

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ: «ПОДГОТОВКА К ЕГЭ»

для учащихся 11 «А» класса на неделю с 8 по 13 июня 2020 года

ПОНЕДЕЛЬНИК, 8 июня_Группа 11 (1)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить	
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Логические выражения	Подключение на платформе Zoom. Пароль будет выслан в Контакте В случае отсутствия связи перейти по ссылке сайт Полякова: https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm Посмотреть видео на You Tube (информатик бу) https://www.youtube.com/watch?v=4eHxT9ggZE У	Выполнить тренировочные задания https://www.kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b18.htm Скриншот прислать 9.06 до 18.00 на почту АСУ или в Контакте	
		10.50-11.20	ЗАВТРАК					
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Рекурсивные алгоритмы	Подключение на платформе Zoom. Пароль будет выслан в Контакте В случае отсутствия связи перейти по ссылке сайт Полякова: https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm Посмотреть видео на You Tube (информатик бу) https://clck.ru/NkNgy	Выполнить тренировочные задания https://www.kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b11.htm Скриншот прислать 9.06 до 18.00 на почту АСУ или в Контакте	
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение неравенств (№15) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдите по ссылке: https://clck.ru/NgTy5 на «Путеводитель по неравенствам (задачи №15)	Повторите теоретический материал по учебнику «Алгебра, 11класс», А.Г.Мордкович, параграфы 13,18, глава 3. Рассмотрите примеры решения неравенств	

						из вариантов ЕГЭ), рассмотрите примеры решения неравенств	
		13.00-13.10	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	6	13.10-13.40	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение неравенств (№15) из вариантов ЕГЭ	<p>Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке</p> <p>https://clck.ru/NGTy5</p> <p>на «Путеводитель по неравенствам (задачи №15 из вариантов ЕГЭ), рассмотрите примеры решения неравенств №15</p>	<p>Пройдите по ссылке, решите неравенства №508210, №508211, №508234, №508253</p> <p>https://ege.sdangia.ru/test?theme=237</p> <p>Решения неравенств отправьте внутренней почтой АСУ РСО 8 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.</p>

ПОНЕДЕЛЬНИК, 8 июня_Группа 11 (4)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
		10.50-11.20	ЗАВТРАК				
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Химия, Масимова С.О.	Реакции комплексных соединений	<p>oom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО</p> <p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Источник сайт https://4ege.ru/himiya/56390-slozhnye-voprosy-ege-po-himii.html</p> <p>Реакции комплексных соединений</p> <p>Попробуем запомнить хоть немного: 1) гидроксокомплексы разрушаются кислотами и кислотными оксидами При небольшом количестве кислоты - реагирует только внешняя сфера: $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{Al}(\text{OH})_3\downarrow + \text{H}_2\text{O}$ При избытке кислоты реагирует и внешняя сфера и комплексообразователь: $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + 4\text{HCl} = \text{NaCl} + \text{AlCl}_3 + 4\text{H}_2\text{O}$ Углекислый газ, будучи</p>	<p>Задача 5.1 Закончите уравнения реакций с участием комплексов: $\text{K}_3[\text{Al}(\text{OH})_6] + \text{HBr}$ (избыток) = $\text{K}_3[\text{Al}(\text{OH})_6] + \text{HBr}$ (недостаток) = $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4] + \text{CO}_2 = \text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4] = (\text{t } 0) [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl} + \text{HNO}_3 =$</p> <p>Ответы присылать через почту АСУ РСО до 9.06.2020 г</p>

						<p>слабой кислотой, реагирует только со внешней сферой: $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{CO}_2 = \text{NaHCO}_3 + \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$ (кислая соль получается, так как реакция идет при избытке углекислого газа) 2) аммиачные комплексы разрушаются кислотами, которые связывают аммиак в прочные ионы аммония: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2 + 6\text{HCl} = \text{CuCl}_2 + 4\text{NH}_4\text{Cl} + 2\text{H}_2\text{O}$ 3) комплексы также могут реагировать, если комплексообразователь переходит в что-нибудь устойчиво-нерастворимое: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4](\text{SO}_4)_2 + \text{K}_2\text{S} = \text{CuS} \downarrow + \text{NH}_3 \uparrow + \text{K}_2\text{SO}_4$ 4) при нагревании комплексы могут разлагаться с удалением летучих лигандов: $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3 = \text{CrCl}_3 + 6\text{H}_2\text{O}$ (т 0) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + 4\text{NH}_3$ (т 0)</p> <p>Попробуйте запомнить хотя бы эти примеры и увидеть в них некие закономерности. Будем надеяться, что этого хватит.</p>	
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Биология, Лысенко А.И.	Бесполое размножение организмов.	<p>Zoom. В случае отсутствия связи, изучите информацию по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/Бесполое_размножение</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое простое деление. 2. Что такое размножение спорами. 3. Что такое вегетативное размножение и его способы. 4. Что такое почкование. 5. Что такое фрагментация. <p>Подготовить вопросы к учителю для следующей консультации.</p>

