

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ: «ПОДГОТОВКА К ЕГЭ»

для учащихся 11 «А» класса на неделю с 15 по 20 июня 2020 года

ПОНЕДЕЛЬНИК, 15 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.	Динамическое программиро вание	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/Nw5pR	Выполнить тренировочные задания: https://www.kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b22.htm Скриншот прислать 15.06 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.	Анализ и выполнение алгоритмов Чертежник и Редактор	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/Nw5zX	Выполнить тренировочные задания: https://www.kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b14-d.htm https://www.kpolyakov.spb.ru/school/egetest/b14-e.htm Скриншот прислать 16.06 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 задач (№14) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдите по ссылке, рассмотрите основные типы и способы решения стереометрических задач https://ege-study.ru/zadanie-14-profilnogo-ege-po-matematike-stereometriya/	Повторите теоретический материал по учебнику «Геометрия, 10-11 класс», А.Г.Мордкович, параграфы 1-3, глава 3 «Многогранники»

		13.00-13.10	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	6	13.10-13.40	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение задач (№14) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке, рассмотрите основные типы и способы решения стереометрических задач https://ege-study.ru/zadanie-14-profilnogo-ege-po-matematike-stereometriya/	Пройдите по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?theme=257 , решите задачи № 512357, №513094, №513253 Решения задач отправьте внутренней почтой АСУ РСО 15 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 15 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.	Отличия фенолов от спиртов	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 Тема: «Отличия фенолов от спиртов» Огромное количество ошибок в таких заданиях!! 1) Следует помнить, что фенолы более кислотны, чем спирты (связь О-Н в них более полярна). Поэтому спирты не реагируют с щелочью, а фенолы	Ответы присылать через почту АСУ РСО до 17.06.2020 г

						<p>реагируют и с щелочью, и некоторыми солями (карбонаты, гидрокарбонаты).</p> <p>Например: Задача .1</p> <p>2) Какие из этих веществ реагируют с литием: а) этиленгликоль, б) метанол, в) фенол, г) кумол, д) глицерин. .2 Какие из этих веществ реагируют с гидроксидом калия: а) этиленгликоль, б) стирол, в) фенол, г) этанол, д) глицерин. .3 Какие из этих веществ реагируют с гидрокарбонатом цезия: а) этиленгликоль, б) толуол, в) пропанол-1, г) фенол, д) глицерин. 2) Следует помнить, что спирты реагируют с галогеноводородами (эта реакция идет по связи С-О), а фенолы нет (в них связь С-О из-за эффекта сопряжения малоподвижна).</p>	
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Биология, Лысенко А.И.	Эмбриональное развитие.	<p>Zoom. В случае отсутствия связи, изучите информацию по ссылке: https://эра-водоля.рф/анатомия-строение-человека/беременность-внутриутробное-развит/</p>	<p>1. Что происходит в первый триместр беременности?</p> <p>2. Что происходит во второй триместр беременности?</p> <p>3. Что происходит в третий триместр беременности?</p>

ВТОРНИК, 16 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.	Языковые средства выразительности	<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 каждому ученику на почту АСУ РСО.</p>	<p>Проработка заданий № 26 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю giv-mbu49@yandex.ru 16.06.2020 до 20.00</p>
		10.50-11.20	ЗАВТРАК				
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	4	11.30-12.00	Онлайн	Русский язык,	План	Запланированный звонок в Skype	Проработка заданий № 27 на сайте

			подключение	Головко И.В.	написания сочинения	(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.	«Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю giv-mbu49@yandex.ru 16.06.2020 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.	Электрический ток, действия тока, характеристики тока, основные законы	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.	Электрический ток в различных средах	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 17 июня	

ВТОРНИК, 16 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 задач (№14) из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи:	Повторите теоретический материал по учебнику «Геометрия, 10-11 класс», А.Г.Мордкович, параграфы 1-3, глава 3 «Многогранники»	

