

Расписание 9Г на 23-27 ноября 2020

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
понеделник 23.11.20	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Русский язык, Кудряшова Е.М.	1. Сложноподчинённые предложения с придаточными обстоятельственными. Виды обстоятельственных придаточных.	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us/ В случае отсутствия подключения к сети: изучить §8 (стр. 30-31).	Изучить §8 (стр. 30-31).
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Русский язык, Кудряшова Е.М.	2. СПП с придаточными образа действия и степени.	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us/ В случае отсутствия подключения к сети: выполнить упр. 68 (предложения 1, 2, 4, 5, 6, 9, 11). Изучить материал учебника на стр. 33). Выполненное задание выслать на почту vbitkmvjyntym@mail.ru 24.11.20 до 16.00 ч	Выполнить упр. 68 (предложения 1, 2, 4, 5, 6, 9, 11). Изучить материал учебника на стр. 33). Выполненное задание выслать на почту vbitkmvjyntym@mail.ru 24.11.20 до 16.00 ч
	3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$	Адрес выхода на платформу: https://us04web.zoom.us/j/8176571351?pwd=OVNxZzBKdzc2RngwcUI3WlVVSy9jQT09B случае отсутствия сети: стр. 72-77, номера 318,320	Выполнить из учебника номер 319 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 17 ноября.
	4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	Черчение Марахова Т.Н	Чертежи детали с применением разреза	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ PCO В случае отсутствия сети : Рассмотреть рисунок 201-6. Учебник А.Д. Ботвинников https://clck.ru/RseHr	Выполнить рис 201-6 на формате, М1:1, проставить размеры, подписать штамп .перечертить вид, на виде выполнить соединение половины вида с половиной разреза. Выполненное задание присылать на почту: tnmarahova@gmail.com до 21.00 26 ноября.
	5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Закон Всемирного тяготения. Решение задач на закон всемирного тяготения.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ PCO. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=-bmrD1tGKEQ https://www.youtube.com/watch?v=DFuQya7Oe9U	Просмотреть оба видео, закон, решение задач переписать в соответствии со стандартом оформления: Дано, Решение, формулы, Ответ. Образец оформления задач прикреплен дополнительным файлом. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 24.11.2020
	6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$	Адрес выхода на платформу: https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBQT09 В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 321,323	Выполнить из учебника номер 322 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
	7	14.00-14.30	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Решение задачи на компьютере	Адрес выхода на платформу: Подключиться к конференции Zoom https://clck.ru/RuhAk В случае отсутствия сети: изучить презентацию § 2.1. Программирование как этап решения задачи на компьютере	Перечислите основные этапы решения задачи на компьютере. Выполните тест, пройдя по ссылке https://onlinetestpad.com/hooroce34ivpg .

					https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php	Выполненные задания присылать на почту ireluch@mail.ru
		ОНЛАЙН	Информатика Нижевич Е.В.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива	Адрес выхода на платформу: Подключиться к конференции Zoom: https://clck.ru/Rujby В случае отсутствия сети: выполнить задания 6-10 https://transfiles.ru/qt011 в текстовом редакторе LibreOffice Writer. Выполненное задание прислать в виде текстового файла на почту math2019k@gmail.com 25 ноября до 21.00	Выполнить задания 6-10 https://transfiles.ru/qt011 в текстовом редакторе LibreOffice Writer. Выполненное задание прислать в виде текстового файла на почту math2019k@gmail.com 25 ноября до 21.00

15.10-15.40 Очная консультация по русскому языку. Кудряшова Е.М. кабинет 403

Встреча с обучающимися. 16.00-16.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
вторник 24.11.20	1	08.50- 09.20	ОНЛАЙН	Английский язык Солдатова Н.В.	Замок с привидениями.	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр.3.4 с.53	Фото выполненных работ прислать на эл почту: soldat-nina@yandex.ru до 18.00 24 ноября
	1	08.50- 09.20	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Конструкции would, used to. Словообразование прилагательных	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 1-4 с. 52	Выполнить упр. 5 с. 52 (с переводом и объяснением). Работы выслать на адрес : elenka-77788@yandex.ru до 25 ноября 18.00
	2	09.40- 10.10	ОНЛАЙН	Литература, Кудряшова Е.М.	1. Р/Р Сочинение по комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума».	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us/ В случае отсутствия подключения к сети: дописать сочинение. Выполненное задание выслать на почту vbitkmvjyntym@mail.ru 24.11.20 до 16.00 ч	◀ чит. IV действие; ▶ ответить на вопрос «В чем трагедия Чацкого?»; ▶ выписать крылатые выражения из текста комедии. ▶ ответить на вопрос «В чем смысл названия комедии «Горе от ума»?» ▶ подготовить конспект статьи И.А. Гончарова «Миллон терзаний» (критический этюд)" Выполненное задание выслать на почту vbitkmvjyntym@mail.ru 19.11.20 до 16.00 ч.
	3	10.40- 11.10	ОНЛАЙН	Литература, Кудряшова Е.М.	2. А.С. Пушкин: жизнь и судьба	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us/ В случае отсутствия подключения к сети: ▶ выучить наизусть одно из стихотворений А.С. Пушкина: «К Чаадаеву» или «Во глубине сибирских руд», «Я вас любил...». ▶ приступить к чтению романа А.С. Пушкина «Евгений Онегин».	▶ выучить наизусть одно из стихотворений А.С. Пушкина: «К Чаадаеву» или «Во глубине сибирских руд», «Я вас любил...». ▶ приступить к чтению романа А.С. Пушкина «Евгений Онегин».
	4	11.30- 12.00	ОНЛАЙН	история, Варламов В.В.	"Александр II. Отмена крепостного права"	https://zoom.us/j/5277665019?pwd=YTCvYTBQYi91a1hsVzA5SWFNU1I0UT09 В случае отсутствия сети Интернет Прочитать параграф 16. Письменно ответить на вопросы с.123 № 1,2,3,4,8.	Изучить презентацию: https://yadi.sk/i/HwtUEwZp90Tqaw Прочитать параграф 16. Письменно ответить на вопросы с.123 № 1,2,3,4,8. Фото ответа прислать на электронную почту hwork20@yandex.ru до 21.00 25 ноября.

