Расписание консультаций по подготовке к ЕГЭ для 11А (на 15-19 июня)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПОНЕДЕЛЬНИК 15.06.2020** |
| **15 июня (понедельник)** | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет****учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| **1** | **08.30-09.00** | ***On-line подключение*** | Физика (Илюхина Л.В.) | Термодинамические процессы. Вычисление работы, количества теплоты, КПД. | Задания отправлены по почте АСУ РСО. | Кодификатор. Пункт 2.2 |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **2** | **09.20-09.50****и далее****10:00 – 10:30** | ***On-line подключение***параллельно для двух групп | Математика (Велижанский С.В. группа №1) | ТЕСТ №46 ПРОФИЛЬ | Пройди по ссылке и реши ТЕСТ №46 ПРОФИЛЬ<https://newgdz.com/ege-gia-onlajn/matematika-ege/14949-yashchenko-ege-2019-50-variantov-zadanij-profilnyj-uroven-matematika> | Рассмотреть вопросов теста, оформление заданий. |
| История(Лопатченко И.И.) | Работа с картами | [https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13322521781948674011&text=%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D1%8D%202020%20%D1%81%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2&path=wizard&parent-reqid=1591080205350314-521284429643277650500300-production-app-host-sas-web-yp-118&redhttps://www.youtube.com/watch?v=fzmyh2m6bGo&feature=youtu.beircnt=1591080210.1](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13322521781948674011&text=%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8%20%D0%B5%D0%B3%D1%8D%202020%20%D1%81%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2&path=wizard&parent-reqid=1591080205350314-521284429643277650500300-production-app-host-sas-web-yp-118&redircnt=1591080210.1)  | Задания № 13 - 16 |
| 10.30-11.00 Перерыв на завтрак |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **3** | **11.00-11.40** | ***On-line подключение***параллельно для двух групп | Русский язык (Берлименко Н.В. - 11А) | Подготовка к ЕГЭ. Задание № 13 Теория и практика. Полный разбор. | Посмотреть видеофильм по ссылке: <https://youtu.be/Rpndi1myfY0>;Пройти онлайн – тест по ссылке:<https://cknow.ru/?do=teststart&id=1085> ,фото результата прислать на почту АСУ РСО учителю. | Повторить теорию к заданию №13 по книге Л.И. Мальцевой «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ», повторить теорию по распечатанному справочнику. |
|  | **ВТОРНИК 16.06.2020** |
|  | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет****учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| **16 июня (вторник)** | **1** | **08.30-09.00** | ***On-line подключение*** | Информатика(Сарина И.И.) | Основы логики | <https://labs-org.ru/ege-18/> он-лайн консультация через zoom | ЛОГИКА |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **2** | **09.20-09.50****и далее****10:00 – 10:30** | ***On-line подключение***параллельно для трех групп | Обществознание (Лопатченко И.И.) | Работа с высказыванием | <https://www.youtube.com/watch?v=mHF1b-8Sk74>  | Критерии оценивания Эссе |
| Математика (Кулуева В.И.) | Решение текстовых задач Отработка задания №11 (ЕГЭ) | Видео-урок: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6067599171803371657&text=%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8+%D0%B5%D0%B3%D1%8D+%E2%84%9611> | Выучить формулы на движение по воде, движение по окружности |
| 10.30-11.00 Перерыв на завтрак |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **3** | **11.00-11.30** | ***On-line подключение***параллельно для двух групп | Литература(Берлименко Н.В.) | Как писать сочинение на ЕГЭ по литературе – 2020, задание № 15 | Посмотреть видеофильм по ссылке:<https://youtu.be/jFsqfzNuE> | Повторить алгоритм написания сочинения по заданию 15, ознакомиться с образцами сочинений. (Материал для работы выслан на почту в АСУ РСО) |
|  | **СРЕДА 17.06.2020** |
