

Предмет	ФИО учителя	Тема	Задания	Пояснения	Материалы	Дата сдачи (не позднее)	Время сдачи (не позднее)	Адрес электронной почты (для обратной связи)
Русский язык	Анухина М. А.	Лексические нормы современного русского языка	онлайн - тест	на сайте https://classroom.google.com код купца:ppzmr6n	https://www.youtube.com/watch?v=jFazn2CYb08	24.04.2020	12:00	mariaanukhina@yandex.ru
Литература		"Война и мир" Л. Н. Толстой Анализ произведения	характеристика персонажей (Болконский и Безухов), онлайн-урок в четверг	на сайте https://classroom.google.com код купца:ppzmr6n		24.04.2020	14:00	
Иностранный язык (английский) 1-ая группа	Королева А.В	Holidays. Reading Skills	Задания на платформе Skyeng: Module 5a	онлайн-урок 20.04 в 14.00		23/24.04.2020		distant.koroleva@yandex.ru
Иностранный язык (английский) 1-ая группа	Королева А.В	Holidays. Reading Skills	Задания на платформе Skyeng: Module 5a	онлайн-урок 20.04 в 14.00		23/24.04.2020		distant.koroleva@yandex.ru
Алгебра	Титова Е.Ю.	Обобщение темы "Тригонометрические формулы"	зачетная работа по теме "Элементы тригонометрии"	задание на платформе classroom.google.com код курса 3g4чшuk консультация в скайпе 21.04 в 10.00	курс 1на сайте https://classroom.google.com/h			теu1701@yandex.ru
Геометрия	Титова Е.Ю.	Обобщение темы "Многогранники"	зачетная работа по теме "Многогранники"	задание на платформе classroom.google.com код курса 5f4dzyo консультация в скайпе 22.04 в 12.00	курс 2 на сайте https://classroom.google.com/h			теu1701@yandex.ru
Информатика и ИКТ (первая подгруппа)	Казарян А.Р.	Процедуры. Функции	Электронный учебник (Python основы языка): §59, §60 (стр. 22-26), задачи 1-3,5,7 (стр. 23-24), задачи 1,2,5,7,8 (стр. 26)	Фотографии заданий или ру-файлы отправить на электронную почту 22 апреля в 15:30 будет онлайн-урок на платформе Zoom	https://sites.google.com/site/informatics72spb/-10	26.04.20	09.00	kasarjanar@gmail.com
Информатика и ИКТ (вторая подгруппа)	Казарян А.Р.	Процедуры. Функции	Электронный учебник (Python основы языка): §59, §60 (стр. 22-26), задачи 1-3,5,7 (стр. 23-24), задачи 1,2,5,7,8 (стр. 26)	Фотографии заданий или ру-файлы отправить на электронную почту 22 апреля в 15:30 будет онлайн-урок на платформе Zoom	https://sites.google.com/site/informatics72spb/-10	26.04.20	09.00	kasarjanar@gmail.com
Информатика и ИКТ (электив)	Казарян А.Р.	Анализ алгоритмов с циклами; работа с заданиями 8 и 24 ЕГЭ	Д.М. Ушаков, ЕГЭ-2019, вариант №2, задания №8,24	23 апреля в 13:30 будет онлайн-урок на платформе Zoom	https://sites.google.com/site/informatics72spb/materialy-dla-4-klassa	30.04.20	18.00	kasarjanar@gmail.com
История	Евстафьева К.А.	Окончание Великой Отечественной войны	Решить он-лайн тест, Тренировочный тест, презентация на тему " Культура в СССР в годы войны"	Рабуо прислать ЛС	https://onlinetestpad.com/ru/testview/494-test-po-istorii-velikoj-otechestvennoj-vojni	22.04	18.00	https://vk.com/id195372473
Обществознание (включая экономику и право)	Белик А.Е.	Наука и образование	1) Внимательно изучить презентацию «Познание. Истина»2) Прочитать в учебнике параграф № 13 «Наука и образование»3) В тетради записать ответ на вопрос №1 на стр. 141 «Каковы главные функции науки?»4) Выполнить тест, состоящий из 10 вопросов. Форма для заполнения теста прилагается.	Презентация, тесты выложены в группе	учебник, презентации	25.04		direktor156@yandex.ru
География	Чугреева И.Е.	Миграции населения мира	Заполнить табл по пр 20	фото на электр. почту	учебник, знания по географии и истории	23.04.20	17.00	chigeograf@yandex.ru
Физика	Вагина Е.А.	Закрн Кулона	конспект п.90,91 +с.307-308 № 1-5	на почту	учебник=презентация	24.04.20	17.00	fiz-elena75@yandex.ru
Химия	Сямтомова О.В.	Амины	&36 прочитайте и ответьте на вопросы 1-5(вопрос 4-только а) Для лучшего понимания посмотреть Инфоурок.ру №42,43	фото на почту	учебник, инфоурок.ру	22.04.2020	17.00	Syamtomova_OV156@mail.ru
Биология	Дмитриев А. В.	Сцепленное наследование. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие неаллельных генов (комплементарность, полимерия, эпистаз)	Прочитать параграфы 42,43 + изучить выложенные в группе презентации:" Взаимодействие генов", "Сцепленное наследование" Письменно в тетради : 1) Записать основные положения хромосомной теории наследования 2) Решить задачу: Катаракта и полидактилия (многопалость) вызываются доминантными аллелями двух генов, расположенных в одной паре аутосом. Женщина унаследовала катаракту от отца, а многопалость – от матери. Определить возможные фенотипы детей от ее брака со здоровым мужчиной. Кроссинговер отсутствует.	На что обратить внимание при решении задач на сцепленное наследование Число признаков организма многократно превышает число хромосом. Следовательно, в одной хромосоме располагается множество генов. Наследование признаков, гены которых находятся в одной паре гомологичных хромосом, называется сцепленным наследованием (закон Моргана). Гены, расположенные в одной хромосоме, образуют группу сцепления. Число групп сцепления равно гаплоидному числу хромосом. Распространенные ошибки при решении этого типа задач обычно сводятся к тому, что учащиеся не умеют определять типы гамет, не понимают механизмы кроссинговера или не учитывают тот факт, что при сцепленном наследовании доминантные и рецессивные гены могут находиться в одной из гомологичных хромосом (трансположение) или в разных гомологичных хромосомах (цис-положение).	На всякий случай ссылки на видеуроки https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/hromosomnaya-teoriya-nasledstvennosti https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/krossingover-hromosomnye-karty https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/vzaimodeystvie-neallelnyh-genov	24.04.2020	17.00	andreydmitriyev.6262@bk.ru
Основы безопасности жизнедеятельности	Колесов Максим Васильевич	Призыв на военную службу как стрессовая ситуация. Стресс и дистресс. Личность и социальная роль военного человека. Психологические свойства в структуре личности.	Учебник. Написать основные определения в тетради.	Фотография развернутой страницы тетради с написанными от руки основными определениями из параграфа учебника по теме. Выполнение теста на сайте иванов-ам.рф по теме урока.	учебник, сайт иванов-ам.рф по теме урока.	22.04.2020	18.00	spb4@mail.ru
Физическая культура (девушки)	Подольская М.В.	Специальные беговые упряжения. Многооскожи. Переменный бег на отрезках 100-200—400 м быстро + 100 медленно. Спортивные игры.	Посмотреть презентации на РЭШ 10 класс. Посмотреть презентацию Урок 2. Высокий, низкий старты. Финиширование - техника выполнения. Ответить на вопросы: 1.Что такое бег на короткие и длинные дистанции. 2. Выписать несколько фамилий известных спортсменов - легкоатлетов.	фото задания на электронную почту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/	24.04.20	17.00	dz.fizkultura156@yandex.ru

Предмет	ФИО учителя	Тема	Задания	Пояснения	Материалы	Дата сдачи (не позднее)	Время сдачи (не позднее)	Адрес электронной почты (для обратной связи)
Физическая культура (юноши)	Вахмистров Н.Ю.	Специальные беговые упражнения. Многооскоки. Переменный бег на отрезках 100- 200—400 м быстро + 100 медленно. Спортивные игры.	Посмотреть презентации на РЭШ 10 класс: Посмотреть презентацию Урок 2. Высокий, низкий старты. Финиширование - техника выполнения. Ответить на вопросы: 1.Что такое бег на короткие и длинные дистанции. 2. Выписать несколько фамилий известных спортсменов - легкоатлетов.	фото задания на электронную почту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/	24.04.20	17.00	n.u.fizra156@mail.ru

Предмет	ФИО учителя	Тема	Задания	Пояснения	Материалы	Дата сдачи (не позднее)	Время сдачи (не позднее)	Адрес электронной почты (для обратной связи)
Русский язык	Макеева Елена Евгеньевна	Пунктуация простого и сложного предложения	online урок	задание из учебника "Мобильное эдекронное образование"	https://edu-2.mob-edu.ru/ui/index.html#bookshelf			fortunaplus@mail.ru
Литература	Макеева Е.Е.	уроки по скайпу	сочинения	на эл. почту pedagora fortunaplus@mail.ru				fortunaplus@mail.ru
Иностранный язык (английский)	Еникова Е.Д.	Еда. Здоровое питание.	Задания в гугл классе по ссылке https://classroom.google.com/u/0/c/Njc1NTk1OTYwODda , код доступа nymf3v	гугл тесты, презентация на почту учителю	https://classroom.google.com/u/0/c/Njc1NTk1OTYwODda	25/04/2020		enikova156@yandex.ru
Иностранный язык (английский)								
Алгебра	20.04.2020 Галимзянов И.И.	Формулы сложения и формулы двойного угла	https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/5cEn4XYFUKLuSaYrWmPdw	Выполнить задания на портале "Я класс"	"Я класс"	22.04.2020	9:00	lina-galimzyano@yandex.ru
	22.04.2020 Галимзянов И.И.	Синус, косинус и тангенс половинного угла	Онлайн-урок в 13:00					
Геометрия	21.04.2020 Галимзянов И.И.	Двугранный угол	Учебник, №166-168, 170.	Сделать в тетради и отправить на почту скан или фото	учебник	24.04.2020		
	24.04.2020 Галимзянов И.И.		Онлайн-урок в 15:00	Ссылка будет отправлена в беседу	Zoom			
Информатика и ИКТ (вторая подгруппа)	Казарян А.Р.	Процедуры. Функции	Электронный учебник (Python основы языка): \$59, \$60 (стр. 22-26), задачи 1-3,5,7 (стр. 23-24), задачи 1,2,5,7,8 (стр. 26)	Фотографии заданий или ru-файлы отправить на электронную почту 20 апреля в 15:15 будет онлайн-урок на платформе Zoom	https://sites.google.com/site/informatics7zspb/ -10	26.04.20	09:00	kasarjanar@gmail.com
Информатика и ИКТ (Кравцов ВМ)	Кравцов ВМ	Циклы, строки	Онлайн-опрос с группами по пройденному материалу	расписание опросов выложено в группы				dz.po.informatike.156@gmail.com
Информатика (электив)	Кравцов ВМ	Алгоритмы	https://click.ru/MVR2E	решенные задачи прислать на почту	https://click.ru/MVR2E	29.04		dz.po.informatike.156@gmail.com
История	Евстафьева к.А.	Окончание Великой Отечественной войны	Тренировочный тест, презентация на тему " Культура в СССР в годы войны"	рабкту пилать ЛС	https://online-testpad.com/ru/test/494-test-po-istorii-velikoj-otechestvennoj-voiny	22.04	18:00	https://vk.com/id195372473
Обществознание (включая экономику и право)	Белик А.Е.	Наука и образование	1) Внимательно изучить презентацию «Познание. Истина» 2) Прочитать в учебнике параграф № 13 «Наука и образование» 3) В тетради записать ответ на вопрос №1 на стр.141 «Каковы главные функции науки?» 4) Выполнить тест, состоящий из 10 вопросов. Форма для заполнения теста прилагается.	Презентация, тесты выложены в группе	учебник, презентации	25.04		direktor156@yandex.ru
География	Чугреева И.Е.	Население мира	итоговая работа	задание в гр. , фото работы на эл. почту	пр. по теме в уч-ке	23.04.20	17:00	chigeograf@yandex.ru
Физика	Вагина Е.А.	Закри Кулона	конспект п.90,91 +с.307-308 № 1-5	на почту	учебник+презентация	24.04.20	17:00	fiz-elena75@yandex.ru
Химия	Сямтомова О.В.	Амины	836 прочитать и ответить на вопросы 1-5 (вопрос 4(а)), для лучшего понимания посмотреть Инфоурок.ру № 42,43	фото задания прислать на почту	учебник, инфоурок.ру	25.04.2020	17:00	Syamtomova_OV156@mail.ru
Биология	Дмитриев А.В.	Сцепленное наследование. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие неаллельных генов (комплементарность, полимерия, эпистаз)	Прочитать параграфы 42,43 + изучить выложенные в группе презентации "Взаимодействие генов", "Сцепленное наследование" Письменно в тетради : 1) Записать основные положения хромосомной теории наследования 2) Решить задачу: Катаракта и полидактилия (многопалость) вызываются доминантными аллелями двух генов, расположенных в одной паре аутосом. Женщина унаследовала катаракту от отца, а многопалость – от матери. Определить возможные фенотипы детей от ее брака со здоровым мужчиной. Кроссинговер отсутствует.	На что обратить внимание при решении задач на сцепленное наследование Число признаков организма многократно превышает число хромосом. Следовательно, в одной хромосоме располагается множество генов. Наследование признаков, гены которых находятся в одной паре гомологичных хромосом, называется сцепленным наследованием (закон Моргана). Гены, расположенные в одной хромосоме, образуют группу сцепления. Число групп сцепления равно гаплоидному числу хромосом. Распространенные ошибки при решении этого типа задач обычно сводятся к тому, что учащиеся не умеют определять типы гамет, не понимают механизмы кроссинговера или не учитывают тот факт, что при сцепленном наследовании доминантные и рецессивные гены могут находиться в одной из гомологичных хромосом (транс-положение) или в разных гомологичных хромосомах (цис-положение).	На всякий случай ссылки на видеоуроки https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/hromosomnaya-teoriya-nasledstvennosti https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/krossingover-hromosomnye-karty https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/vzaimodeystvie-neallelnyih-genov	24.04.2020	17:00	andreydmitriyev6262@bk.ru
Основы безопасности жизнедеятельности	Колесов Максим Васильевич	Основные понятия о воинской обязанности. Структура и содержание воинской обязанности. Военная служба — особый вид федеральной государственной службы.	Учебник. Написать основные определения в тетради.	Фотография развернутой страницы тетради с написанными от руки основными определениями из параграфа учебника по теме. Выполнение теста на сайте иванов-ам.рф по теме урока.	учебник, сайт иванов-ам.рф по теме урока.	26.04.2020	18:00	spba4@mail.ru
Физическая культура (девушки)	Подольская М.В.	Специальные беговые упражнения. Многоскоки. Переменный бег на отрезках 100- 200—400 м быстро + 100 медленно. Спортивные игры.	Посмотреть презентации на РЭШ 10 класс: Посмотреть презентацию Урок 2. Высокий, низкий старты. Финиширование - техника выполнения. Ответить на вопросы: 1.Что такое бег на короткие и длинные дистанции. 2.Выписать несколько фамилий известных спортсменов - легкоатлетов.	фото задания на электронную почту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/	24.04.20	17:00	dz.fizkultura156@yandex.ru
Физическая культура (юноши)	Вахмиров Н.Ю.	Специальные беговые упражнения. Многоскоки. Переменный бег на отрезках 100- 200—400 м быстро + 100 медленно. Спортивные игры.	Посмотреть презентации на РЭШ 10 класс: Посмотреть презентацию Урок 2. Высокий, низкий старты. Финиширование - техника выполнения. Ответить на вопросы: 1.Что такое бег на короткие и длинные дистанции. 2.Выписать несколько фамилий известных спортсменов - легкоатлетов.	фото задания на электронную почту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/	24.04.20	17:00	n.u.fizra156@mail.ru

Предмет	ФИО учителя	Тема	Задания	Пояснения	Материалы	Дата сдачи (не позднее)	Время сдачи (не позднее)	Адрес электронной почты (для обратной связи)	
Русский язык	Макеева Е.Е.	online уроки	Прохождение теста на платформе "Решу ЕГЭ"	фото теста на сайт учителя				fortunaplus@mail.ru	
	Макеева Елена Евгеньевна	Текстоведение	online урок	задание из учебника "Мобильное эдэктронное образование"	https://edu-2.mob-edu.ru/w/index.html#bookshel				
Литература	Макеева Е.Е.	уроки по скайпу	сочинения	на эл. почту педагога fortunaplus@mail.ru					
Иностранный язык (английский)	Еникова Е.Д.	Ядерные электростанции и их угрозы.	Задание в гугл классе по ссылке https://classroom.google.com/u/0/c/Njc1Mjc0NjM2NDJa , код доступа ewdc4mi	1. Выполнить тест на аудирование по ссылке https://click.ru/N45CA , 2. презентация на почту учителю	https://classroom.google.com/u/0/c/Njc1Mjc0NjM2NDJa	25.04.2020		enikova156@yandex.ru	
Иностранный язык (английский)	Королева А. В.	Mass Media	Задания на classroomgoogle.com Код курса 75b4xp	1.выполнить задание по учебнику; 2. пройти тест	учебник и материалы classroomgoogle.com	22/23.04		distant.koroleva@yandex.ru	
Алгебра	Галимзянов Ильнар Ильфарович	Подготовка к ЕГЭ	Профиль: https://math-ege.sdangia.ru/test?id=29029085 (геометрия) База: https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=9123159 (алгебра)	Работы доступны с 20.04.2020 9:00 до 22.04.2020 12:00	РешуЕГЭ	22.04.2020	12:00		
			Онлайн-урок (профиль), 20.04.2020 в 15:00	Ссылка будет отправлена в беседу	Zoom				
			Профиль: https://math-ege.sdangia.ru/test?id=29029166 (алгебра) База: https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=9123168 (геометрия)	Работы будут доступны с 22.04.2020 9:00 до 24.04.2020 12:00	РешуЕГЭ	24.04.2020	12:00		
			Онлайн-урок (база), 22.04.2020 в 15:00	Ссылка будет отправлена в беседу	Zoom				
Геометрия		Объем пирамиды и конуса	Учебник, №684, 695, 701	Скан или фото отправить на почту	Учебник	24.04.2020		iina-galimzyano@yandex.ru	
			Объем шара	Онлайн-урок, 24.04.2020 в 11:00	Ссылка будет отправлена в беседу	Zoom			
Информатика и ИКТ (вторая подгруппа)	Казарян А.Р.	Структуры. Словари	Электронный учебник: §39, 40 (стр. 7-13), задачи 1.2 (стр. 13)	Фотографии заданий или рф-файлы отправить на электронную почту	https://sites.google.com/site/informatics72spbi-11	26.04.20	09.00	kasarjanar@gmail.com	
			https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/nXYTJeGXkWeyzNaNJKOIA	Выполнить работу на портале ЯКласс					
Информатика и ИКТ (Кравцов ВМ)	Кравцов В.М.	Длинные числа	Программа "100!"	ссылку на программу прислать на почту	материалы на сайте https://click.ru/MsbVM	24/04		dz.po.informatike.156@gmail.com	
Информатика и ИКТ (электив)	Казарян А.Р.	Выполнение и анализ сложных алгоритмов	С.С. Крылов, Т.М. Чурина, ЕГЭ-2019, вариант №3, задания №27	20 апреля в 16:30 будет онлайн-урок на платформе Zoom	https://sites.google.com/site/informatics72spbi/skrinkast	27/04	09.00	kasarjanar@gmail.com	
История	Евстафьева К.А.	Повторительно обобщающий контроль по теме СССР 1945=1982	зарегистрировать работу, решить 2 теста	кому интересно - https://diletant.media/state_exam/27644157/p/ass/ для всех - 1. - https://onlinetestpad.com/ru/testresult/54782-sssr-v-1953-1984-og?res=hix4aeijpse5e 2. https://onlinetestpad.com/ru/testresult/12993-cccr-v-1964-1984-politicheskoe-razvitie?res=higyjg6z4afg		24.04.	14.00	https://vk.com/id195372473	
Обществознание (включая экономику и право)	Белик А.Е.	Смешанная экономическая система: государственное регулирование	1) Изучить презентацию «Смешанная экономическая система: государственное регулирование» 2) В учебнике прочитать параграф № 83) Используя материалы параграфа и просмотренного видеоролика ответить на вопрос № 5 (на стр.91) : в тетради перечислить «Как государство оказывает поддержку рыночной экономике»	посмотреть видеорок в удобное для себя время «Роль государства в экономике». Сообщаю расписание: https://school.yandex.ru/lessons?class=10#schedule Вторник 21 апреля 11.00-11.45 Роль Сударства в экономике 12.00-12.45 Безработица. Инфляция (Подготовка к ЕГЭ) Пятница 24 апреля 9.00-9.45 Роль государства в 12.00-12.45 Право в системе социальных норм. Система российского права. Понятие и виды юридической ответственности	учебник, видеуроки	25.04.2020		direktor156@yandex.ru	
Физика	Вагина Е.А.	Ядерные силы. Энергия связи.	конспект п.78,80 + с.297 № 1-5 + прикрепленное задание.	фото на почту		24.04.20	17.00	fiz-elena75@yandex.ru	
Химия	Сямтомова О.В.	Обобщение знаний и умений по курсу химии	Ответить на вопросы печатного материала, материал отправлен на почту классному руководителю	фото ответов выслать на почту	12.00-12.45 Безработица. Инфляция (Подготовка к ЕГЭ)	25.04.2020		Syamtomova_OV156@mail.ru	
Биология	Дмитриев А. В.	Популяция. Экосистема. Биосфера	Изучить материал параграфов 79, 80, 81, 82; Познакомиться с материалом презентаций по данной теме (выложены в группе) Письменно ответить на вопросы к пар. 81 вопросы 2,5; к пар. 82 вопрос 2	фото на почту	учебник + презентации в группе	24.04.2020	17.00	andreydmitriyev.6262@bk.ru	
Физическая культура (девушки)	Подольская М.В.	Специальные беговые упражнения. Многоголки. Переменный бег на отрезках 100-200—400 м быстро + 100 медленно. Спортивные игры.	Посмотреть презентации на РЭШ к 10 классу: Посмотреть презентацию Урок 2. Высокий, низкий старты. Финиширование - техника выполнения. Ответить на вопросы: 1.Что такое бег на короткие и длинные дистанции. 2.Сделать краткое сообщение о становлении карьеры любого спортсмена(спортсменки)-легкоатлета.	фото задания на электронную почту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/	24.04.20	17.00	dz.fizkultura156@yandex.ru	
Физическая культура (юноши)	Вахмистров Н.Ю.	Специальные беговые упражнения. Многоголки. Переменный бег на отрезках 100-200—400 м быстро + 100 медленно. Спортивные игры.	Посмотреть презентации на РЭШ к 10 классу : Посмотреть презентацию Урок 2. Высокий, низкий старты. Финиширование - техника выполнения. Ответить на вопросы: 1.Что такое бег на короткие и длинные дистанции. 2.Выписать несколько фамилий известных спортсменов - легкоатлетов.Об одном сделать краткое сообщение.	фото задания на электронную почту	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3679/start/196791/	24.04.20	17.00	n.u.fizra156@mail.ru	

Предмет	ФИО учителя	Тема	Задания	Пояснения	Материалы	Дата сдачи (не позднее)	Время сдачи (не позднее)	Адрес электронной почты (для обратной связи)
Основы безопасности жизнедеятельности	Колесов Максим Васильевич	Физиологические и психологические особенности организма подростка.	Учебник. Написать основные определения в тетради.	Фотография развернутой страницы тетради с написанными от руки основными определениями из параграфа учебника по теме. Выполнение теста на сайте иванов-ам.рф по теме урока.	учебник, сайт иванов-ам.рф по теме урока.	22.04.2020	18.00	spb4@mail.ru
География	Чугреева И.Е.	Экономические центры Азии	Заполнить табл. графы Китай и Япония (пр.17-18)	фото на почту	учебник	23.04.20	17.00	chigeograf@yandex.ru
Астрономия	Вагина Е.А.	Наша Галактика	конспект п.25 + презентация по любому из четырёх пунктов параграфа	на почту	учебник	24.04.20	17.00	fiz-elena75@yandex.ru