

Расписание дистанционного обучения для учащихся 11 «А» класса на 14-15 мая 2020 г.

Класс _11А гр1 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14.05.2020	1	08.30- 9.00	Онлайн урок	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Степени и корни»	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: 1)Пройдя по ссылке, посмотрите видеоурок по данной теме https://clck.ru/NNtz4 ; 2)Повторите основные свойства корня n-ой степени по учебнику «Алгебра, 11 класс», параграф 6, страницы 40-46, запишите их в тетрадь	Домашнее задание не предусмотрено
	2	09.10- 9.40	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Степени и корни»	1. Решить тренировочный вариант (профиль) по ссылке https://reshu-ege- oge.com/ege_matematika_profilnyj uroven.html (новый вариант, по выбору)	Результат прохождения теста отправьте внутренней почтой АСУ РСО до 15 мая учителю Калсановой И.С.
	3	09.50- 10.20	Работа с помощью ЭОР	Куркина А.Н., английский язык	Литература. Биография Джонатана Свифта. Чтение и работа с текстом «Путешествие Гулливера»	Учебник «Английский в фокусе», 11 кл. страница 144-145, упражнение 1 – чтение биографии Дж. Свифта; упражнений 3 – чтение/перевод текста, выписать незнакомые слова + перевод; Посмотрите: 1.Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 2.Вверху слева нажимаете	Учебник «Английский в фокусе», 11 кл страница 144-145, упражнение 5 (письменно) Домашнюю работу перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы

						<p>вкладку “предметы”, затем выбираете “английский язык”</p> <p>3.Выбираем и открываем 11 класс, урок № 49</p> <p>4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео.</p>	<p>- на электронную почту по адресу alevtina.kurkina@yandex.ru</p> <p>Срок сдачи работы: 18.05.2020</p>
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Работа с помощью ЭОР	Вноровская А.В., астрономия	Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни. Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе	<p>Запишите в тетради число и тему урока.</p> <p>Перейдите на сайт Youtube по ссылке https://clck.ru/NNXJM, ознакомьтесь с материалом.</p> <p>Затем ответьте на вопросы теста, высланного в виде файла по внутренне почте АСУ РСО или через социальную сеть Вконтакте (беседа «11А. Астрономия. Дистанционное обучение»)</p> <p>Если ссылка не работает, то воспользуйтесь §28 учебника «Астрономия. 11 класс» Воронцов — Вельяминов Б.А.</p> <p>Ответы на тест отправьте одним из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «11А. Астрономия. Дистанционное обучение» <p>Срок сдачи работы: 14.05.2020</p>	§28 - читать

	5	11.20-11.50	Онлайн урок	Головки И.В., литература	Основные направления и тенденции развития современной литературы: проза реализма и «неореализма». Поэзия, литература Русского зарубежья последних лет.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением ВКонтакте накануне урока. При отсутствии связи читать в учебнике Литература 11 кл. часть 2 статью на стр. 416-422.	Подобрать и прочитать материал о писателях - эмигрантах, прочитать произведение В.В. Набокова «Круг».
	6	12.00-12.30	Онлайн урок	Москвина Н.В., информатика	П/р «Модель и представление»	Прочитать информацию в Википедии и проанализировать схему https://clck.ru/NQ8hX https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller В случае отсутствия связи, информация будет отправлена в Контакте.	Создать модель работы компьютера в любой удобной программе (или в тетради). Скриншот работы прислать на почту АСУ РСО до 16.05

Класс _11А гр 4 _

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 14.05.2020	1	08.30-9.00	Работа с помощью ЭОР	Куркина А.Н., английский язык	Грамматический справочник. Слова, определяющие количество. Фразовый глагол «check»	Урок состоится на платформе Яндекс. Учебник. Ссылку на урок учащиеся получают по внутренней почте АСУ РСО. В случае отсутствия связи: Учебник «Английский в фокусе», 11 кл. страница 143, GR Грамматический справочник, страница 17, 18, выполнение упражнений 6, 7 - письменно; упражнение 10 – выписать значения глагола «check»	Учебник «Английский в фокусе», 11 кл страница 143 упражнение 9- письменно, учить фразовый глагол «check» Домашнюю работу перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу

							alevtina.kurkina@yandex.ru Срок сдачи работы: 14.05.2020	
	2	09.10-9.40	Онлайн урок	Масимова С.О., химия	Неметаллы и их свойства. Благородные газы-2	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО В случае отсутствия связи перейти по ссылке https://exammy.ru/courses/podgotovka-ege-himiya/test-19-2-1/ выполните тест	Ответы присылайте через АСУ РСО до 15.05.2020	
	3	09.50-10.20	Онлайн урок	Лысенко А.И., биология	Молекулярные процессы синтеза у растений.	С помощью Zoom. В случае отсутствия связи ознакомиться с информацией в презентации: https://ppt4web.ru/biologija/molekuljarnye-processy-sinteza-u-rastenij.html Если ссылка не открывается, ознакомьтесь с информацией в §24.	Составить схему-рисунок «Строение хлоропласта». Д\З присылать через сайт АСУ РСО или на эту почту CatharsisObsession@yandex.ru до 14.05.20 г. До 17:00	
ЗАВТРАК		10.20-10.40						
	4	10.40-11.10	Работа с помощью ЭОР	Вноровская А.В., астрономия	Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни.	Запишите в тетради число и тему урока. Перейдите на сайт Youtube по ссылке https://clck.ru/NNXJM , ознакомьтесь с материалом. Затем ответьте на вопросы теста,	§28 - читать	

					<p>Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе</p>	<p>высланного в виде файла по внутренне почте АСУ РСО или через социальную сеть Вконтакте (беседа «11А. Астрономия. Дистанционное обучение») Если ссылка не работает, то воспользуйтесь §28 учебника «Астрономия. 11 класс» Воронцов — Вельяминов Б.А. Ответы на тест отправьте одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «11А. Астрономия. Дистанционное обучение» Срок сдачи работы: 14.05.2020</p>	
	5	11.20-11.50	Онлайн урок	Головки И.В., литература	<p>Основные направления и тенденции развития современной литературы: проза реализма и «неореализма». Поэзия, литература Русского зарубежья последних лет.</p>	<p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением ВКонтакте накануне урока. При отсутствии связи читать в учебнике Литература 11 кл. часть 2 статью на стр. 416-422.</p>	<p>Подобрать и прочитать материал о писателях - эмигрантах, прочитать произведение В.В. Набокова «Круг».</p>

	6	12.00-12.30	Онлайн урок	Лысенко А.И., биология	Энергетический этап фотосинтеза у растений.	С помощью Zoom. В случае отсутствия связи просмотрите презентацию: https://urok.1sept.ru/статьи/594496/ Если ссылка не открывается, прочитайте текст § 24.	Не задано.
--	---	-------------	-------------	------------------------	---	---	------------

Класс _11А, гр 1_

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Пятница 15.05.2020	1	08.30-9.00						
	2	09.10-9.40						
	3	09.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Головки И.В., литература	Основные направления и тенденции развития современной литературы: проза реализма и «неореализма». Поэзия, литература Русского зарубежья последних лет.	Посмотреть презентацию на сайте Инфоурок https://infourok.ru/vidеourоki по теме «Литература русского зарубежья». При отсутствии связи читать в учебнике Литература 11 кл. часть 2 статью на стр. 416-422.	Читать повесть И.С. Шмелева «Лето господне»	
ЗАВТРАК		10.20-10.40						
	4	10.40-11.10	Онлайн урок	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Решение показательных уравнений»	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: 1.Пройдите по ссылке, посмотрите видеоурок по решению показательных уравнений https://clck.ru/NDYdS	Домашнее задание не предусмотрено	

						2. Повторите теоретический материал по теме «Показательные уравнения», параграф 12, глава 3 по учебнику «Алгебра, 11кл.», автор А.Г.Мордкович, страницы 93-98, рассмотрите способы решения показательных уравнений	
	5	11.20-11.50	Работа с помощью ЭОР	Ионтель Л.И., физика	Повторение. Фотоэффект	1)повторить тему «Фотоэффект» конспект в тетради 11 класс 2)посмотреть материал урока https://goo.su/0ZKG	Решу ЕГЭ https://phys-ege.sdangia.ru отработать задачи по данной теме
	6	12.00-12.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Ионтель Л.И., физика	Повторение. Атом. Постулаты Бора	1)повторить тему «Атом. Постулаты Бора»,конспект в тетради 11 класс 2)особенное внимание уделить энергетической диаграмме	1) решить тест (выложен ВК) 2)прислать фото в ВК до 16.00 16 мая
	7	12.40-13.10	Онлайн урок	Головки И.В., русский язык	Сочинение-эссе.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением ВКонтакте накануне урока. При отсутствии связи оформить в тетради план написания сочинения-эссе. Написать сочинение по тексту выбранного варианта на сайте «Решу ЕГЭ».	Написать сочинение по рассказу Е.И. Носова «Живое пламя». Фото выполненного задания прислать сообщением ВКонтакте или на почту giv-mbu49@yandex.ru 15.05.2020 до 20.00.
	8	13.20-13.50	Работа с помощью ЭОР	Алгебра, Калсанова И.С.	Обобщающее повторение по теме «Решение показательных уравнений»	По выбору экзамена: 1. Решите тренировочный вариант (профиль) по ссылке https://reshu-ege-oge.com/ege_matematika_profilnyj_uroven.html ; 2.Задания, начиная с №13 по №19, отправляйте с полным решением; 3.Решите тренировочный вариант (база) по ссылке https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=1&variant_id=361	Результаты прохождения теста отправьте внутренней почтой АСУ РСО до 15 мая учителю Калсановой И.С.

