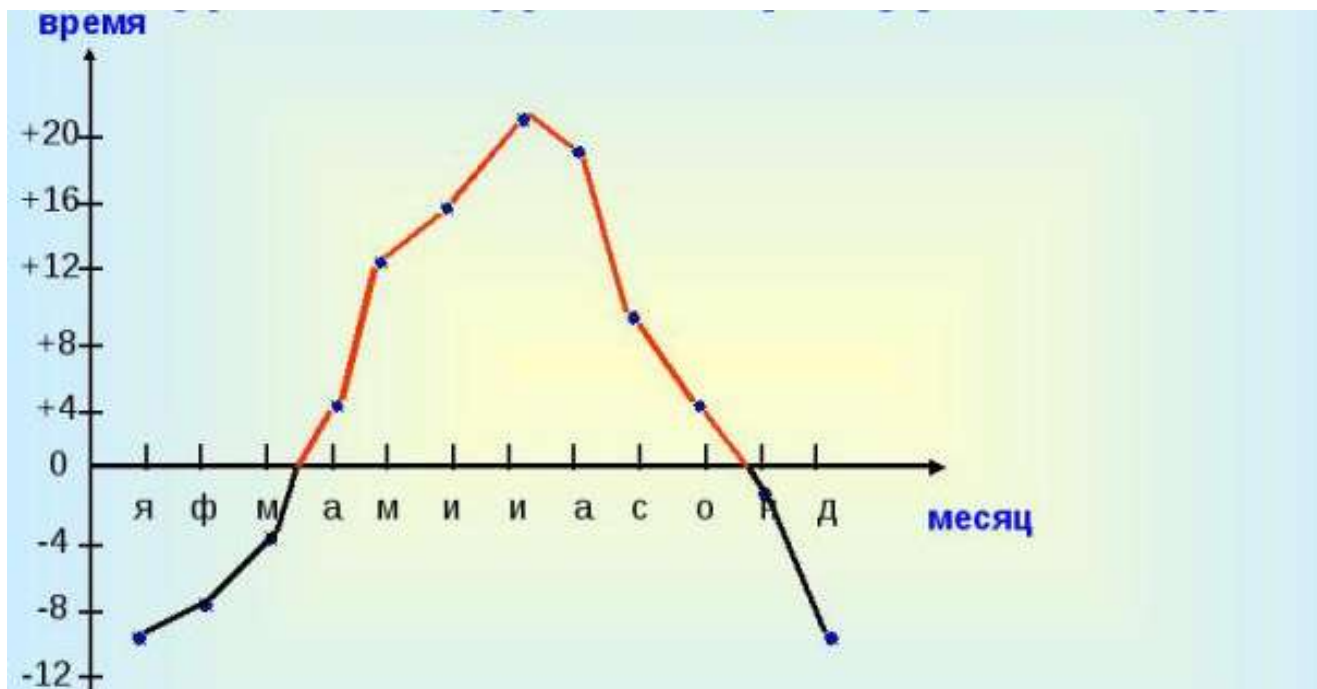


Самостоятельная работа по теме «Графики»

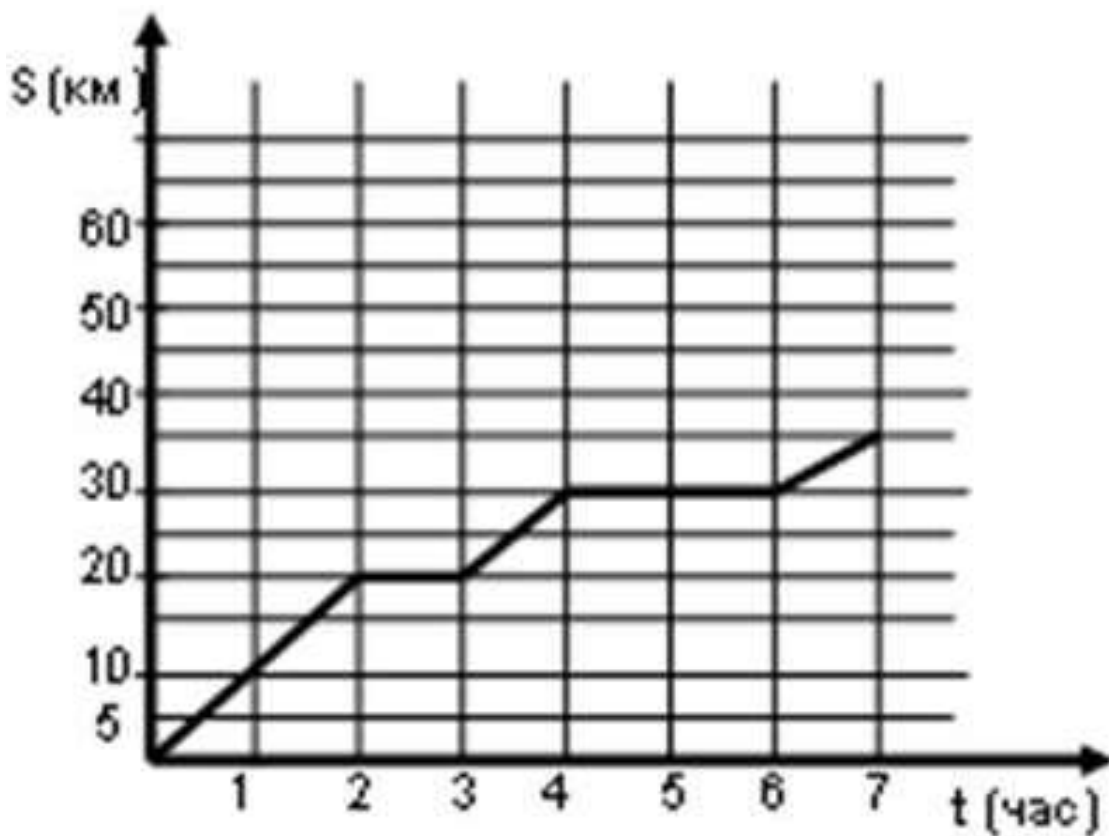
№ 1. На рисунке изображен график изменения температуры в течение года



