

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ: «ПОДГОТОВКА К ЕГЭ»

для учащихся 11 классов на период с 25 по 30 мая 2020 года

День недели	Класс/ Группа	Время	Предмет/ Тема	Учитель	Способ	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 25.05.2020	11(1)	14.40- 15.10	Математика/ Подготовка к ЕГЭ/ «Алгоритм решения заданий»	Калсанова И.С.	Онлайн- подключение	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. В случае отсутствия связи: Пройдите по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/Nb4RD	Пройдите тест по ссылке https://4ege.ru/trening-matematika/55907-test-po-teme-proizvodnaya.html Выполненную работу отправьте внутренней почтой АСУ РСО учителю Калсановой И.С. до 30.05.2020
Понедельник 25.05.2020	11(14)	14.00- 14.30	Русский язык/ Подготовка к ЕГЭ/ «Алгоритм работы с тестовыми заданиями»	Головко И.В.	Онлайн- подключение	Запланированный звонок в Skype (Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО.) При отсутствии соединения выполнить тест в интерактивной электронной тетради Skysmart, ссылка на работу будет прислана каждому ученику на почту АСУ РСО.	Проработка заданий 1-14 на сайте «Решу ЕГЭ», выслать работу учителю до 30.05.2020
Понедельник 25.05.2020	11 (2)(3) (4)	14.00- 14.30	Биология/ Подготовка к ЕГЭ/ «Сцепление генов»	Лысенко А.И.	Онлайн- подключение	Тема: «Сцепление генов» Связь с помощью Zoom. Если подключение отсутствует, прочитайте информацию из источника: https://studarium.ru/article/127	Решить задачи: Задача № 1. У супругов Анны и Павла, имеющих нормальное зрение, родились два сына и две дочери. У первой дочери зрение нормальное, но она родила 3 сыновей, 2 из которых дальтоники. У второй дочери и ее пяти сыновей зрение

						<p>нормальное. Первый сын Анны и Павла — дальтоник. Две его дочери и два сына видят нормально. Второй сын Анны и Павла и четверо его сыновей также имеют нормальное зрение. Каковы генотипы всех указанных родственников? Раздел: Основы генетики.</p> <p>Задача № 2. У матери, не являющейся носителем гена гемофилии, и больного гемофилией отца родились 2 дочери и 2 сына. Определите генотипы родителей, генотипы и фенотипы детей, если ген гемофилии является рецессивным и сцеплен с X-хромосомой.</p> <p>Задача № 3. Мужчина с нормальным зрением женился на женщине-дальтонике (рецессивный ген d сцеплен с X-хромосомой). Определите генотипы родителей, соотношение фенотипов и генотипов в потомстве.</p> <p>Задача № 4. Скрестили дигетерозиготных самцов мух дрозофил с серым телом и нормальными крыльями (признаки доминантные) с самками с черным телом и укороченными крыльями (рецессивные признаки). Составьте схему решения задачи. Определите генотипы родителей,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>а также возможные генотипы и фенотипы потомства F1, если доминантные и рецессивные гены данных признаков попарно сцеплены, а кроссинговер при образовании половых клеток не происходит. Объясните полученные результаты.</p> <p>Д/З присылать на почту CatharsisObsession@yandex.ru до 26.05.20 г До 17:00</p>
<p>Вторник 26.05.2020</p>	<p>11(4)</p>	<p>14.00- 14.30</p>	<p>Химия/ Подготовка к ЕГЭ/ «Амины, аминокислоты, пептиды»</p>	<p>Масимова С.О.</p>	<p>Онлайн- подключение</p> <p>Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи:</p> <p>Источник сайт https://rosuchebnik.ru/materi-al/ege-po-khimii-trudnye-voprosy-organicheskoy-khimii-chast-10-aminy-amin/</p> <p>Трудные вопросы органической химии. Часть 10. Амины, аминокислоты и белки</p>	<p>Решите задачу по теме «Амины, аминокислоты, пептиды» 1. В результате сгорания неизвестного соединения образовалось 40,32 л (н.у.) углекислого газа, 13,5 г воды, 1,12 л (н.у.) азота. Установите структурную формулу этого вещества если известно, что оно не реагирует с серной кислотой при комнатной температуре, зато взаимодействует со смесью азотной и серной кислот при нагревании. Установите формулу вещества, составьте уравнение его реакции со смесью азотной и серной кислот с образованием мононитропроизводного.</p> <p>Ответы присылать через почту АСУ РСО до 27.05.2020г</p>
<p>Вторник 26.05.2020</p>	<p>11(2)</p>	<p>13.20- 13.50</p>	<p>Математика/ Подготовка к ЕГЭ/</p>	<p>Добровольская Л.В.</p>	<p>Онлайн- подключение</p> <p>Платформа zoom (идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК).</p>	<p>Интерактивная тетрадь skysmart. Выполните задание, по ссылке https://clck.ru/NbJ4z, прислать учителю к 28.05 через АСУ РСО</p>

