**Расписание занятий для 7 «А» класса на 12.11.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Урок | Вре  мя | Способ | Предмет | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| Четверг 12.11.2020 | 1 | 8.30 –  9.00 | Он-лайн подключение | География  *Фарафонтов А. Н.* | Тихий океан. | Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением | Учебник: РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1665/start/>  Учебник § 15 стр. 84-91. |
| 2 | 9.25 – 09.55 | Он-лайн подключение | Физика  *Палагина И.Г.* | Практикум по теме «Плотность вещества» | Подключиться к конференции Zoom, Пароль в разделе сообщения АСУ РСО | Учебник: §21 ответить на вопросы после параграфа, упр 6 (3) выполнить фото или скан в WK  До 13.11.20 |
| 3 | 10.20 – 10.50 | Он-лайн подключение | Ис Сам Кр  *Мельникова Т.А.* | Образование и культура в Самарской губернии в XIX - начале XX в. | Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением | нет |
| Завтрак 10.55 – 11.15 | | | | | | |
| 4 | 11.20 – 11.50 | Он-лайн подключение | Математика  *Панина В.Ю.* | Второй и третий признаки равенства треугольников | Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением | Учебник:  п. 19-20 учить.  РЭШ урок 15. Выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7296/train/250235/> |
| 5 | 12.20 – 12.50 | Он-лайн подключение | Литература  *Саксонова Н.А.* | Текущая аттестация | Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением Идентификатор  5539704547  код доступа  353037 | Учебник: Стр. 121 – 134, устно отвечать на вопросы (стр. 34) |
| 6 | 13.20 – 13.50 | Он-лайн подключение | Технология  *Титаренко А.Н.*  *Калмыкова И.Ф.* | Свойства древесины  Виды переплетения нитей | Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением  Идентификатор конференции:  693 478 8763  код доступа: 728728  Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением | Ответить на вопрос:  Какие виды древесины часто используются в строительстве?  Выполнить переплетения с помощью цветной бумаги |