

Русский язык	<p>Урок в зум 9г Повторение по теме «Сложносочинённое предложение» Работа на Учи. ру , Решу ОГЭ</p>																					
Литература	<p>Урок в зум 9г Прочитать роман А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Наизусть «Письмо Татьяны», или «Письмо Онегина к Татьяне».</p>																					
География	<p>География 9 класс tarasenkoo.p.73@mail.ru</p> <p>Тема: Факторы размещения отраслей машиностроения</p> <p>1. Найдите и запишите определения: Специализация Кооперирование</p> <p>2. Оформите таблицу «Размещение предприятий машиностроения», с использованием карты «Машиностроение России»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отрасль машиностроения</th> <th>Факторы размещения предприятий</th> <th>Примеры районов и центров</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Энергетическое и тяжелое машиностроение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Автомобилестр.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Судостроение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сельскохозяйств. машиностроение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Авиастроение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Электротехническ. машиностроение</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Отрасль машиностроения	Факторы размещения предприятий	Примеры районов и центров	Энергетическое и тяжелое машиностроение			Автомобилестр.			Судостроение			Сельскохозяйств. машиностроение			Авиастроение			Электротехническ. машиностроение		
Отрасль машиностроения	Факторы размещения предприятий	Примеры районов и центров																				
Энергетическое и тяжелое машиностроение																						
Автомобилестр.																						
Судостроение																						
Сельскохозяйств. машиностроение																						
Авиастроение																						
Электротехническ. машиностроение																						
Биология	<p>16.11.2021 – биология, задания для 9г класса. Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru) Тема: <i>Животный организм и его особенности.</i> Внимательно прочитайте параграф 19 учебника, письменно ответьте на вопросы после параграфа в рабочей тетради.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите основные отличия животного организма. 2. В каких средах жизни могут обитать животные? Приведите примеры животных, не менее 2-х на каждую среду жизни 3. Назовите способы питания животных, приведите примеры животных (не менее 2-х примеров). 4. Как животные переживают неблагоприятные условия? 																					
Геометрия	<p>Урок в зум 9г в 12:30</p>																					

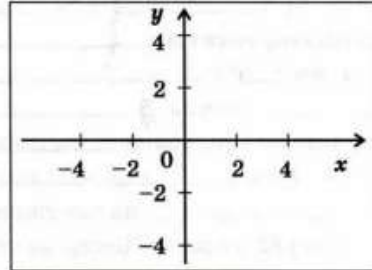
Постройте окружность, заданную уравнением:

а) $x^2 + y^2 = 16$; б) $(x - 1)^2 + y^2 = 4$; в) $x^2 + 2x + y^2 - 4y = 4$.

Решение.

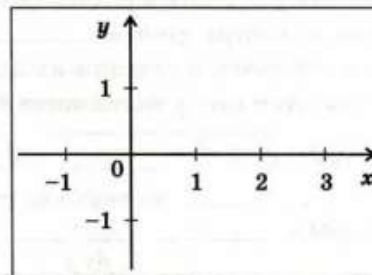
Для построения окружности надо знать ее радиус и координаты _____ . Если уравнение окружности имеет вид $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, то ее радиус равен _____, а центром является точка с координатами (____; ____).

а) Уравнение $x^2 + y^2 = 16$ запишем в виде $(x - 0)^2 + (_____)^2 = _____$. Отсюда следует, что центр окружности — точка (____; ____), а радиус равен _____



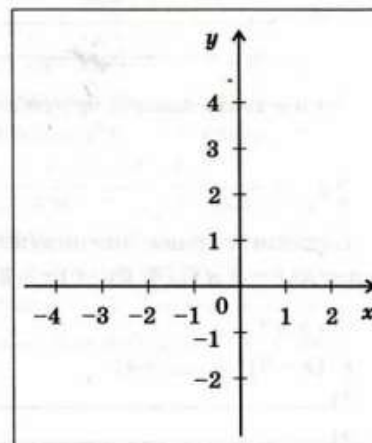
Построим искомую окружность, заданную уравнением $x^2 + y^2 = 16$.

б) Уравнение $(x - 1)^2 + _____$ представим в виде $(x - _____)^2 + (y - 0)^2 = _____$. Следовательно, центр окружности — точка (____; ____), а радиус равен _____



Построим искомую окружность, заданную уравнением $(x - 1)^2 + y^2 = 4$.

в) Чтобы выделить квадрат двучлена с переменной x и квадрат _____ с переменной y , прибавим к обеим частям уравнения $x^2 + 2x + _____$ слагаемые 1 и 4. Получим уравнение $(x^2 + 2x + 1) + (y^2 - _____ + 4) = 4 + _____ + _____$, которое запишем в виде $(x + 1)^2 + (y - _____)^2 = _____$. Значит, центр окружности — точка (____), а радиус равен _____



Построим искомую окружность, заданную уравнением $x^2 + 2x + y^2 - 4y = 4$.

Английский язык

Браташова С.В.

Урок 1. Упр,3 стр,50 словообразования прочесть преобразованные фразы с переводом на аудио.

Карпова Г.А.

Выполнить задания по ссылке

Основная ссылка: <https://onlinetestpad.com/iqymrdp6nc72o>