			«Решение тестовых заданий»			В случае отсутствия связи: Интерактивная тетрадь skysmart. Выполните задание, по ссылке https://clck.ru/NbHuC	
Вторник 26.05.2020	11(3)	14.40- 15.10	Английский язык/ Подготовка к ЕГЭ/ «Стратегии выполнения заданий на чтение (раздел 2)»	Дементьева О.А.	Онлайн- подключение	Платформа zoom (идентификатор и пароль для входа в конференцию будут указаны в группе в ВК). В случае отсутствия связи посмотрите и изучите материал по теме, перейдя по ссылке https://interneturok.ru/lesson/english/10-11-klassy/podgotovka-k-ege-2-ctenie	Выполните 3 задания на чтение в формате ЕГЭ по ссылке https://interneturok.ru/lesson/english/10-11-klassy/podgotovka-k-ege-2-ctenie/trainers Результаты прислать к 27.05 учителю Дементьевой О.А. в личные сообщения в ВК, на внутреннюю почту АСУ РСО или почту учителя poplav1975@mail.ru
Среда 27.05.2020	11(1)	13.20- 13.50	Физика/ Подготовка к ЕГЭ/ «Основы МКТ и термодинамика. Колебания и волны»	Ионтель Л.И.	Онлайн- подключение	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК. Тема « Основы МКТ и термодинамика. Колебания и волны»	Решу ЕГЭ отработать задачи по данной теме https://phys-ege.sdangia.ru/ прислать учителю к 29.05.2020 через АСУ РСО
Среда 27.05.2020	11(2)	14.40- 15.10	Русский язык/ Подготовка к ЕГЭ/ «Западающие темы теста (1-26)»	Останина С.В.	Онлайн- подключение	Zoom перейти по ссылке, высланной в Вк в общую группу или голосовыми сообщения в Вк обозначить западающие задания. Получить материал (таблицы, схемы) для повторения(индивидуально) в Вк на личной странице.	Выполнить задания для повторения (ссылка на skysmart будет выслана каждому индивидуально в соответствии с обозначенной проблемой в Вк)

<p align="center">Среда 27.05.2020</p>	<p align="center">11(3)</p>	<p align="center">14.40- 15.10</p>	<p align="center">Русский язык/ Подготовка к ЕГЭ/ «Разбор заданий ЕГЭ, связанных с пониманием текста»</p>	<p align="center">Павлова Т.Г</p>	<p align="center">Онлайн- подключение</p>	<p>Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber) В случае отсутствия связи выполнить задания 1-3,22-24 в тесте, присланном Павловой Т.Г. через внутреннюю почту АСУ РСО или в группу Viber</p>	<p>Выполнить тест посылке (вариант на выбор) https://rus-ege.sdangia.ru и прислать скриншот Павловой Т.Г. к 29.05.2020 через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber для получения индивидуальной консультации</p>
<p align="center">Четверг 28.05.2020</p>	<p align="center">11(2)</p>	<p align="center">13.20- 13.50</p>	<p align="center">Обществознание/ Подготовка к ЕГЭ/ «Алгоритм решения заданий»</p>	<p align="center">Пономаренко Е.Б.</p>	<p align="center">Онлайн- подключение</p>	<p>Алгоритм решения заданий 21-24 Работа на платформе: Яндекс. Учебник. https://education.yandex.ru/lab/classe/s/268244/lessons/custom/active/</p>	<p>Выполнить тест №28 из сборника тестов ЕГЭ, выслать учителю до 30.05.2020 через внутреннюю почту АСУ РСО</p>
<p align="center">Четверг 28.05.2020</p>	<p align="center">11(3)</p>	<p align="center">13.20- 13.50</p>	<p align="center">Обществознание/ Подготовка к ЕГЭ/ «Алгоритм написания развернутого плана по теме»</p>	<p align="center">Аляскина Т.В.</p>	<p align="center">Онлайн- подключение</p>	<p>Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber). В случае отсутствия связи: Работа со второй тестовой частью ЕГЭ: 1.Подготовить развернутый план по теме: « Социальная стратификация»; 2.Написать сочинение по теме: «В гражданском обществе находится главный центр</p>	<p>Выполнив все до конца, ответы пришлите через АСУ РСО до 30.05.2020.</p>