Класс _11А, гр 4_

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Пятница 15.05.2020	1							
	2							
	3	09.50- 10.20	Самостоятел ьная работа с учебным материалом	Головко И.В., литература	Основные направления и тенденции развития современной литературы: проза реализма и «неореализма». Поэзия, литература Русского зарубежья последних лет.	Посмотреть презентацию на сайте Инфоурок https://infourok.ru/vidouroki по теме «Литература русского зарубежья». При отсутствии связи читать в учебнике Литература 11 кл. часть 2 статью на стр. 416-422.	Читать повесть И.С. Шмелева «Лето господне»	
ЗАВТРАК		10.20- 10.40						
	4	10.40- 11.10	Онлайн урок	Вноровская А.В., физика	Этапы развития элементарны частиц. Античастицы	Zoom.us, перейти по ссылке, высланной накануне через АСУ РСО или в беседе «11 гр.4. Физика. Дистанционное обучение» Вконтакте В случае отсутствия связи: Посмотрите Youtube: https://clck.ru/MoQDn или прочитайте §96 стр.114,115 учебника «Физика. 11 класс» Г.Я.Мякишев и ответьте на вопросы: 1) Какие частицы являются элементарными 2) Этапы развития элементарных частиц 3) Классификация частиц по взаимодействию и по состоянию (с	Подготовьте краткое сообщение о любой элементарной частице по плану: название частицы, кем и когда была открыта, основные свойства, к какому виду частиц относится, какую роль играет в мире, и перешлите его одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы	

						<p>подробным описанием)</p> <p>4) Античастицы: определение, роль в существовании мира</p> <p>5) Если ссылка не открылась, то в учебнике «Физика. 11 класс» Г.Я. Ответы на вопросы перешлите одним из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru - выложив Вконтакте в беседе «11 гр.4. Физика. Дистанционное обучение Сроку сдачи работы: 15.05.2020 	<p>- на электронную почту по адресу vnorovskay@mail.ru</p> <p>- выложив Вконтакте в беседе «11 гр.4. Физика. Дистанционное обучение Сроку сдачи работы: 20.05.2020</p>
	5	11.20-11.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Калсанова И.С., геометрия	Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации	Повторите теорию к главе «Тела вращения. Цилиндр» по учебнику «Геометрия, 10-11кл.», автор Л.С.Атанасян, страницы 130-133;	Домашнее задание не предусмотрено
	6	12.00-12.30	Онлайн урок	Калсанова И.С., геометрия	Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации	Платформа Zoom (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи: пройдите по ссылке, посмотрите видеурок по данной теме https://clck.ru/NNvZT ; выучите определения и формулы к параграфу 1, глава 4.	<p>1.Пройдите по ссылке, решите тест по теме «Цилиндр»: https://videouroki.net/test/s/tsilindr-1.html</p> <p>2.Результат прохождения теста отправить почтой АСУ РСО 15 мая учителю Калсановой И.С.</p>
	7	12.40-13.10	Онлайн урок	Головки И.В., русский язык	Сочинение-эссе.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной сообщением ВКонтакте накануне урока. При отсутствии связи оформить в тетради план написания сочинения-эссе. Написать сочинение	Написать сочинение по рассказу Е.И. Носова «Живое пламя». Фото выполненного задания прислать сообщением ВКонтакте

						по тексту выбранного варианта на сайте «Решу ЕГЭ».	или на почту giv-mbu49@yandex.ru 15.05.2020 до 20.00.
	8	13.20-13.50	Работа с помощью ЭОР	Куркина А.Н., английский язык	Литература. Биография Джонатана Свифта. Чтение и работа с текстом «Путешествие Гулливера»	Учебник «Английский в фокусе», 11 кл. страница 144-145, упражнение 1 – чтение биографии Дж. Свифта; упражнений 3 – чтение/перевод текста, выписать незнакомые слова + перевод; Посмотрите: 1.Заходите на сайт Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 2.Вверху слева нажимаете вкладку “предметы”, затем выбираете “английский язык” 3.Выбираем и открываем 11 класс, урок № 49 4. В разделе “основная часть” просматриваем предложенное видео.	Учебник «Английский в фокусе», 11 класс стр. 144-145, упражнение 5 (письменно) Домашнюю работу перешлите одним из способов: - через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы - на электронную почту по адресу alevtina.kurkina@yandex.ru Срок сдачи работы: 18.05.2020