						<p>пройдите по ссылке, рассмотрите основные типы и способы решения стереометрических задач</p> <p>https://ege-study.ru/zadanie-14-profilnogo-ege-po-matematike-stereometriya/</p>	
		9.20-9.30	время на настройку онлайн-подключения группы				
	2	9.30-10.00	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение задач (№14) 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, рассмотрите основные типы и способы решения стереометрических задач</p> <p>https://ege-study.ru/zadanie-14-profilnogo-ege-po-matematike-stereometriya/</p>	<p>Пройдите по ссылке</p> <p>https://ege.sdangia.ru/test?theme=257, решите задачи № 512357, №513094, №513253</p> <p>Решения задач отправьте внутренней почтой АСУ РСО 15 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.</p>
		10.10-10.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Русский язык, Головки И.В.	Языковые средства выразительности	<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 каждому ученику на почту АСУ РСО.</p>	<p>Проработка заданий № 26 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю givmbu49@yandex.ru 16.06.2020 до 20.00</p>
		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.	План написания сочинения	<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 каждому ученику на почту АСУ РСО.</p>	<p>Проработка заданий № 27 на сайте «Решу ЕГЭ». Фото-скрин выполненного задания прислать личным сообщением во ВКонтакте или на почту учителю givmbu49@yandex.ru 16.06.2020 до 20.00</p>
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Биология, Лысенко А.И.	Виды наследственной изменчивости	<p>Zoom. В случае отсутствия связи, изучите информацию по ссылке: https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/nasledstvennaya-</p>	<p>1. Какие существуют формы наследственной изменчивости?</p> <p>2. Что является основой комбинативной изменчивости?</p>

					и.	izmenchivost-kombinativnaya-i-mutatsionnaya-izmenchivost	3. Что такое мутационная изменчивость?
		13.00-13.10	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(4)	6	13.10-13.40	Онлайн подключение	Биология, Лысенко А.И.	Наследственные болезни человека, их причины, профилактика.	Zoom. В случае отсутствия связи, изучите информацию по ссылке: https://sovets.net/12417-nasledstvennye-zabolevaniya.html	<p>1. Главные причины развития наследственных недугов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • хромосомные аномалии; • нарушения хромосом; • генные мутации. <p>2. Методы исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Близнецовый. • Генеалогический. • Цитогенетический. • Биохимический.

СРЕДА, 17 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 задач (№16) из вариантов	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи:	Прочитайте статью «Как научиться решать задачи ЕГЭ по планиметрии? Пошаговая методика» по ссылке

					ЕГЭ	пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по решению планиметрических задач №16 https://clck.ru/NvanZ	https://ege-study.ru/zadanie-16-profilnogo-ege-po-matematike-planimetriya/	
		9.20-9.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	2	9.30-10.00	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С.	Решение задач (№16) 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/NvanZ	Решите задачи №505501, №507262, №597510 по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?theme=276 Решения задач отправьте внутренней почтой АСУ РСО 17 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.	

СРЕДА, 17 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 задач (№16) 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 планиметрических задач №16 https://clck.ru/NvanZ	Прочитайте статью «Как научиться решать задачи ЕГЭ по планиметрии? Пошаговая методика» по ссылке https://ege-study.ru/zadanie-16-profilnogo-ege-po-matematike-planimetriya/	
		10.50-11.20	ЗАВТРАК					
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(4)	4	11.30-12.00	Онлайн	Математика,	Решение	Платформа Zoom (пароль для входа в	Решите задачи №505501, №507262,	

			подключение	Калсанова И.С.	задач (№16) из вариантов ЕГЭ	конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/NvanZ	№597510 по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?theme=276 Решения задач отправьте внутренней почтой АСУ РСО 17 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.
--	--	--	-------------	----------------	------------------------------	--	--