ВТОРНИК, 9 июня_Группа 11(1)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Русский язык, Головки И.В.	Орфограммы в корнях и приставках	<p>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</p>	<p>Проработка заданий № 9-10 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю giv-mbu49@yandex.ru 9.06.2020 до 20.00</p>

						каждому ученику на почту АСУ РСО.		
		10.50-11.20	ЗАВТРАК					
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Русский язык, Головки И.В.	Пунктуация	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 № 16-21 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю giv-mbu49@yandex.ru 9.06.2020 до 20.00	
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Физика, Ионтель Л.И.	Механические колебания и волны	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК. Отрабатываем: Задачи с кратким ответом; Задачи с выбором ответа.	ФИПИ открытый банк заданий отработать задачи по данной теме https://goo.su/1cZx	
		13.00-13.10	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	6	13.10-13.40	Онлайн подключение	Физика, Ионтель Л.И.	Электромагнитные колебания и волны	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК. Продолжаем отрабатывать: Задачи с кратким ответом Задачи с выбором ответа	ФИПИ открытый банк заданий отработать задачи по данной теме https://goo.su/1cZx подготовить вопросы к учителю для следующей консультации по затруднениям, вызванным при решении задач Решить тест, выложенный ВК. Прислать решения до 16.00 10 июня	

ВТОРНИК, 9 июня_Группа 11(4)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить	
		8.30-8.40	время на настройку онлайн-подключения группы					
	1	8.40-9.10	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение неравенств (№15) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдите по ссылке: https://clck.ru/NgTy5 на «Путеводитель по неравенствам (задачи №15 из вариантов ЕГЭ)», рассмотрите примеры решения неравенств №15	Повторите теоретический материал по учебнику «Алгебра, 11класс», А.Г. Мордкович, параграфы 13,18, глава 3. Рассмотрите примеры решения неравенств	
		9.20-9.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
	2	9.30-10.00	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение неравенств (№15) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдите по ссылке: https://clck.ru/NgTy5 на «Путеводитель по неравенствам (задачи №15 из вариантов ЕГЭ)», рассмотрите примеры решения неравенств №15	Пройдите по ссылке, решите неравенства №508210, №508211, №508234, №508253 https://ege.sdamgia.ru/test?theme=237 Решения неравенств отправьте внутренней почтой АСУ РСО 8 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.	
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(4)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Русский язык, Головки И.В.	Орфограммы в корнях и приставках	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 № 9-10 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю giv-mbu49@yandex.ru 9.06.2020 до 20.00	
		10.50-11.20	ЗАВТРАК					
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(4)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Русский язык, Головки И.В.	Пунктуация	Запланированный звонок в Skype (Информация по присоединению будет прислана через почту АСУ РСО.) При отсутствии соединения выполнить тест в	Проработка заданий № 16-21 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю giv-mbu49@yandex.ru	

						интерактивной электронной тетради Skysmart, ссылка на работу будет прислана каждому ученику на почту АСУ РСО.	mbu49@yandex.ru 9.06.2020 до 20.00
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Биология, Лысенко А.И.	Половое размножение Оплодотворение, виды оплодотворения.	Zoom. В случае отсутствия связи, изучите информацию по ссылке: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitiie-organizmov/formy-razmnozheniya-organizmov-polovoe-razmnozhenie	Способы полового размножения: 1. с помощью гамет. 2. конъюгация. 3. партеногенез. Подготовить вопросы к учителю для следующей консультации.
		13.00-13.10	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	6	13.10-13.40	Онлайн подключение	Биология, Лысенко А.И.	Индивидуальное развитие организмов. Факторы, влияющие на онтогенез.	Zoom. В случае отсутствия связи, изучите информацию по ссылке: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/razmnozhenie-i-individualnoe-razvitiie-organizmov/ontogenez-individualnoe-razvitiie-organizma	1. Периоды онтогенеза: • Эмбриональный • Постэмбриональный 2. Под влиянием каких факторов происходит индивидуальное развитие организма? Подготовить вопросы к учителю для следующей консультации.

СРЕДА, 10 июня_Группа 11(1)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
		8.30-8.40	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	1	8.40-9.10	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение экономических задач	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).	Прочитайте статью «Как научиться решать экономические задачи» по ссылке

					(№17) из вариантов ЕГЭ	В случае отсутствия связи: пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по решению экономических задач https://clck.ru/NoUyw	https://clck.ru/N59nm Рассмотрите способы решения данных задач, рекомендации по их решению
		9.20-9.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	2	9.30-10.00	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение экономических задач (№17) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/NoUyw	Решите задачи №506958, №508581 по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?theme=221 Решения задач отправьте внутренней почтой АСУ РСО 10 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.

