Расписание и задания для учащихся 9 «Б» класса в дистанционном режиме обучения на 16 -17 декабря

День недели Дата	№ урок а	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Среда 16 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	Союзы и союзные слова в СПП	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/76770887897 pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13a wxyZz09 2) При отсутствии связи пройти по ссылке https://clck.ru/SHrH2 3) Рассмотреть материал п.20, стр.61, 63-64(выучить сравнительную таблицу союзов и союзных слов)	Выполнить задание в sky smart. Ссылка на задание будет выслана в АСУ РСО всем. Выполнить задание до 17.12
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Информатика , Москвина Н.В.	Конструктор алгоритмов	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665? pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC	В учебнике Босова Л.Л., §2.3, стр.76, Задача № 11 стр.78 выполнить письменно в тетради Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru

11.15	Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru 3ARTPAK 10.50-	4) Запишите в тетрадь конспект параграфа.	ЗАВТРА	З	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Информатика , гр.2, Москвина Н.В.	Конструктор алгоритмов	Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу:	В учебнике Босова Л.Л., §2.3, стр.76, Задача № 11 стр.78 выполнить письменно в тетради Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru
параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru									Босова Л.Л., §2.3, стр.76	
4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	4) Запишите в тетрадь конспект									
3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	3) Изучите материал по учебнику <u>ail.ru</u> Босова Л.Л., §2.3, стр.76							<u> </u>	
https://clck.ru/PatAC moskvinanat@m 3) Изучите материал по учебнику ail.ru Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику moskvinanat@m ail.ru Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	https://clck.ru/PatACmoskvinanat@m3) Изучите материал по учебникуail.ruБосова Л.Л., §2.3, стр.76								2 1 1
электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	электронное приложение по ссылке: 18.00 по адресу: https://clck.ru/PatAC moskvinanat@m 3) Изучите материал по учебнику ail.ru Босова Л.Л., §2.3, стр.76 ail.ru							урока.	1
урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76								Фото работы
1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru	1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76							7	тетради
подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru	подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76								
внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76								
В конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76					11,2,			-
1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru 17.12.2020, до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: 1 (12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru)								' '
H.B. Dwd=ak XbmprdFBUQnRZOWszWU9 1VHdyUT09 1VHdyUT09	Н.В. Pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru ail	H.B. Dwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9 1VHdyUT09						•	https://us04web.zoom.us/j/2121261665?	§2.3, стр.76,
Москвина Н.В. Mockburna	Москвина Н.В. Mockbunda Multiple Mu	Москвина Н.В. Mockburna H.B. Mock				31	1 1			-
Посылке: https://us04web.zoom.us/i/21212616652 рwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdvUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электроннюе приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru	10.50 По ссылке:	10.50 По ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665? pwd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76		3	10.20-	Онлайн-урок	March and company	Конструктор		В учебнике
3 10.20- 10.50 Информатика , гр. 2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/i/21212616652 pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	3 10.20- 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/21212616652 pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту ACV PCO. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	3 10.20- 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Информатика Н.В. Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Информатика Н.В. Информатика н.В. Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Информатика н.В. Информ								
3 10.20- 10.50 Информатика , гр. 2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов Конструктор алгоритмов Конструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://usO4web.zoom.us/i/21212616652 рwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clek.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр. 76 4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	3 10.20- 10.50 Онлайн-урок 10.50 Информатика , гр. 2, Москвина Н. В. Конструктор алгоритмов По ссылке: https://us04web.zoom.us/j/21212616652 pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 IVHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 4) Запишите в тетрадь конспект	3 10.20- 10.50 Онлайн-урок игр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/i/2121261665? pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdvUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru								
3 10.20- Подключитесь к конференции ZOOM по адресу: moskvinanat@mail.ru Миформатика гр.2, Москвина Н.В. Подключитесь к конференции ZOOM по сылке: https://us04web.zoom.us/i/21212616652 pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09	3 10.20- Онлайн-урок 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Информатика , гр.2, монформатика , г	3 10.20- Онлайн-урок 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru Конструктор алгоритмов по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/21212616652 pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76								
3	3 10.20- Онлайн-урок 10.50 Информатика , гр. 2, Москвина Н. В. Конструктор алгоритмов Информатика , гр. 2, Москвина Н. В. Конструктор алгоритмов Информатика , гр. 2, Москвина Н. В. Информатика н. В. Информатика доставлять до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru Конструктор алгоритмов Поскылке: Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/2121261665? pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр. 76 4) Запишите в тетрадь конспект	3 10.20- 10.50 Онлайн-урок 10.50 Информатика , гр. 2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/i/21212616652 pwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 В учебнике Босова Л.Л., §2.3, стр.76, Задача № 11 стр.78 выполнить письменно в тетради 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru							, -	
Параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru	3 10.20- Онлайн-урок 10.50 Информатика , гр.2, Москвина Н.В. Конструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/i/21212616652 рмd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту ACУ PCO. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@m ail.ru	Тараграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru								
3	3	4) Запишите в тетрадь конспект параграфа. Фото работы присылать до 17.12.2020, до 18.00 по адресу: moskvinanat@mail.ru Информатика , гр. 2, Москвина Н.В. Копструктор алгоритмов Копструктор алгоритмов Копструктор алгоритмов Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/21212616652 рwd=ak1XbmprdFBUOnRZOWszWU9 1VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте электронное приложение по ссылке: https://clck.ru/PatAC 3) Изучите материал по учебнику Босова Л.Л., §2.3, стр.76								

