**План проведения уроков с применением ЭОР в период с 26.01 по 04.02 2022 г.**

**математика, учитель Романова П. С.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Дата** | **Тема урока** | **Материалы к уроку** | **Электронные ресурсы** | **Домашнее задание** |
| 10А | 31.11.2020 | Определение синуса и косинуса угла | Учебник. Онлайн-урок. | [Урок 29. радианная мера угла - Алгебра и начала математического анализа - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4733/start/199150/) | №6.39-6.41 (а.в,..) прислать фото домашней работы в эл журнале или на почту, Якласс до 2 февраля до 8.00 |
| 10А | 01.02.2022 | Прямоугольный параллелепипед и его элементы | Учебник. Онлайн-урок.  | <https://drive.google.com/file/d/19XCozEWFCT7Gb4wd4cqtmJY25Jjml3Ey/view?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1u3SxiicdNTrvxlCxDK09JkBEOn9VADIm/view?usp=sharing> | №173, №174 |
| 10А | 02.02.2022 | Основные формулы для синуса и косинуса | Учебник. Онлайн-урок. | [Урок 30. определение синуса, косинуса и тангенса угла - Алгебра и начала математического анализа - 10 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/199181/) |  Стр. 193- 197, №7.6- №7.11 |
| 10А | 03.02.2022 | Свойства прямоугольного параллелепипеда | Учебник. Онлайн-урок. | <https://drive.google.com/file/d/1FJrcLLyA8cWal4F-7l87xFTerjfsws6d/view?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1tR-iPfMrcYYXwPJzNRY-3RARq-iozymR/view?usp=sharing><https://drive.google.com/file/d/1D2AdUDT3e9Da8k3fH_ufN_WrzImg9nKX/view?usp=sharing> | №187, №190, №193 |
| 10А | 04.02.2022 | Основные формулы для синуса и косинуса | Учебник. | [Числовая окружность на координатной плоскости. Алгебра, 10 класс: уроки, тесты, задания. (yaklass.ru)](https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski_-10781/chislovaia-okruzhnost-na-koordinatnoi-ploskosti-10878) | №7.16- №7.21 |
| 10А | 04.02.2022 | Арксинус | Учебник. | [Нахождение значений синуса и косинуса, тангенса и котангенса. Алгебра, 10 класс: уроки, тесты, задания. (yaklass.ru)](https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski_-10781/nakhozhdenie-znachenii-sinusa-i-kosinusa-tangensa-i-kotangensa-10880) | №7.22, №7.23 |