**7б\_алгебра\_Дидковская\_06-17.04.2020.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Д/З |
| 1 | 7-б | 30.03.2020 | Уравнение с двумя переменными | 06.04.2020  09.00-09.30 | §24 стр.180-185, вопросы 1-6.  Выучить определения. Запомнить свойства уравнений с двумя переменными.  №911, №914(1,3), №916(1), №918 |
| 2 | 7-б | 31.03.2020 | Уравнения с двумя переменными | 07.04.2020  10.10-10.40 | §24 стр.180-185, вопросы 1-6.  №920(1,3), №926, № 929(1,3) |
| 3 | 7-б | 01.04.2020 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 08.04.2020  09.00-09.30 | §25 стр.188-191, вопросы 1-4.  Выучить определения  №952, №954, № 956 |
| 4 | 7-б | 02.04.2020 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 09.04.2020  09.00-09.30 | §25 стр.188-191, вопросы 1-4.  №958(1,3), №960(1), №962(1,3) |
| 5 | 7-б | 06.04.2020 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 13.04.2020  09.00-09.30 | §25 стр.188-191, вопросы 1-4.  № 965, №967,№969, |
| 6 | 7-б | 07.04.2020 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 14.04.2020  10.10-10.40 | §25 стр.197-201, вопросы 1-4.  №971, № 975 ,№977  Тестовая Работа |
| 7 | 7-б | 08.04.2020 | Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными | 15.04.2020  09.00-09.30 | §26 стр.180-185, вопросы 1-6.  Выучить определения.  №1008, №1011, №1013 |
| 8 | 7-б | 09.04.2020 | Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными | 16.04.2020  09.00-09.30 | §26 стр.180-185, вопросы 1-6.  №1015, №1017 |

Урок №1.

Учащиеся знакомятся с новой темой: <https://www.youtube.com/watch?v=yTyKEAADH2g>

Читают параграф 24, отвечают на вопросы в конце параграфа.

Ссылки на решение номеров:

№911 <https://www.youtube.com/watch?v=j22lozQD7ZU>

№914 <https://www.youtube.com/watch?v=YHecM_N5tdg>

№916 <https://www.youtube.com/watch?v=ypP8jW4Kt90>

№918 <https://www.youtube.com/watch?v=4fFXhTZzh2c>

Фото решенных заданий высылаются в группу вVK: <https://vk.com/club193367863>

Урок №2

Учащиеся повторят пройденную тему и решают номера в учебнике.

№920 <https://www.youtube.com/watch?v=qisx-G344Ew>

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

Урок №3

Учащиеся знакомятся с новой темой:

ссылка на объяснение темы: <https://www.youtube.com/watch?v=yTyKEAADH2g>

Читают параграф 25, отвечают на вопросы в конце параграфа.

№952 <https://www.youtube.com/watch?v=hKXF_bEl0XM>

№954 <https://www.youtube.com/watch?v=tXn0-Fl7Yn8>

№956 <https://www.youtube.com/watch?v=X04svWRkRgM>

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

Урок№4

Учащиеся повторят пройденную тему и решают номера в учебнике.

№958 <https://www.youtube.com/watch?v=5A7R8hIDF04>

№962 <https://www.youtube.com/watch?v=5XDI0zkqdNs>

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

Урок №5

Учащиеся повторят пройденную тему и решают номера в учебнике.

№965 <https://www.youtube.com/watch?v=ssi30j-B0f0>

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

Урок №6

Учащиеся повторят пройденную тему и решают номера в учебнике.

Выполняют тестовую работу №20 «Линейное уравнение с двумя переменными»

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

Урок №7

Учащиеся знакомятся с новой темой:

Ссылка на объяснение темы:

<https://www.youtube.com/watch?v=McKGk1v4JGg>

Читают параграф 26, отвечают на вопросы в конце параграфа.

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

Урок №8

Учащиеся повторят пройденную тему и решают номера в учебнике.

Фото решенных заданий высылаются в группу в VK: <https://vk.com/club193367863>