4	11.15-11.45	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Обучение грамматике: способы выражения будущего времени в английском языке.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038? pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xn UjV4Zz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) В случае отсутствия связи изучите видеоматериал, перейдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=Fl_q h6cxBpw https://www.youtube.com/watch?v=g0n VsvDllkw и изучите таблицу, отправленную вам в группу в ВК. Устно выполните упражнение 16 на странице 62 в учебнике «Английский в фокусе.9 класс». Письменно выполните упражнение 3 (запишите предложения, выбрав подходящую форму).	Письменно выполните упражнение 2 на странице 144 и упражнение 6 на странице 63 учебника (напишите 5 предложений о ваших планах на выходные). Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. рорlav1975@mail_ru к 14.00ч 17.12.
4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В.	Компьютерные технологии. Обучение диалогической речи	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335 2pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBn MzNzUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через	Составить свой диалог по образцу в учебники, используя свою лексику стр.60 у.3,запишите в тетрадь и

					внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2)На сайте РЭШ познакомьтесь с материалом и выполните основную часть урока 21 "Компьютерные проблемы" пройдя по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2811/start/ , 3)Прочитать и перевести диалог стр.60	прочитайте вслух
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Литература Останина С.В.	М.Ю. Лермонтов. Жизнь и творчество. Мотивы лирики)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/76770887897 ?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13a WxyZz09 2)При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок https://clck.ru/SPdf3 https://clck.ru/SPdgg 3) При отсутствии ннтернет-соединения: аналитическое чтение стр.260-270 учебника Литература 9 класс	Задание получить в Вк https://vk.com/id 12506579 и выполнить его до 19.12
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Решение задач на законы сохранения импульса и энергии	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567? pwd=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJT	Повторить ЗСИ и ЗСЭ, в учебнике «Физика. 9

					RHIVUT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то просмотреть материал на сайте Youtube по ссылке https://goo.su/3fkq или повторить самое главное стр 95-97 в учебнике «Физика. 9 класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник	класс», А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, решить задачи, записанные в тетради
7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Алгебра, Добровольска я Л.В.	Рациональные выражения(3)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122? pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQ ODFiUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте Youtube по ссылке https://clck.ru/SQ4VB 3) Разберите устно теорию учебника Математика: Алгебра 9 кл. П.3.1(примеры 5,6). 4)Письменно в рабочей тетради выполните №350-352(все Г)	1) Разберите устно теорию учебника Математика: Алгебра 9 кл. П.3.1 (примеры 5,6). 2) В рабочей тетради выполнить 351-353 (все А) Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya @mail.ru к следующему уроку математике, т.е.18.12 до 8.00 3) Выполните задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке

						https://clck.ru/SQ 5Mg
8	14.55- 15.25	Онлайн	Классный руководитель,	Классный час "Большая перемена. Конкурс больших возможностей"	Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7677 0887897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd2 0reG13aWxyZz09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то перейдите по ссылке, высланной в АСУ РСО и познакомьтесь с материалом по теме классного часа	

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 17 декабря	1	08.30- 09.00					
	2	09.25- 09.55	Онлайн-урок	История России. Всеобщая история. Л.В.Платонов а	Заграничные походы русской армии. Внешняя политика Александра I в 1813—1825гг.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/85350679232?p wd=ak1XbmprdFBUQnRZOWszWU91V HdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) При отсутствии связи посмотрите учебный видеофильм Яндекс.Видео>Заграничные походы русской армии. Если ссылка не открывается, то используйте в работе учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. Подробная информация по выполнению работы отправлена по средствам АСУ РСО. Задания необходимо выполнить и переслать на электронную почту platonova.lv49@yandex.ru в течение дня 17.12.2020.	Учебник «История России» под редакцией А.В. Торкунова 9 класс. Параграф 8, пункты 4-5 читать. Устно ответить на вопросы 4-5 к тексту параграфа, страница 72.
	3	10.20- 10.50	Онлайн-урок	Геометрия, Добровольска я Л.В.	Скалярное произведение векторов (2)	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?p wd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQOD FiUT09	1)Разберите теорию П.107-108

