Расписание и задания для учащихся<u>«7 А»</u> класса в дистанционном режиме обучения на 8 <u>октября</u>

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 8 октября	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Английский язык , Лазарева Е.В.	Книголюбы Образование формы Past Simple.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN zUT09 В случае отсутствия связи 1)изучить материл на стр.GR2 образование и употребление прошедшего времени 2) перевести текст на стр.17 устно 3)выписать выделенные слова в тетрадь и сделать перевод	Домашнее задание не предусмотрено
	1	08.30- 09.00	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Книголюбы. употребление глаголов в форме Past Simple.	Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?p wd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUj V4Zz09). Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК. В случае отсутствия связи перейдите по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/test/551842-sp otlight-7past-simple и выполните тест. Скриншоты результатов пришлите учителю на внутреннюю почту АСУ	Выполните упр.4 на стр.16 в рабочей тетради. Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. рорlav1975@mail.ru

					РСО, или в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А. рорlav1975@mail.ru Если ссылка не открывается, в рабочей тетради к учебнику «Английский в фокусе. 7 класс» на странице 15 выполните упражнения 1-2. Выполните письменно упр.6 и 7 на стр.17.	
	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык, Руина Е.С.	Действительные и страдательные причастия.	Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/7135060088?p wd=bkhtRlNxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJ NOT09 Идентификатор, пароль были высланы ранее в группе в Вайбер. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал по ссылке https://youtu.be/IsIDPEesp30 3) Изучите материал по учебнику Русский язык 7 класс под редакцией Т.А. Ладыженской страница 43-44 4) Выполните задания на странице 44 упражнение 99. Выполненную работу высылать не нужно.	Распределите словосочетания с причастиями в два столбца. Надвигающаяся опасность, корабль, потерпевший крушение, волна, нахлынувшая с левого борта, терпящие бедствие матросы, теряющий управление штурман, движимый чувством долга, плот, увлекаемый