СРЕДА, 10 июня, _Группа 11(4)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение экономических задач (№17) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по решению экономических задач https://clck.ru/NoUyw	Прочитайте статью «Как научиться решать экономические задачи» по ссылке https://clck.ru/N59nm Рассмотрите способы решения данных задач, рекомендации по их решению
		10.50-11.20	ЗАВТРАК				

		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение экономическ их задач (№17) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/NoUyw	Решите задачи №506958, №508581 по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?theme=221 Решения задач отправьте внутренней почтой АСУ РСО 10 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.

ЧЕТВЕРГ, 11 июня_Группа 11(1)

Класс Группа	Консуль тация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Информатика, Москвина Н.В.	Анализ программы с циклами и ветвлением	Подключение на платформе Zoom. Пароль будет выслан в Контакте В случае отсутствия связи перейти по ссылке сайт Полякова: https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm Посмотреть видео на You Tube (информатик бу) https://clck.ru/NkWVC	Выполнить тренировочные задания https://www.kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b20.htm Скриншот прислать 12.06 до 18.00 на почту АСУ или в Контакте
		10.50-11.20	ЗАВТРАК				
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Физика, Ионтель Л.И.	Электрическ ое поле и его характеристи ки	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК. Отрабатываем: Задачи с кратким ответом Задачи с выбором ответа	ФИПИ открытый банк заданий отработать задачи по данной теме https://goo.su/1cZx

		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Физика, Ионтель Л.И.	Электроёмкость. Конденсатор	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК. Продолжаем отрабатывать: Задачи с кратким ответом Задачи с выбором ответа	ФИПИ открытый банк заданий отработать задачи по данной теме https://goo.su/1cZx подготовить вопросы к учителю для следующей консультации по затруднениям, вызванным при решении задач Решить тест, выложенный ВК. Прислать решения до 16.00 12 июня

Четверг, 11 июня_Группа 11(4)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Химия, Масимова С.О.	Смешанные оксиды	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи: Источник сайт https://4ege.ru/himiya/56390-slozhnye-voprosy-ege-po-himii.html Смешанные оксиды Fe ₃ O ₄ и Pb ₃ O ₄ Железо образует смешанный оксид – железную окалину Fe ₃ O ₄ (FeO · Fe ₂ O ₃) со степенями окисления +2 и +3. Свинец образует смешанный оксид – сурик Pb ₃ O ₄ (2PbO · PbO ₂) со степенями окисления +2 и +4. При реакциях этих оксидов с кислотами могут получаться сразу две соли: Fe ₃ O ₄ + 8HCl = FeCl ₂ + 2FeCl ₃ + 4H ₂ O Pb ₃ O ₄ + 4HNO ₃ = 2Pb(NO ₃) ₂ + PbO ₂ + H ₂ O (PbO ₂ амфотерен, поэтому в соль не превращается)	Подготовить вопросы к учителю по данной теме для следующей консультации.
		10.50-11.20	ЗАВТРАК				
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Химия, Масимова С.О.	Совместный гидролиз	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО	Задача 7.1. Запишите уравнения

					солей	<p>В случае отсутствия связи:</p> <p>Источник сайт https://4ege.ru/himiya/56390-slozhnye-voprosy-ege-po-himii.html</p> <p>Переходы Fe+2 ↔ Fe+3 и Cu+1 ↔ Cu+2</p> <p>Вот несколько сложных ситуаций: Fe₃O₄ + HNO₃ = что получится? Казалось бы, должны получиться две соли и вода: Fe(NO₃)₂ + Fe(NO₃)₃ + H₂O (смотри предыдущий раздел), но HNO₃ – сильный окислитель, поэтому будет окислять железо +2 в составе железной окарины до железа +3 и получится только одна соль: Fe₃O₄ + 10HNO₃ (конц) = 3Fe(NO₃)₃ + NO₂ + 5H₂O Аналогично в реакции Cu₂O + HNO₃ может показаться, что продуктами будут CuNO₃ + H₂O. А на самом деле одновалентная медь (Cu+1 2O) может окисляться до двухвалентной, поэтому пойдет окислительно-восстановительная реакция: Cu₂O + 6HNO₃ (конц) = 2Cu(NO₃)₂ + 2NO₂ + 3H₂O</p>	<p>реакций:</p> <p>Fe₃O₄ + H₂SO₄ (разб) =</p> <p>Fe₃O₄ + H₂SO₄ (конц) = Fe₂(SO₄)₃ + H₂S =</p> <p>Ответы присылать через почту АСУ РСО до 13.06.2020г</p>
--	--	--	--	--	-------	--	--

ПЯТНИЦА, 12 июня_Группа 11(1)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
НЕРАБОЧИЙ ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ							

ПЯТНИЦА, 12 июня_Группа 11(4)

Класс Группа	Консультация	Время	Способ	Предмет Учитель	Тема	Ресурс	Что закрепить
НЕРАБОЧИЙ ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ							