|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание учебного материала | Кол-во часов  | Дата проведения |
| 1 | Определение функции. | 1 |  |
| 2 | Способы задания функций. | 2 |  |
| 3 | Способы задания функций. |  |  |
| 4 | Общая схема исследования функции. | 3 |  |
| 5 | Общая схема исследования функции. |  |  |
| 6 | Общая схема исследования функции. |  |  |
| 7 | Линейная функция. | 4 |  |
| 8 | Линейная функция. |  |  |
| 9 | Линейная функция. |  |  |
| 10 | Линейная функция. |  |  |
| 11 | Построение графиков линейной функции относительно нуля | 4 |  |
| 12 | Построение графиков линейной функции относительно нуля |  |  |
| 13 | Построение графиков линейной функции относительно нуля |  |  |
| 14 | Построение графиков линейной функции относительно нуля |  |  |
| 15 | Построение графиков линейных функций, содержащих модули. | 3 |  |
| 16 | Построение графиков линейных функций, содержащих модули. |  |  |
| 17 | Построение графиков линейных функций, содержащих модули. |  |  |
| 18 | Функция y=$\frac{k}{x}$, k≠0 | 3 |  |
| 19 | Функция y=$\frac{k}{x}$, k≠0 |  |  |
| 20 | Функция y=$\frac{k}{x}$, k≠0 |  |  |
| 21 | Построение графика функции y=$\frac{ax+b}{cx+d}$, где с≠0 и ad$\ne $bc с помощью введения новой системы координат. | 4 |  |
| 22 | Построение графика функции y=$\frac{ax+b}{cx+d}$, где с≠0 и ad$\ne $bc с помощью введения новой системы координат. |  |  |
| 23 | Построение графика функции y=$\frac{ax+b}{cx+d}$, где с≠0 и ad$\ne $bc с помощью введения новой системы координат. |  |  |
| 24 | Построение графика функции y=$\frac{ax+b}{cx+d}$, где с≠0 и ad$\ne $bc с помощью введения новой системы координат. |  |  |
| 25 | Функция y=ax2, а≠0, её свойства и график. | 3 |  |
| 26 | Функция y=ax2, а≠0, её свойства и график. |  |  |
| 27 | Функция y=ax2, а≠0, её свойства и график. |  |  |
| 28 | Функция y=ax2 +bx+c, а≠0, её свойства и график. | 3 |  |
| 29 | Функция y=ax2 +bx+c, а≠0, её свойства и график. |  |  |
| 30 | Функция y=ax2 +bx+c, а≠0, её свойства и график. |  |  |
| 31 | Расположение графиков квадратичной функции относительно нуля. | 2 |  |
| 32 | Расположение графиков квадратичной функции относительно нуля. |  |  |
| 33 | Построение графиков квадратичных функций, содержащих модули. | 2 |  |
| 34 | Построение графиков квадратичных функций, содержащих модули. |  |  |