

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЕ
в период перехода на дистанционное обучение с 13 по 30 апреля
2019-2020 учебный год

Предмет	Биология
Класс	5а,5б,5в,5г,5д
Учитель	Дайнеко Л.В

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Экологические факторы среды	1	1	20.04.2020	Онлайн-занятие через Дискорд Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс
	Контрольная работа по теме «Экология»				Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал
	Приспособления организма к жизни в природе	1	1	27.04.2020	Онлайн-занятие через Дискорд Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка тетрадей (фото в Ватсапе)

Предмет	Биология
Класс	6а,6в,6г,6д
Учитель	Дайнеко Л.В

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
	Отдел Споровые растения: плауны, хвощи, папоротники. Общая	1	1	Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс

	характеристика и значение				
	Контрольная работа по теме «Отдел споровые растения»	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал
	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение	1	1	Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс
	Контрольная работа по теме « Отдел Голосеменные»	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал

Предмет	Биология
Класс	6Б
Учитель	Тохчукова М.Р.

	Тема урока	Количество часов		Средства коммуникации	Обратная связь
		По плану	проведено		
1	Систематика растений, её значение для ботаники Водоросли, их разнообразие и значение в природе	1	1	Платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
2	Отдел Моховидные Общая характеристика и значение	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
3	Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru

Предмет	Биология
Класс	7А, 7Б, 7В,7Г,7Д
Учитель	Тохчукова М.Р.

	Тема урока	Количество часов		Средства коммуникации	Обратная связь
		По плану	проведено		
1	Размножение и развитие птиц Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
2	Разнообразие птиц. Значение и охрана птиц. Происхождение птиц.	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
3	Класс Млекопитающие, или Звери Внешнее строение млекопитающих	1		платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
4	Внутреннее строение млекопитающих	1			

Предмет	Биология
Класс	8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д
Учитель	Тохчукова М.Р.

	Тема урока	Количество часов		Средства коммуникации	Обратная связь
		По плану	проведено		
1	Органы пищеварения. Зубы Пищеварение в ротовой полости и в желудке	1	1	Платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
2	Пищеварение в кишечнике. Всасывание питательных веществ.	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
3	Регуляция пищеварения. Гигиена питания	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru

	Заболевания органов пищеварения				
--	---------------------------------	--	--	--	--

Предмет	Биология
Класс	9А, 9Б, 9В, 9Г,9Д
Учитель	Тохчукова М.Р.

	Тема урока	Количество часов		Средства коммуникации	Обратная связь
		По плану	проведено		
1	Этапы эволюции человека. Человеческие расы. Человек как житель биосферы	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
2	Условия Жизни на Земле. Закономерности действия факторов.	1	1	платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
3	Биотические связи в природе Популяция как форма существования вида	1		платформа «Якласс»	Вотсап, madinametodist@mail.ru
4	Природные сообщества - биogeоценозы	1			

Предмет	Биология
Класс	10В
Учитель	Дайнеко Л.В

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
	Множественные аллели.Анализирующее скрещивание	1	1	Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс
	Контрольная работа по теме «Законы Г.Менделя»			Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал

	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	1		Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс
	Контрольная работа: Решение простейших генетических задач			Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка тетрадей (фото в Ватсапе)
	Хромосомная теория наследственности	1		Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс
	Контрольная работа по теме			Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электрон. журнал
	Взаимодействие неаллельных генов	1		Дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс
				Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка тетрадей (фото в Ватсапе)

Предмет	Биология
Класс	10а,10г базовый уровень
Учитель	Трапезникова Е.Ю.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
3.	Дигибридное скрещивание. III закон Менделя.	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
4.	Решение генетических задач на дигибридное скрещивание	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений генетических задач по электронной почте и WhatsApp

5.	Решение генетических задач на дигибридное скрещивание	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал
6.	Сцепленное наследование. Закон Моргана.	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация

Предмет	Биология
Класс	10б,10д профильный уровень
Учитель	Трапезникова Е.Ю.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
3.	Взаимодействие между аллельными генами	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
4.	Решение задач на взаимодействие между аллельными генами	1	1	Просмотр видео-урока в «РЭШ»	Проверка решений генетических задач по электронной почте и WhatsApp
5.	Решение задач на взаимодействие между аллельными генами	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал
6.	Взаимодействие между неаллельными генами: кооперация, комплементарность	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
7.	Решение задач на взаимодействие между неаллельными генами: кооперация, комплементарность	1	1	Просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений генетических задач по электронной почте и WhatsApp

