

9А

Предмет	Тема для изучения	Домашнее задание	Отправит ь до	Адрес для отправления
Алгебра	Контрольная работа по теме «Системы двух уравнений с двумя переменными» https://drive.google.com/file/d/1wDvMus_ynrn1Kn2vcqEggwQsNiJ8Nyt3/view?usp=sharing (файлы скачайте)	Сделать контрольную на листочках, после дистанта принести в школу	9.02.2022	zpetrochenkova@gmail.com
Физкультура	Волейбол комбинация из разученных элементов	https://studopedia.ru/19_206930_kombinatsii-iz-osvoennih-elementov-tehnikiperemeshcheniy-i-vladeniyamyachom.html		
Англ. яз.	р.25,ex.9(п),р.26,ex.11(п)-сл	р.26,ex.2(п)-сл,ex.3 чт	09.02.22	andreeva.dist@yandex.ru
Химия	Общая характеристика элементов подгруппы азота. Азот как элемент и как простое вещество. https://yandex.ru/video/preview/?text=подгруппа%20азота%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1643909099055693-2114421458434247859-vla1-4655-vla-17-balancer-8080-BAL-7825&wiz_type=vital&filmId=13636352954440926921	§21, №1-5	11.02	olgakorotkova1971@yandex.ru
ОБЖ	Основные неинфекционные заболевания.	Основные неинфекционные заболевания. доклад	14.02.22	

9Б

Предмет	Тема для изучения	Домашнее задание	Отправить до	Адрес для отправления
Алгебра	П.25	№575вг,577,580,581	8.02	
Литература	Нравственные уроки «Маленьких трагедий» А.С. Пушкина.	Текстуальный анализ трагедии «Моцарт и Сальери» по плану.	14.00	alla.verba1967@mail.ru
Всеобщая история	Опиумные войны в Китае	§18		
Химия	Общая характеристика	§21, №1-5	11.02	olgakorotkova19

	элементов подгруппы азота. Азот как элемент и как простое вещество. https://yandex.ru/video/preview/?text=подгруппа%20азота%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1643909099055693-2114421458434247859-vla1-4655-vla-17-balancer-8080-BAL-7825&wiz_type=vital&filmId=13636352954440926921			71@yandex.ru
Англ. яз.	р.25,ex.9(п),р.26,ex.11(п)-сл	р.26,ex.2(п)-сл,ex.3чт	09.02.22	andreeva.dist@yandex.ru
Русск.родн.язык	Работа с тестами	Тест20, 21	К след. уроку	ignatova.elena68@yandex.ru

9В

Предмет	Тема для изучения	Домашнее задание	Отправить до	Адрес для отправления
Всеобщая история	Опиумные войны в Китае	§18		
Алгебра	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	П.26 №609(аб) №611	До урока 9.02.	vasilenkoli@yandex.ru
ОБЖ	Основные неинфекционные заболевания.	Основные неинфекционные заболевания. доклад	14.02.22	
Физика	Импульс. Закон сохранения импульса	Изучить параграф 12. Выписать в рабочую тетрадь: 1.Определение, буквенное обозначение импульса, формулу для его нахождения и единицу его измерения, 2.Закон сохранения импульса, 3.Определение реактивного движения, 4.Формулы для нахождения скорости при взаимодействии движущихся тел (эти формулы можно найти в документе по ссылке https://disk.yandex.ru/i/n30IYWQ3EUvohA	К след. уроку	

		Устно решить задачу под красным знаком вопроса в первом пункте параграфа и разобрать решение задачи во втором пункте (стр. 122)		
Литература	Система образов романа «Евгений Онегин». Анализ 3 главы романа. Сестры Ларины. Онегин и Татьяна.	Чит. гл.4,5 Характеристика Татьяны и Ольги пис. в тетради (цитаты обязательно) См. https://www.youtube.com/watch?v=fDqD2NgKWUQ	До 18.00 (среда)	
Химия	Общая характеристика элементов подгруппы азота. Азот как элемент и как простое вещество. https://yandex.ru/video/preview/?text=подгруппа%20азота%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1643909099055693-2114421458434247859-vla1-4655-vla-17-balancer-8080-BAL-7825&wiz_type=vital&filmId=13636352954440926921	§21, №1-5	11.02	olgakorotkova1971@yandex.ru