3ABTPA	T	10.50- 11.15				Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) В рабочей тетради запишите дату, тему урока 2) Разберите теорию П.107-108 учебника Геометрия 9кл. 3) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке https://clck.ru/SQ54H 4) В рабочей тетради выполните письменно задания №1044(a,B),1045,1047(a,B)	учебника Геометрия 9кл. 2) В рабочей тетради выполните письменно задания №1044(б),1046,10 47(б) Фото работы отправьте на эл. почту 1-dobrovolskaya@ mail.ru к следующему уроку геометрии, т.е. 19.12 до 8.00 3) Выполните задания в интерактивной тетради skysmart по ссылке https://clck.ru/SQ5 Ві
	4	11.15- 11.45	Онлайн-урок	Русский язык Останина С.В.	Роль указательных слов в СПП	1)Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/76770887897?p wd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG13aWxyZz09	П.21, упр.99. Фото работы прислать в Вк https://vk.com/id1 2506579 до 18.12

					2) При отсутствии связи пройти по ссылке и посмотреть видео-урок https://clck.ru/SPfFH 3) При отсутствии ннтернет-соединения: учебник Русский язык 9 класс п.21 стр.66-67, упр.98	
5	12.10- 12.40	Онлайн-урок	Физика, Ионтель Л.И.	Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике"	Подключиться к конференции Zoom по ссылке https://us05web.zoom.us/j/2411919567?pw d=TkZLeU1MY2d5eUpqeTJ5WUJTRHIV UT09 Код доступа будет выслан утром через АСУ РСО и ВК. Если не будет возможности подключения, то текст заданий будет выложен в АСУ РСО и ВК.Работы прислать по окончании урока ВК или АСУ РСО	Домашнее задание не предусмотрено
6	13.05- 13.35	Онлайн-урок	География, Славина Т.Н.	Природа Европейского Севера.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/5035717916?p wd=V0lmWFRRL0R6Tm56QTdRUHNo MWI3QT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока.	В учебнике «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, стр.94 - 97, устно ответить на вопрос 2 на стр.97.

					2) Посмотрите материал на сайте ИнтернетУрок по ссылке https://clck.ru/SGDdW 3) Изучите материал по учебнику «География» 9 класс под редакцией В.П. Дронова, стр. 94-97. 4) В тетради составьте сравнительную характеристику Кольско-Карельской части и Двино-Печерской части района. План: а) Географическое положение, б) Рельеф, в) Климат, г) Реки, озера, д) Природные ресурсы. Вывод о сходстве и различии в природе частей. Работу прислать на почту учителю slavina.tatyana.70@mail.ru до 19.12.20.	
7	14.00- 14.30	Онлайн-урок	Английский язык Лазарева Е.В.	Обучение грамматике: способы выражения будущего времени в английском язык	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84956984335?p wd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN zUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2)Ознакомьтесь с новым материалом устно в учебнике «Английский в фокусе.9 класс» прочитайте теоретический материал об образовании будущего времени в рамочке с примерами стр.62	Домашнее задание не предусмотрено

					3) Выполните у.2 и 3 стр.62 и запишите в тетрадь	
7	14.00-14.30	Онлайн-урок	Английский язык Дементьева О.А.	Жизнь в интернете. Обучение устной речи.	Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?p wd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUj V4Zz09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) 2) Изучите материал урока и выполните тренировочные задания на сайте РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/2810/start // Фото результатов пришлите учителю в личные сообщения учителя в ВК. 3) Если ссылка не открывается, в учебнике «Английский в фокусе. 9 класс» на странице 64 прочитайте текст о развитии интернета в мире. От выделенных слов образуйте однокоренные так, чтобы они лексически и грамматически подходили к содержанию текста. Подумайте и запишите, как числа из упражнения 36 на странице 64 связаны с историей интернета.	Выпишите фразеологизмы, данные в задании 4 на странице 65, запишите их перевод, пользуясь приложением 3. Составьте и запишите предложения с этими фразеологизмами . Устно выполните упражнение 5 на странице 65. Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. рорlav1975@mail. ru к 14.00ч 22.12.

8	14.55-	Онлайн	Классный	Встреча с классным	Подключиться к конференции Zoom по
	15.25		руководитель,	руководителем	ссылке: https://us04web.zoom.us/j/767708
					87897?pwd=bGh2UFNjZE9wZnZjd20reG
					<u>13aWxyZz09</u>
					Код доступа будет выслан в АСУ РСО.
					Если подключение не состоялось, то
					позвони классному руководителю по
					телефону или напишите через сети
					Вконтакте, Viber или WatsApp