5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Квадратичная функция, ее график и свойства	Адрес выхода на платформу: https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBQT09 В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 341,343,344(1-3)	Выполнить из учебника номер 342,344(4) Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	география	Северо-Западный район	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО в случаи отсутствия сети, ответить на тестовые вопросы после п. 21	Выполнить к/к района.Выполненные задания прислать до 17-00 27 ноября
7	14.00-14.30	ОНЛАЙН	химия, Каталевич Т.Н.	Тестовая работа по теме: "Металлы"	Адрес выхода на платформу zoom: через АСУ РСО. При отсутствия подключения к сети: повторить п.10-17	выполнить тестовую работу,посмотреть опыты и работу по ссылке https://clck.ru/RtuXW Выполненные задания прислать до 14-10 24 ноября на адрес https://tanyakatalevich@gmail.com

16.00-16.30 Очная консультация по математике. Ермаков А.Ю. кабинет 111

Классный час, посвящённый 290 –летию А.В. Суворова онлайн 17.00-17.30 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
Среда, 25.11.20	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Биология, Каталевич Т.Н.	Автотрофы и гетеротрофы	Адрес выхода на платформу Zoom:черезАСУРСО.При отсутствии подключения изучить п.22,письменно ответить на вопросы	Изучить п.22,письменно ответить на вопросы выполненное задание прислать до 17-00 25 ноября на адрес https://tanyakatalevich@gmail.com
	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Английский язык Солдатова Н.В.	Активизация лексико-грамматического материала	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить все упр. на с.56.	Фото выполненных упр. НЕ прислать
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Замок с привидениями. Активизация лексико-грамматического материала	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения читать и переводить текст с. 53	Выполнить упр. 5 с. 53. Работы выслать на адрес : elenka-77788@yandex.ru до 26 ноября 18.00
	3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Физическая культура Чеува Т.И.	Совершенствование двигательных способностей с помощью гантелей (1 кг). Кувырок вперед, Лазание по канату в два приема. Развитие скоростно- силовых способностей .	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствия сети смотреть https://clck.ru/QYdwD кувырок.	Домашнее задание не предусмотрено.
	4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	Геометрия, Ермаков А.Ю.	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла	Адрес выхода на платформу: https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBQT09 В случае отсутствия сети:	Выполнить из учебника номер 1013(в),1014(в) Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 27 ноября.

					Учебник по Алгебре выполнить номера: 1012,1013(а,б),1014(а,б)	
5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	Русский язык, Кудряшова Е.М.	3. Сложноподчинённые предложения с придаточными места.	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us/ В случае отсутствия подключения к сети: выполнить упр. 76 (предложения 7-11). Выполненное задание выслать на почту vbitkmvjyntym@mail.ru 27.11.20 до 16.00 ч	Выполнить упр. 76 (предложения 7-11). Выполненное задание выслать на почту vbitkmvjyntym@mail.ru 27.11.20 до 16.00 ч
6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=8zX2yIOWeCY https://www.youtube.com/watch?v=sxralIuqAys	Просмотреть оба видео, закон, решение задач переписать в соответствии со стандартом оформления: Дано, Решение, формулы, Ответ. Образец оформления задач прикреплен дополнительным файлом. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 26.11.2020
7	14.00-14.30	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. В случае отсутствия сети изучить презентацию https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-2-2.ppt Сделать конспект презентации и прислать фото на почту ireluch@mail.ru	Изучить презентацию https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php "Одномерные массивы" https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-2-2.ppt Сделать конспект презентации и прислать фото на почту ireluch@mail.ru