ЧЕТВЕРГ, 18 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.	Анализ программы с циклами и подпрограммами	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	Выполнить тренировочные задания https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege/gen.php?B=on&C=on&action=viewVar&varId=15 Скриншот прислать 19.06 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.	Магнитное поле. Сила Ампера. Сила Лоренца	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.	Явление электромагнитной	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК.	ФИПИ открытый банк заданий отработать задачи по данной теме https://goo.su/1cZx	

					индукции	Продолжаем обрабатывать: Задачи с кратким ответом Задачи с выбором ответа	подготовить вопросы к учителю для следующей консультации по затруднениям, вызванным при решении задач Решить тест, выложенный ВК. Прислать решения до 16.00 19 июня
--	--	--	--	--	----------	---	--

Четверг 18 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.	Дисахариды	<p>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</p> <p>Тема: «Дисахариды»</p> <p>Основные дисахариды: сахароза, лактоза и мальтоза имеют одинаковую формулу $C_{12}H_{22}O_{11}$. О них следует помнить: 1) что они способны гидролизоваться на те моносахариды, из которых состоят: сахароза – на глюкозу и фруктозу, лактоза – на глюкозу и галактозу, мальтоза – на две глюкозы. 2) что лактоза и мальтоза обладают альдегидной функцией, то есть являются восстанавливающими сахарами (в частности, дают реакции «серебряного» и «медного» зеркала), а сахароза – невосстанавливающий дисахарид, не имеет альдегидной функции.</p>	Подготовить вопросы к учителю 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.	Особенности бензола	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО		

						<p>В случае отсутствия связи: Источник сайт https://4ege.ru/himiya/56390-slozhnye-voprosy-ege-po-himii.html Особенности бензола 1. Бензол в отличие от других аренов не окисляется перманганатом калия. 2. Бензол и его гомологи способны вступать в реакцию присоединения с водородом. Но только бензол способен также вступать в реакцию присоединения с хлором (только бензол и только с хлором!). При этом все арены способны вступать в реакцию замещения с галогенами.</p>	<p>Подготовить вопросы к учителю для следующей консультации</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

ПЯТНИЦА, 5 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	Физика, Ионтель Л.И.	Постоянный ток. Электромагнитная индукция.	Сервис Zoom.ru, в случае отсутствия связи использовать голосовые сообщения ВК. Отрабатываем Задачи с развернутым решением	<p>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 20 июня</p>	
		10.50-11.20	ЗАВТРАК					
		11.20-11.30	время на настройку онлайн-подключения группы					
11(1)	4	11.30-12.00	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С	Уравнения и неравенства с параметрами (задачи №18 из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке, посмотрите видеурок по решению уравнений и неравенств с параметрами	<p>Повторите теоретический материал по теме «Уравнения и неравенства с параметрами», параграф 34 , глава 6, по учебнику «Алгебра, 11кл.», автор А.Г.Мордкович, страницы 273- 279, рассмотрите способы решения уравнений и неравенств с параметрами»</p>	

						https://clck.ru/NvuZf	
		12.10-12.20	время на настройку онлайн-подключения группы				
11(1)	5	12.20-12.50	Онлайн подключение	Математика, Калсанова И.С	Уравнения и неравенства с параметрами (задачи №18 из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке, посмотрите видеоурок по решению уравнений и неравенств с параметрами https://clck.ru/NvuZf	Решите тест №33006764 по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?id=33006764 Результат прохождения теста отправьте внутренней почтой АСУ РСО 19 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.

Пятница, 19 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	Уравнения и неравенства с параметрами (задачи №18 из вариантов ЕГЭ	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи, пройдите по ссылке, посмотрите видеоурок по решению уравнений и неравенств с параметрами https://clck.ru/NvuZf	Решите тест №33006764 по ссылке https://ege.sdangia.ru/test?id=33006764 Результат прохождения теста отправьте внутренней почтой АСУ РСО 19 июня до 16.00 учителю Калсановой И.С.
		10.50-11.20	ЗАВТРАК				