

27.04.2020

Тема урока: Степенные функции, их свойства и графики

Задание:

1. Ознакомьтесь с теоретическим материалом пройдя по ссылкам ниже и сделайте краткий конспект
 - <https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/stepeni-i-korni-stepennye-funktcii-11016/stepennye-funktcii-ikh-svoistva-i-grafiki-9158/re-17babec-c878-4265-a5da-0b48a7c27974>
 - <https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/stepeni-i-korni-stepennye-funktcii-11016/stepennye-funktcii-ikh-svoistva-i-grafiki-9158/re-0e543e38-25d9-4536-b70f-0f1bf843e82b>
 - <https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/stepeni-i-korni-stepennye-funktcii-11016/stepennye-funktcii-ikh-svoistva-i-grafiki-9158/re-0e543e38-25d9-4536-b70f-0f1bf843e82b>

[grafiki-9158/re-8217fde1-ab12-444e-a58a-6397813921ca](https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/stepeni-i-korni-stepennye-funktcii-11016/stepennye-funktcii-ikh-svoistva-i-grafiki-9158/re-8217fde1-ab12-444e-a58a-6397813921ca)

- <https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/stepeni-i-korni-stepennye-funktcii-11016/stepennye-funktcii-ikh-svoistva-i-grafiki-9158/re-96f3edd1-b51e-4a6c-bd43-e73949e19725>

2. Нарисуйте следующие графики функции:

$$1. y = x^2$$

$$2. y = x^{\frac{1}{2}}$$

Выполненное задание прислать на электронную почту kab41@yark21.ru до 09:00 6 мая 2020 г.