**Расписание занятий для 7 Б класса с18 по 19.10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | урок | Время  | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| ПОНЕДЕЛЬНИК | 1 | 08.15 – 08.55 | он лайн | МатематикаШевченко А.Н. | Свойства степени с натуральным показателем | ZOOM. При невозможности подключения учебник § 7, стр. 45 - 53, № 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.14, 7.16, 7.18, 7.20, 7.21 | п. 9 правила № 7.15, 7.17, 7.19 |
| 2 | 09.00 – 09.40 | он-лайн | МатематикаШевченко А.Н. | Свойства степени с натуральным показателем | ZOOM. При невозможности подключения учебник § 7, стр. 45 - 53, № 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.14, 7.16, 7.18, 7.20, 7.21 самостоятельная работа (в АСУ РСО) | п. 9 правила № 7.15, 7.17, 7.19 |
| 3 | 09.50 – 10.30 | он лайн | Русский языкБашарова Г.М. | Гласные в суффиксах действительных причастий настоящего времени.  | ZOOM.При невозможности подключения учебник, упр. 110 | Учебник, упр. 110 |
| **ЗАВТРАК**  |
| 4 | 10.40 – 11.20 | он лайн | ИЗО, Горобец Д.Ю. | Цвет в архитектуре и дизайне. Роль цвета в формотворчестве. | ZOOM.При невозможности подключения смотреть презентацию [https://www.youtubZOOM.При невозможности подключения учебник, п.9. №9.6, 9.8, 9.10e.com/watch?v=yDfCs2XD2rM](https://www.youtube.com/watch?v=yDfCs2XD2rM) |  |
| 5 | 11.30 – 12.10 | он-лайн | ФизкультураХорина И.А. | Разучивание техники верхней передачи в парах. Теоретический материал. | ZOOM.При невозможности подключения выполнить комплекс ОРУ. |  |
| 6 | 12.20 – 13.00 | он лайн | География, Хабибуллина Р.Д. | Численность и размещение населения Земли. | ZOOM.При невозможности подключения П.10,12 | П.10,12,вопросы 1-3(устно) |
|  | 14 00 | он-лайн | Биология доп |  |  |  |
| В ТОРНИК | 1 | 09.00 – 09.40 | он лайн | МатематикаШевченко А.Н. | Одночлены | ZOOM.При невозможности подключения учебник, п.9. №9.6, 9.8, 9.10 | П.9, правила №9.13, 9.15 |
| 2 | 09.50 – 10.30 | он-лайн | МатематикаШевченко А.Н. | Одночлены | ZOOM.При невозможности подключения учебник, п.9. №9.12, 9.14 | П.9, правила №9.13, 9.15 |
| 3 | 10.40 – 11.20 | он лайн | История, Завражных С.А. | Внешняя политика России во второй половине XVI в.  | ZOOM.При невозможности подключения: учебник, п. 7-8. | Учебник п. 7-8 читать, ответы на вопросы, выполнить тест (прикреплен в АСУ РСО к домашнему заданию), выслать на почту АСУ РСО. |
|  **ЗАВТРАК – 11.00 – 11.20** |
| 4 | 11.30 – 12.10 | он лайн | Обществознание, Завражных С.А. | Экономика и ее основные участники. | ZOOM.При невозможности подключения: учебник, п. 3 или п. 8, выполнить тест . | Учебник, п. 2 или п. 8, выполнить тест (прикреплен в АСУ РСО к домашнему заданию), выслать на почту АСУ РСО. |
| 5 | 12.20 – 13.00 | он-лайн | Английский языкМатюнина Е.Н. | Сравнение Present Simple и Present Continuous | ZOOM.При невозможности подключения учебник стр. 27 | правила на стр. 31 |
| ИнформатикаФинюшина Т.А. | Представление информации. Знаки и знаковые системы. Естественные и формальные языки | ZOOM. При невозможности подключения :посмотрите видеоурок [Представление информации. Знаки и знаковые системы | Информатика 7 класс #7 | Инфоурок - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=TbDktoqF8f8), [Естественные и формальные язык. Формы представления информации | Информатика 7 класс #8 | Инфоурок - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=5UK9BPbAb74)  | стр. 31-35 Учебник, устно ответить на вопросы |
| 6 | 13.10 – 13.50 | он лайн | Английский языкМатюнина Е.Н. | Что ты собираешься делать? | ZOOM.При невозможности подключения учебник стр. 27 Р.Т. стр. 19 упр. 1-4 | Р.Т. стр. 5 прислать на почтуmatyuninaelena00@mail.ru или на вайбер 89372166418  |
| ИнформатикаФинюшина Т.А. | Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные двоичные коды | ZOOM. При невозможности подключения: посмотрите видеоурок [Двоичное кодирование | Информатика 7 класс #9 | Инфоурок - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=FZc-IafjGDs), стр. 37-44 Учебник, устно ответить на вопросы | выполнить домашнее задание по ссылке (см. почту АСУ РСО)  |
|  |  | 14.00 | он-лайн | Физика доп, Лыскова М.Ю. | Решение задач по теме | При отсутствии соединения выполнить задания, размещенные в прикрепленном файле в АСУРСО | Результаты работы отправить до 21.00 (19 октября) в виде фото на почту marina-114@mail.ru |