**Расписание занятий для 9 «Б» класса на 19.11.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Урок | Вре  мя | Способ | Предмет | Тема урока | Ресурс | Домашнее задание |
| Четверг 19.11.2020 | 1 | 8.30 –  9.10 | Очная консультация по предмету | Иностранный язык  *Чеснова Н.А.*  *Кривошеева В.Д.* | Практика чтения  Аудирование «Артур Конан Дойль». Словообразование. Слова синонимы. |  | Учебник: упр.2с.55 учить,упр.11 с.58  отправить в ВК, [chesnova\_natasha@mail.ru](mailto:chesnova_natasha@mail.ru)  Учебник: стр. 63 №10  Обратная связь: выслать через viber, эл.почту или ВК |
| 2 | 9.25 – 10.05 | Очная консультация по предмету | Химия  *Жукова Е.П.* | Алюминий |  | <https://onlinetestpad.com/ru/test/460510-alyuminij-khimicheskij-element-i-prostoe-veshhestvo>  Скриншот прислать в ВК до 23.00 19.11.20 |
| 3 | 10.20 – 11.00 | Очная консультация по предмету | Русский язык  *Луковкина А.Ю.* | Практикум |  | Повторить теорию |
| Завтрак 10.55 – 11.15 | | | | | | |
| 4 | 11.20 – 12.00 | Очная консультация по предмету | История  *Прудникова А.А.* | «Страны Азии 19-20 вв.» |  | Учебник: §15. Устно ответить на вопросы после§. |
| 5 | 12.20 – 13.00 | Очная консультация по предмету | Биология  *Жукова Е.П.* | Различия в строении клеток эукариот и прокариот |  | <https://uchitel.pro/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D1%86%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8/>  изучить материал  <https://xn--80aneebgncbebxz7l.xn--p1ai/carstvo-bakterii/>  пройти тест  скринотчет прислать  в ВК  до 23.00 19.11.20 |
| Обед 12.55– 13.15 | | | | | | |
| 6 | 13.20-13.50 | Очная консультация по предмету | Литература  *Луковкина А.Ю.* | Татьяна – нравственный идеал Пушкина |  | Учебник: Стр.240– 245, «Письмо…» наизусть  Переслать видео с чтением в ВК или в Viber до 22.11.20  до 15.11.20 |
| 10 | 16.45-17.15 | Онлайн подключение | ИКТ  *Родионов А.В.*  *Ионычева О.Г* | Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма. Использование ветвлений  Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма. Использование ветвлений. | Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением  Подключиться к конференции Zoom, ссылка выслана личным сообщением | РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/start/>  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3117/start/>  Учебник: § 7. |
|  |  | 18.00 | Онлайн подключение | Жукова Е.П. | Ежедневная встреча Организационная линейка | | |