						<p>человеческой свободы».</p> <p>(Б. Чичерин)</p> <p>Вам в помощь:</p> <p>https://clck.ru/NZK6B.</p> <p>Алгоритм написания развернутого плана по теме.</p>	
<p>Четверг 28.05.2020</p>	<p>11(3)</p>	<p>14.00- 14.30</p>	<p>История/ Подготовка к ЕГЭ/ «Строительство Российской Федерации».</p>	<p>Аляскина Т.В.</p>	<p>Онлайн-подключение</p>	<p>Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber).</p> <p>В случае отсутствия связи: Просмотреть материал по теме: «Строительство Российской Федерации».</p> <p>Оформить записи в тетради в рабочем порядке: термины, понятия, основные даты.</p> <p>Повторить предыдущий материал, вспомнить причины всех происходящих событий и явлений в стране. Далее закрепить весь материал, выполнив следующие задания:</p> <p>1. Напишите сочинение по одному из периодов истории: 1985-1991; 1991- 1999; 2000-</p>	<p>Выполнив все до конца, ответы пришлите через АСУ РСО до 30.05.2020.</p>

						<p>2012гг.</p> <p>2.В современной европейской политологии бытует мнение о том, что Холодную войну проиграл СССР.</p> <p>Аргументированно докажите свою точку зрения по этому вопросу</p> <p>(2 аргум.)</p> <p>Алгоритм написания сочинения-эссе по истории (ЕГЭ 2020).</p> <p>https://clck.ru/NZJ9b</p>	
<p>Четверг 28.05.2020</p>	<p>11(34)</p>	<p>14.00- 14.30</p>	<p>Математика/ Подготовка к ЕГЭ/ «Алгоритм решения тестовых заданий»</p>	<p>Калсанова И.С.</p>	<p>Онлайн- подключение</p>	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока.</p> <p>В случае отсутствия связи: Пройдите по ссылке, посмотрите видеоролик по данной теме https://clck.ru/Nb4RD</p>	<p>Пройдите тест по ссылке https://4ege.ru/trening-matematika/55907-test-po-teme-proizvodnaya.html</p> <p>Выполненную работу отправьте внутренней почтой АСУ РСО учителю Калсановой И.С. до 30.05.2020</p>
<p>Пятница 29.05.2020</p>	<p>11 (1)(2)</p>	<p>14.40- 15.10</p>	<p>Информатика/ Подготовка к ЕГЭ/ «Программирование. Стратегия игры»</p>	<p>Москвина Н.В.</p>	<p>Онлайн- подключение</p>	<p>Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber).</p> <p>В случае отсутствия связи: Сайт Полякова</p>	<p>Выполнить тест №13 (на сайте Полякова)</p>

						https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm Тема: «Программирование» Тема «Стратегия игры» Сайт ФИПИ	
Пятница 29.05.2020	11(3)	14.00- 14.30	Литература/ Подготовка к ЕГЭ/ «Разбор заданий ЕГЭ с развернутым ответом (№15,16)»	Павлова Т.Г.	Онлайн- подключение	Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber) В случае отсутствия связи выполняем задания варианта 7 по ссылке https://lit-ege.sdangia.ru Прислать вопросы по заданиям , вызывающим затруднения, Павловой Т.Г. через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber для получения индивидуальной консультации через внутреннюю почту АСУ РСО или личные сообщения Viber	Выполнить задания с развернутым ответом (№17) Какую роль играет мотив дороги в поэме Н.В.Гоголя «Мертвые души»? Прислать фото работ Павловой Т.Г. через внутреннюю почту АСУ РСО или в личные сообщения Viber до 31 мая