По графику №1 ответьте на вопросы:

- 1). Какая температура была в сентябре?
- 2). В каком месяце температура была $+16^{\circ}$?
- 3). В каком месяце температура была -8° ?
- 4). В каком месяце температура была самая высокая?
- 5). В каком месяце температура была самая низкая?

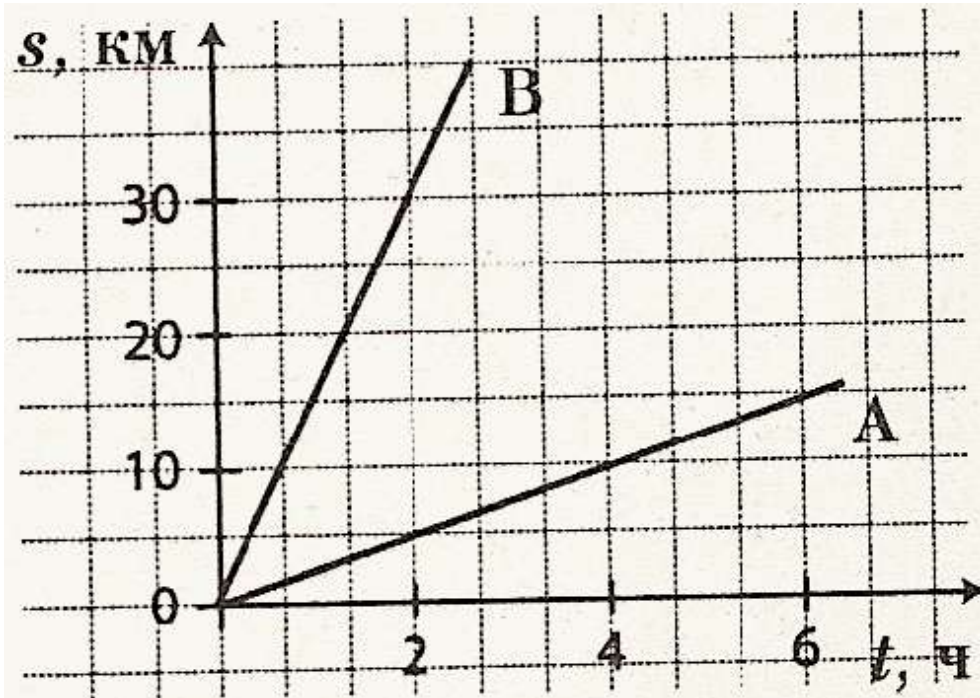
№ 2. На рисунке дан график движения велосипедиста



По графику №2 ответьте на вопросы:

- 1). Сколько км проехал велосипедист за первый час?
- 2). Сколько км проехал велосипедист за третий час?
- 3). За сколько часов он проехал 10км? 20км? 35км?
- 4). Сколько времени он потратил на весь путь?
- 5). Сколько времени он потратил на отдых?

№ 3. На рисунке дан график движения пешехода и велосипедиста



По графику №3 ответьте на вопросы:

- 1). Какой график движения относится к пешеходу?
- 2). На каком расстоянии находился велосипедист через 2 часа после выезда?
- 3). Сколько км прошёл пешеход за первый час?
- 4). Сколько км проехал велосипедист за первый час?
- 5). Сколько км прошёл пешеход за 6 часов?

№ 4. На рисунке дан график движения



По графику №4 ответьте на вопросы:

- 1). Сколько км от Москвы до Владимира?
- 2). Во сколько была первая остановка?
- 3). На каком расстоянии от Нагинска были автотуристы в 13 часов?
- 4). На каком расстоянии от Москвы была третья остановка?
- 5). В котором часу были автотуристы в 120 км от Москвы?

Мне пришлете заполненную таблицу!!! ПЕРЕЧЕРТИТЕ ЕЕ В ТЕТРАДЬ, ЕСЛИ НА ВОПРОС НЕСКОЛЬКО ОТВЕТОВ, ПИШИТЕ ИХ ЧЕРЕЗ ЗАПЯТУЮ. Прошу писать понятно и разборчиво!!!!

	1 ответ	2 ответ	3 ответ	4 ответ	5 ответ
1 график					
2 график					
3 график					
4 график					

<https://onlinetestpad.com/ru/testresult/324395-koordinatnaya-ploskost-6-klass?res=hiikhodrcy5tk>