ма**те**ма**т**ика + физика Ин**те**грированный урок

Theiran dyrkun u eë npumererue

учипель мапематики Ряшина Н.И. учипель физики Мапросова Л. С.

7 класс

Тысячи неразгаданных тайн таит в себе наука, и без вас, без вашей молодости, смелости, энтузиазма, они не будут разгаданы. Наука ждёт вас, друзья. Академик А.С. Несмеянов.





- 1.Что называется линейной функцией?
- 2. Что является графиком линейной функции?
- 3. Что нужно знать, чтобы построить график линейной функции?
- 4. Что называется прямой пропорциональностью?
- 5. Что является графиком прямо пропорциональной функции?

- 6. a). Является ли функция y = 7-9x линейной?
- б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m.
- 7. a). Является ли функция у = 2x 3 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и т.
- 8. a). Является ли функция у = -x/5 1/3 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m.
- 9. а). Является ли функция y = x/2 + 1 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m.
- 10. a). Является ли функция у = (10x 3)/5 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m

- 11. a). Является ли функция у = (7 4x)/3 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m.
- 12. а). Является ли функция у = -3 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m.
- 13. а). Является ли функция у = 7 линейной?
 - б). Назвать, чему равны коэффициенты k и m.
- 14. Является ли функция у = 2/х +1 линейной?
- 15. Является ли функция у = х2 3 линейной?

- 16. y = 7x 2; y = -6x 2.
 - а). Каково взаимное расположение графиков функций?
 - б). Где лежит точка пересечения графиков?
 - в). Назвать координаты точки пересечения.
- 17. y = 5x + 1; y = -2x + 1.
 - а). Каково взаимное расположение графиков функций?
 - б). Где лежит точка пересечения графиков?
 - в). Назвать координаты точки пересечения.
- 18. y = 10x 3; y = 2x + 6. Каково взаимное расположение графиков функций?
- 19. y = -5x + 2; y = 4x 9. Каково взаимное расположение графиков функций?
- 20. y = 7x 4; y = 7x + 5. Каково взаимное расположение графиков функций?

y = -4x; y = -4x - 1. Каково взаимное расположение графиков функций?

Вопросы по физике

- 22. Какое движение называется равномерным?
- 23. Как, зная скорость и время движения найти путь, пройденный телом? Записать формулу.
- 24. Что в этой формуле является функцией, аргументом, угловым коэффициентом?
- 25. Шмель летит со скоростью 18 км/ч, а стрекоза 10 м/с. Кто летит быстрее, и во сколько раз?

- 26. Зная плотность и объём, запишите формулу массы. Является ли эта функция линейной?
- 27. Какие еще из ранее изученных формул являются линейной функцией.
- 28. Чему равна сила тяжести, действующая на слона массой 4 тонны?
- 29. Запишите закон Гука. Что в этой формуле является функцией.
- 30. Сила 12 Н сжимает стальную пружину на 7,5 см. Определите жесткость пружины.



Карточка 3

- 1. Построить графики функции
- а). y = 3x 2.б) y = 3x. в)y = -2.

1030кг/м3)

- 2. Найдите координаты точки пересечения графиков, не выполняя построения: y = -4x + 2, y = 2x –3.
- 3. Дана функция y = 3x + 4. Задайте формулой какую нибудь линейную функцию график которой
- а). Параллелен графику данной функции
- б). Пересекает график данной функции.
- 4. Не выполняя построения графика функции у =3x 1, выясните, проходит ли этот график через точку A (-2; -7;)
- 5. В течение 30 секунд поезд двигался равномерно со скоростью 72 км/ч. Какой путь прошёл поезд за это время? 6. Аквалангист достигает глубины 40м. Каково давление морской воды на этой глубине? (Плотность морской воды



CTAHUM THOUSE THE STATE OF THE

Выбрать пословицы, в которых величины находятся в прямой пропорциональной зависимости. ПОСЛОВИЦЫ.

- 1.Кто ест скоро, тот и работает споро-
- 2. Семь раз отмерь один раз отрежь
- 3. Кто много знает, с того много и спрашивается.
- 4. Медведь неуклюж, да дюж (силен).
- 5. Рыба худа не наварна уха, рыба жирна янтарна уха.
- 6. Рыбак рыбака видит из далека.
- 7. Сытый голодному не товарищ.
- 8. Что рано посеешь, рано пожнешь.
- 9. Не спеши языком, спеши делом.
- 10. Ум хорошо, а два лучше.

Сказка команды «Физические У-ки».

Однажды в ММФ (межпланетной математической федерации) произошёл такой случай:

На перекрёстке трёх дорог встретились 2 линейные функции, которых звали y=5x+3 и y=-2x+8. Они с самого детства не уважали друг друга и поклялись никогда больше не встречаться. Кстати, до этого момента у них отлично получалось выполнять клятву, но сейчас они очень удивились, увидев друг друга:

- Этого не может быть!- воскликнула первая.
- Я не верю своим глазам!- сказала вторая.
- -Ну, раз уж встретились, то выясним отношения!- одновременно сказали обе.

Так их разговор дошёл до драки...

В это самое время мимо них проходил профессор математической академии.

- В чём дело, ребята? Почему вы дерётесь?- спросил он, покачав головой.
- Мы поклялись никогда не встречаться, но почему- то встретились!- непонимающе сказали они.
- А почему вы не хотите друг друга видеть?
- -Когда- то в детстве мы были лучшими подругами, но произошла нелепая история, и мы очень сильно поссорились –п роговорила вторая.
- Да. И во всём этом виновата ты!- угрожающе промолвила первая второй.
- -Какая история произошла с вами?- удивлённо спросил профессор.
- -Мы полезли на клумбу нашей соседки, чтобы нарвать цветов, но соседка увидела одну из нас и вышла из дома.... Она поймала меня, и я рассказала ей, что со мной была у = 5х + 3....Так мы поссорились.
- Да уж, тяжёлый случай вздохнув, сказал профессор.- Как бы вы ни хотели не видеться, а всё равно этого было не избежать.
- Почему?- удивлённо переглянулись функции.
- -Потому что ваши коэффициенты К не равны, а значит ваши пути пересекаются. Правда, могу сказать, что такого больше не случится, так как ваши пути могут пересекаться только один раз,- объяснил профессор.
- Спасибо вам!- дружно воскликнули функции.
- Пожалуйста,- ответил учёный,- мне пора идти, до свидания!
- -До свидания,- сказали они.

Вот так закончилась эта удивительная история

Станция « Рефлексия».

- 1.Больше всего мне понравилось....
- 2.Я научился (научилась)...
- 3. Наибольшие затруднения у меня вызвало....
- 4.На уроке я узнал (а)...
- 5.Меня удивило...