**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11«А» КЛАССА *НА ПОНЕДЕЛЬНИК***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Понедельник, 06.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 9.00 –9.30 | Самостоятельн. работа | **Астрономия** | Солнце: его состав и внутреннее строение | Воронцов-Вельяминов Астрономия 2018 | §21.1—3, вопросы |
| 2 | 9.50 –10.20 | Самостоятельн. работа | **История** | Становление новой России | <https://www.youtube.com/watch?v=KtVEObdAEYc&list=PLvtJKssE5Nrgl-zmymiUc4boKi1K-TLVN&index=15> | Конспект в тетради |
| 3 | 10.40 –11.10 | Самостоятельн. работа | **Русский язык** | Способы передачи чужой речи при прямой речи и диалоге | Учебник, Вконтакте | Параграфы 101-103,Упр.480 |
| ЗАВТРАК 11.10 – 11.40 |
| 4 | 11.40 – 12.10 | Самостоятельн. работа | **Русский язык** | Способы передачи чужой речи при прямой речи и диалоге | Учебник, Вконтакте | Решу ЕГЭ Вариант 1(апрель) |
| 5 | 12.20 – 12.50 | Самостоятельная работа | **Физика** | СТРОЕНИЕ АТОМА. ОПЫТЫ РЕЗЕРФОРДА | Мякишев и др. Физика-2014 §93, (74)  | § 93, (74) |
|  | 6 | 13.10 – 13.40 | Самостоятельная работа | **Обществознание** | наука и хозяйство | <https://www.youtube.com/watch?v=rOxHu-_8yX8&list=PLp1o4TiOetLyW1CKzkqR4bDokTI5g7YCu> | Конспект в тетради |
|  | 7 |  | Самостоятельная работа | **Информатика** | Компьютер. информац. моделиров | учебник-11. И.Г. Семакин и др БИНОМ, 2014-224 с. | § 16. Вопросы и задания,стр. 107 |

 **РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ**

 **11«А» КЛАССА *НА ВТОРНИК***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вторник, 07.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 9.00 –9.30 | Самостоятельная работа | **Алгебра** | док-во нер-в | Вконтакте | индив. зад. с решу егэ |
| 2 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | **Алгебра** | док-во нер-в | Вконтакте | индив. зад. с решу егэ |
| 3 | 10.40 –11.10 | самостоятельная тренировка | **Физическая культура** | кардио тренировка дома | <https://youtu.be/bnzHECC0Z8A> |  |
| ЗАВТРАК 11.10 – 11.40 |
| 4 | 11.40 – 12.10 | Самостоятельная работа | **Физика** | Постулаты Бора. Модель атома **H** по Бору | Мякишев и др. Физика-2014 §94, 95 (§75) | § 94, 95 (§75) |
| 5 | 12.20 – 12.50 | Самостоятельная работа | **Информатика** |  |  |  |

 **РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11«Б» КЛАССА *НА ПОНЕДЕЛЬНИК***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОНЕДЕЛЬНИК, **06.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 9.00 –9.30 | Самостоятельнаяработа | **Астрономия** | Солнце: его состав и внутреннее строение | Воронцов-Вельяминов Астрономия 2018 | §21.1—3 Вопросы |
| 2 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | **Физическая культура** | кардио тренировка дома | <https://youtu.be/bnzHECC0Z8A> |  |
| 3 | 10.40 –11.10 | ЭОР/Самостоятельн. | **История** | Становление новой России | <https://www.youtube.com/watch?v=KtVEObdAEYc&list=PLvtJKssE5Nrgl-zmymiUc4boKi1K-TLVN&index=15> | Конспект в тетради |
| ЗАВТРАК 11.10 – 11.40 |
| 4 | 11.40 – 12.10 | работа | **Физика** | СТРОЕНИЕ АТОМА. ОПЫТЫ РЕЗЕРФОРДА | Мякишев 2014 § 93, (74) | § 93, (74) Вопросы |
| 5 | 12.20 – 12.50 | Самостоятельная работа | **Русский язык** | Способы передачи чужой речи при прямой речи и диалоге | Учебник, Вконтакте | П.101-103,упр.480,Решу ЕГЭ.В.1(апр.) |
|  | 6 | 13.10 – 13.40 | с помощью ОЭР | **Английский язык** | Практика употребления грамматического материала | <https://en11-vpr.sdamgia.ru/test?id=29846> |  |

 **РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 11«Б» КЛАССА *НА ВТОРНИК***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вторник, 07.04.2020** | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 1 | 9.00 –9.30 | Самостоятельная работа | **Информатика** | Компьютер. информац. моделиров | учебник-11. И.Г. Семакин и др БИНОМ, 2014-224 с. | § 16Вопросы и задания,стр. 107 |
| 2 | 9.50 –10.20 | Самостоятельная работа | **Физика** | Постулаты Бора. Модель атома H по Бору | Мякишев и др. Физика-2014 §94, 95 (§75) | § 94, 95 (§75) Вопросы |
| 3 | 10.40 –11.10 | Самостоятельная работа | **Алгебра** | доказательство неравенств | в контакте | индив. зад. с решу егэ |
| ЗАВТРАК 11.10 – 11.40 |
| 4 | 11.40 – 12.10 | Самостоятельная работа | **Алгебра** | док. нер-в | в контакте | индив. зад. с решу егэ |
| 5 | 12.20 – 12.50 | Самостоятельная работа | **Литература** | В.Т.Шаламов.Жизнь и творчество писателя | Википедия,Вконтакте | Подготовить сообщение об истории создания книги "Колымские рассказы" |
|  | 6 | 13.10 – 13.40 | Самостоятельная работа | **Литература** | История создания книги "Колымские рассказы" | Википедия,Вконтакте | Прочитать 1-2 рассказа из книги, написать сочинение по 1 в(апрель) |