3	Г	<u> </u>							
Выкачанная из трюма вода, разушенный корабль, в бутуютем океане. Работу проверим на следующем урок. Ничего пе высылаем. З 10.20- 10.50 Оплайн-урок Дизика, Хальмстова А.М Обобщающий урок по теме "Первовачальные епедения о строении вещества" Обобщающий урок по теме "Первовачальные епедения о строении вещества" Обобщающий урок на платформе ДООМ. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урок не предению о строении вещества" Обобщающий урок на платформе ДООМ. Выполнить вход на конференцию од 5 минут до начала урок на платформе (Скылка на конференцию од 5 минут до начала урок на платформе (Скылка на конференцию од 5 минут до начала уработу по теме урока урока. Ссылка на конференцию, Ссылка на конференцию опотту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запините в тетрадь число, тему урока. 2) Поемотрите материал на сайте РЭШ по сеыпке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / 1 мунетън да Глабо (Дтай) и зарактронную почту урока. 2) Поемотрите материал на сайте РЭШ по сеыпке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / 1 мунетън да Глабо (Дтай) и зарактронную почту урока. 3) Изучите материал по учебнику урока урока									быстрым
Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить сведения о строении венества" Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить сведения о строении венества" Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала и конференцию за 5 минут до начал									течением,
Вапланированный корабль, в бушующем оксанс.									выкачанная из
Вапланированный корабль, в бушующем оксанс.									трюма вода.
3									-
3									
3									•
Выполнить достоятельную даботу проверим на следующем уроке. Ничего не высылаем. Выполнить самостоятельную работу по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Обобщающий урок на платформе домостоятельную даботу по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Обобщающий урок на платформе домостоятельную домостоятельную даботу по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Ссылка на конференцию за 5 минут до начала урока.									
10.20- 10.50 Онлайн-урок Обобщающий урок по теме (Первоначальные сведения о строении вещества" Запланированный урок на платформе (Столка на конференцию до 3 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, Ссылка на конференцию, Ссылка на конференцию, Ссылка на конференцию (Столка на конференцию, Столка на каждому учетику, на почту достовать на конференцию, Столка на конференцию, Столка на каждому учетику, на почту достова на каждому учетику на									океане.
3									Работу проверим
3 10.20- Онлайн-урок 10.50 Онлайн-урок по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Обобщающий урок по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Обобщающий урок по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Обобщающий урок по теме "Молекулы. Три состояния вещества" Работа будет выслана каждому ученику, на почту АСУ РСО. Выполнить е тем работу по теме "Молекулы. Три состояния вещества" Работа будет выслана каждому ученику, на почту АСУ РСО. Выполнить высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Выполнить е тем работу по теме "Молекулы. Три состояния вещества" Работа будет выслана каждому ученику, на почту АСУ РСО. Выполнить е тем работу по теме "Молекулы. Три состояния вещества" Работа будет выслана каждому ученику, на почту урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start (3) Изучите материал по учебнику доследующего урока									на следующем
3 10.20- 10.50 Оплайн-урок Дальметова А.М Обобщающий урок по теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Ссылка на конференцию https://us05web.zoom.us/j/73382089857p wd=SjMrOzU3R2N4YzhjNjlGN3BORW9 G7z09 идентификатор, пароль были высланы рансе через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В. Выполнить самостоятельную работу по теме "Молекулы. Три состояния вещества" Работа будет выслава каждому ученику, на почту АСУ РСО. Выполненное задание сфотографируйте и припплите его на электронную почту учителя: alfia500 @mail.ru . до следующего урока									уроке. Ничего не
То.50 Тотеме "Первоначальные сведения о строении вещества" Тотеме "Первоначальные конференцию, Ссылка на конференцию от монференцию от от от монференцию от от от монференцию от									высылаем.
Толька А.М Толька (первоначальные сведения о строении вещества") Толька на конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию достояния вещества" (Сылка на конференцию достояния вещества") Толька на конференцию достояния вещества вещества вещества работу по теме "Молекулы. Три состояния вещества" (Сылка на конференцию достояния вещества вещества вещества достояния достояния вещества достояния вещества достояния вещества достояния достояния вещества достояния вещества достояния достояния достояния достояния достояния вещества достояния вещества достояния достояни									
По теме "Первоначальные сведения о строении вещества" Том деятильный деят выдатильные сведения о строении вещества" Том деятильный деят выполнить вход на конференцию, Ссылка на конференцию (Ссылка на конференцию) Том деятильный деят выдатильные сом деят выдатильные деят выдати	ŀ		3	10.20-	Онлайн-урок	Фиолисо	Обобщающий урок	Запланированный урок на платформе	Выполнить
А.М "Первоначальные сведения о строении вещества" конференцию за 5 минут до начала урока. Ссылка на конференцию, Ссылка на конференцию онтружения вещества" конференцию онтружения вещества				10.50		_ ´			самостоятельную
турока. Ссылка на конференцию, Сонференцию, Сылка на конференцию, Сылка на кон							"Первоначальные	конференцию за 5 минут до начала	работу по теме
конференцию https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9 GZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту ACУ PCO. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте PЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start (3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В.						71.171	сведения о строении	урока.	"Молекулы. Три
https://us05web.zoom.us/j/7338208985?p Pабота будет wd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjlGN3BQRW9 Pабота будет выслана каждому ученику,на почту ACУ РСО. Выполненное адание сфотографируйте 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. сфотографируйте 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start Д (а) Изучите материал по учебнику До следующего Физика 7 класс Перышкин А.В. до следующего							вещества"	Ссылка на конференцию,Ссылка на	состояния
мd=SjMrQzU3R2N4YzhjNjIGN3BORW9 GZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start ⟨ 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В.									вещества"
GZz09 идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. ученику,на почту АСУ РСО. Выполненное задание 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. задание сфотографируйте и пришлите его на электронную по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / на электронную почту учителя:alfia500 @mail.ru . 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В. до следующего урока									Работа будет
Высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. Выполненное задание 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В. Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя:alfia500 @mail.ru до следующего урока									-
АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / 2) Изучите материал по учебнику физика 7 класс Перышкин А.В. Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя:alfia500 @mail.ru . до следующего урока									
Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ на электронную по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / @mail.ru . 3) Изучите материал по учебнику до следующего урока									
1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ на электронную по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start // @mail.ru . 3) Изучите материал по учебнику до следующего урока									
урока. 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ на электронную по ссылке почту https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start / 3) Изучите материал по учебнику Физика 7 класс Перышкин А.В. урока									
2) Посмотрите материал на сайте РЭШ по ссылке на электронную почту учителя: alfia500 1 2) Посмотрите материал на сайте РЭШ почту учителя: alfia500 2 2) Изучите материал по учебнику физика 7 класс Перышкин А.В. урока									
по ссылке почту учителя: alfia 500 @mail.ru до следующего Физика 7 класс Перышкин А.В. урока почту учителя: alfia 500 до следующего урока урока ответителя отв									-
https://resh.edu.ru/subject/lesson/1532/start учителя:alfia500 д @mail.ru 3) Изучите материал по учебнику до следующего Физика 7 класс Перышкин А.В. урока									
Дариан									
3) Изучите материал по учебнику до следующего Физика 7 класс Перышкин А.В. урока								/ 1332/start	=
Физика 7 класс Перышкин А.В. урока								(2) Изучите материал по учебнику	
									<u> </u>
								Повторить главу 1.	Jrom

ЗАВТРАК	10.50- 11.15					
4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Классный руководитель Дерюгина Ю.А.	Встреча с классным руководителем.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/74514423729?p wd=MDNiaHNIbVh6N240NWVsR2hJSFJ BOT09 Идентификатор и пароль будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением Вайбере.	Онлайн-урок