|  | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет****учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| **17 июня (среда)** | **1** | **08.30-09.00** | ***On-line подключение*** | Английский язык(Вялых Е.В.) | Разбор грамматической части | <https://www.examen.ru/tests/ege/anglijskij-yazyik/> (тесты ЕГЭ по английскому 2020)Выполнить7,8 вариант  | Грамматика |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **2** | **09.20-09.50****и далее****10:00 – 10:30** | ***On-line подключение*** | Физика (Илюхина Л.В.) | Оптика. | Пройти по ссылке, выполнить тест:<https://phys-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=253&ttest=10>Прислать фотоотчет. | Кодификатор. Пункт 3.6 |
| 10.30-11.00 Перерыв на завтрак |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **3** | **11.00-11.30** | ***On-line подключение***параллельно для двух групп | Математика (Велижанский С.В. группа №2) | ТЕСТ №50 ПРОФИЛЬ | Пройди по ссылке и реши ТЕСТ №50 ПРОФИЛЬ<https://newgdz.com/ege-gia-onlajn/matematika-ege/14949-yashchenko-ege-2019-50-variantov-zadanij-profilnyj-uroven-matematika> | Рассмотреть вопросов теста, оформление заданий. |
|  | **ЧЕТВЕРГ 18.06.2020** |
|  | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет****учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| 18 июня (четверг) | 1 | **08.30-09.00** | ***On-line подключение*** | Информатика(Сарина И.И.) | База данных | <https://labs-org.ru/ege-4/> он-лайн консультация через zoom | Электронные таблицы, БД |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| 2 | **09.20-09.50****и далее****10:00 – 10:30** | ***On-line подключение*** | Математика (Кулуева В.И.) | Решение текстовых задач Отработка задания №11 (ЕГЭ) | Видео-урок: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6067599171803371657&text=%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8+%D0%B5%D0%B3%D1%8D+%E2%84%9611> | Выучить формулы на проценты, на совместную работу |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.30-11.00 Перерыв на завтрак |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **3** | **11.00-11.30** | ***On-line подключение*** | Литература (Берлименко Н.В.) | Как писать сочинение на ЕГЭ? 16 задание.  | Посмотреть видеофильм по ссылке:<https://youtu.be/cZ0jwMMt2ZA> | Ознакомиться с критериями к заданию №16, повторить порядок написания сочинения, способы отбора материала. (Материал выслан на почту в АСУ РСО) |
|  | **ПЯТНИЦА 19.06.2020** |
|  | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет****учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| **19 июня(пятница)** | **1** | **08.30-09.00** | ***On-line подключение*** | Английский язык(Вялых Е.В.) | Разбор грамматической части | <https://www.examen.ru/tests/ege/anglijskij-yazyik/> (тесты ЕГЭ по английскому 2020)Выполнить9,10 вариант  | Грамматика |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **2** | **09.20-09.50****и далее****10:00 – 10:30** | ***On-line подключение*** | Русский язык (Берлименко Н.В. - 11А) | Подготовка к ЕГЭ. Задание № 14 Теория и практика. Полный разбор. | Посмотреть видеофильм по ссылке:<https://youtu.be/2eIV1tsJRcM>;Выполнить онлайн – тест по ссылке: <https://onlinetestpad.com/ru/test/379610-ege-2020-russkij-yazyk-zadanie-13-napisanie-ne-i-ni-s-raznymi-chastyami-rec> , фото результата прислать учителю на почту АСУ РСО | Повторить теорию к заданию №14 по книге Л.И. Мальцевой «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ», повторить теорию по распечатанному справочнику. |
| 10.30-11.00 Перерыв на завтрак |
| Время на настройку онлайн-подключения |
| **3** | **11.00-11.30** | ***On-line подключение***параллельно для двух групп | Обществознание (Лопатченко И.И.) | Элементы содержания нормативных правовых актов, проверяемых на ЕГЭ. | <https://2020-god.com/struktura-esse-po-obshhestvoznaniyu-2020-goda/>  | Спецификация ( краткий перечень) |