16.00-16.30 Очная консультация по обществузнанию. Жиденёв С.В. кабинет 214

Встреча с обучающимися. 17.00-17.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Прямолинейное и криволинейное движение.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=JveBKK9xubE https://www.youtube.com/watch?v=qs6WTCmrE88	Просмотреть оба видео, решение задач переписать в соответствии со стандартом оформления: Дано, Решение, формулы, Ответ. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 28.11.2020
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Литература Кудряшова Е.М.	3. Лирика А.С. Пушкина. Урок выразительного чтения	Адрес выхода на платформу: https://zoom.us/ В случае отсутствия подключения к сети: ◀Подготовить сообщения: 1 ряд - «Реализм в русской литературе».	◀ Подготовить сообщения: 1 ряд - «Реализм в русской литературе». 2 ряд - «Евгений Онегин». История создания романа». 3 ряд - «Замысел и композиция романа

четверг
26.11.20

					2 ряд - «Евгений Онегин». История создания романа». 3 ряд - «Замысел и композиция романа “Евгений Онегин”».	“Евгений Онегин”.
3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Квадратичная функция,ее график и свойства	Адрес выхода на платформу: https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBQT09 В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 347	Выполнить из учебника номер 348 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 27 ноября.
4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	Геометрия, Ермаков А.Ю.	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла	Адрес выхода на платформу: https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBQT09 В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 1015,1017	Выполнить из учебника номер 1016 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	история, Варламов В.В.	"Реформы 1860-1870х гг."	https://zoom.us/j/5277665019?pwd=YTCvYTBQYi91a1hsVzA5SWFENU11OUt09 В случае отсутствия сети Интернет прочитать параграф 17, ответить письменно на вопросы <u>1,2,3,5,6.</u>	Изучить презентацию: https://yadi.sk/i/A4Al_D6JpdTs3A Прочитать параграф 17, ответить письменно на вопросы в презентации. Фото ответа прислать на почту: hwork20@yandex.ru до 21.00 27 ноября.
6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	Химия, Каталевич Т.Н.	Неметаллы	Адрес выхода на платформуZoom: через АСУРСО.При отсутствии подключения изучить п.18	.Изучить п.18,письменно выполнить №1. Выполненую работу прислать д о 17-00 26 ноября на адрес https://tanyakatalevich@gmail.com
Встреча с обучающимися. 14.00-14.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО						

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Биология Каталевич Т.Н.	Фотосинтез и хемосинтез	Адрес выхода на платформу Zoom: через АСУРСО В случае отсутствия подключения к сети: изучить п.21,письменно выполнить задание№2	изучить п.21,письменно выполнить задание №2 .Выполненную работу прислать до 17-00 27ноября на адрес : https://tanyakatalevich@gmail.com
			ОНЛАЙН	Английский язык Солдатова Н.В.	Практическая работа по теме "Очевидное-невероятное"	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить тест, высланный на почту через АСУ РСО.	Фото выполненных упр.прислать на эл почту: soldat-nina@yandex.ru до 11.00 27 ноября.
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Практическая работа по теме "Очевидное-невероятное" Повторение лексики и грамматики по теме "Очевидное-невероятное"	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 1-6 с. 54	Выполнить упр. 3,4 с. 54(с переводом и объяснением) . Работы выслать на адрес : elenka-77788@yandex.ru до 27 ноября 18.00
пятница 27.11.20	3	10.40-	ОНЛАЙН	ОБЖ	Гражданская оборона как	Ссылка на платформу Zoom через АСУ РСО	Составить конспект по просмотренному

	11.10		Усачев С.А.	составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны.	Посмотрите видеофильм по ссылке: https://clck.ru/RuWoz В случае отсутствия сети Посмотрите видеофильм по ссылке: https://clck.ru/RuWoz	видеоматериалу. Выполненное задание присылать на почту: usachov87@mail.ru до 23 ноября	
4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	Физическая культура Чеува Т.И.	Мальчики: из упора присев силой стойка на голове и руках; длинный кувырок вперед с трёх шагов разбега. Девочки: равновесие на одной; выпад вперед; кувырок вперед.	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2 .В случае отсутствия сети смотреть https://clck.ru/OYdwD кувырок.	Домашнее задание не предусмотрено.	
5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	обществознание, Жиденев С.В.	Политические партии и движения, их роль в общественной жизни	Адрес выхода на платформу: https://clck.ru/S23ES В случае отсутствия сети: прочитать и ответить на вопросы параграфа 7, вопросы «Проверь себя»	Прочитать и ответить на вопросы параграфа 7, рубрика «Проверь себя»	
6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	география Подлескова Н.В	Северо-Западный район Калининград	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО в случаи отсутствия сети, ответить на тестовые вопросы после п. 21	Выполнить к/к района.Выполненные задания прислать до 17-00 27 ноября	
7	14.00-14.30	ОНЛАЙН	Встреча с обучающимися. Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО				