - 7 = 0$</td> <td>7) $3x^2 - 5x - 4 = 0$</td> </tr> <tr> <td>2) $x^2 + 3x + 1 = 0$</td> <td>8) $x^2 - 24x = 0$</td> </tr> <tr> <td>3) $7 - 5x + x^2 = 0$</td> <td>9) $16x^2 - 4 = 0$</td> </tr> <tr> <td>4) $169 - x^2 = 0$</td> <td>10) $5x^2 = 0$</td> </tr> <tr> <td>5) $-0,1x^2 + 10 = 0$</td> <td>11) $-x^2 - 3x + 15 = 0$</td> </tr> <tr> <td>6) $7x + 13 - 6x^2 = 0$</td> <td>12) $x^2 - 5x = 0$</td> </tr> </table>	1) $3x^2 + 8x - 7 = 0$	7) $3x^2 - 5x - 4 = 0$	2) $x^2 + 3x + 1 = 0$	8) $x^2 - 24x = 0$	3) $7 - 5x + x^2 = 0$	9) $16x^2 - 4 = 0$	4) $169 - x^2 = 0$	10) $5x^2 = 0$	5) $-0,1x^2 + 10 = 0$	11) $-x^2 - 3x + 15 = 0$	6) $7x + 13 - 6x^2 = 0$	12) $x^2 - 5x = 0$	Интернет	Фото работы отправить в вк.
1) $3x^2 + 8x - 7 = 0$	7) $3x^2 - 5x - 4 = 0$																	
2) $x^2 + 3x + 1 = 0$	8) $x^2 - 24x = 0$																	
3) $7 - 5x + x^2 = 0$	9) $16x^2 - 4 = 0$																	
4) $169 - x^2 = 0$	10) $5x^2 = 0$																	
5) $-0,1x^2 + 10 = 0$	11) $-x^2 - 3x + 15 = 0$																	
6) $7x + 13 - 6x^2 = 0$	12) $x^2 - 5x = 0$																	

8	Аникин Р.А.	Геометрия	27.04.2024	<p>Найти: x</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p>5. </p> <p>6. </p>	Интернет	Фото работы отправить в ВК.
---	-------------	-----------	------------	---	----------	-----------------------------