8.	Взаимодействие между неаллельными генами: полимерия, эпистаз	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
----	--	---	---	------------------------------	----------------------

Предмет	Биология
Класс	11б,11д профильный уровень
Учитель	Трапезникова Е.Ю.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
5.	Межвидовые и межпопуляционные связи в сообществах	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
6.	Пространственное устройство сообщества	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord и WhatsApp-консультация
7.	Динамика сообществ	1	1		Discord-консультация
8.	Как формируются сообщества	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал
9.	Биосфера. Биосфера и биомы	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
10.	Живое вещество и биогеохимические круговороты в биосфере	1	1	Просмотр видео-урока в «РЭШ»	Discord и WhatsApp-консультация
11.	Биосфера и человек	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс

					Оценки в электронный журнал
--	--	--	--	--	-----------------------------

Предмет	Биология
Класс	11а,11в,11г базовый уровень
Учитель	Трапезникова Е.Ю.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
3.	Основные этапы развития жизни на Земле в криптозое	1	1	Просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord-консультация
4.	Основные этапы развития жизни на Земле в фанерозое	1	1	Онлайн-занятие через Discord	Discord-консультация
5.	Эволюция биосферы	1	1	Просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord-консультация
6.	Антропогенное воздействие на биосферу	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс Оценки в электронный журнал

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В период перехода на дистанционное обучение с 20 по 30 апреля
2019-2020 учебный год

Предмет	Физика
Класс	7А,7Б,7В,7Г,7Д
Учитель	Алейникова А.С.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.Закон Архимеда	1	1	13.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Электронная почта, мессенджер WhatsApp
	Закон Архимеда Плавание тел.	1	1	15.04.2020	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал
	Плавание судов. Воздухоплавание.	1	1	20.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Мессенджер WhatsApp
	Контрольный работа №5 «Сила Архимеда .Плавание тел».	1	1	22.04.2020	Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал
	Механическая работа. Единицы работы.Мощность. Единицы мощности.	1	1	27.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Мессенджер WhatsApp
	Момент силы. Рычаги в технике быту и природе.	1	1	29.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе	Проверочная работа в

платформе
<https://videouroki.net/et/pupil>

<https://videouroki.net/et/pupil> Оценки в электронный журнал

Предмет	Физика
Класс	8а, 8б, 8в, 8г, 8д
Учитель	Велиханова А.П.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1	1	14.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.	1	1	16.04.2020	Онлайн-занятие через Дискорд. Работа с учебником, дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс. Проверочная работа в ЯКласс. Оценки в электронный журнал
	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	1	1	21.04.2020	Консультация в ватсапе. Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.	1	1	23.04.2020	Онлайн-занятие через Дискорд. Работа с учебником, дистанционный урок на платформе ЯКласс	Проверка тетрадей (фото в ватсап)
	Самостоятельная работа по теме: «Электромагнитные явления».	1	1	28.04.2020	Проверочная работа в ЯКласс.	Проверочная работа в ЯКласс.

						Оценки в электронный журнал
	Свет. Источники света. Распространение света. Отражение света. Законы отражения света.	2	1	30.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.

предмет	Физика
Класс	9а, 9в, 9г, 9д
Учитель	Велиханова А.П.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Экспериментальные методы исследования частиц.	1	1	13.04.2020	Онлайн-занятие через Дискорд. Работа с учебником, дистанционный урок на платформе ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Открытие протона и нейтрона.	1	1	15.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Состав атомного ядра. Ядерные силы	1	1	17.04.2020	Консультация в ватсапе. Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Проверочная работа в ЯКласс. Оценки в электронный журнал
	Энергии связи. Дефект массы.	1	1	20.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Решение задач по теме: «Энергии связи. Дефект массы. Закон радиоактивного распада»	1	1	22.04.2020	Онлайн-занятие через Дискорд. Работа с учебником и	Проверка тетрадей (фото в ватсап)

					задачником (Лукашик 7-9 класс)	
	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1	1	24.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	1	1	27.04.2020	Работа с учебником	Проверка тетрадей (фото в ватсап)
	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика	2	1	29.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.

Предмет	Физика
Класс	9Б
Учитель	Алейникова А.С.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Модели атомов. Опыт Резерфорда гипотеза, протон, нейтрон; атомное ядро.	1	1	13.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Отработка вопроса в WhatsApp
	Радиоактивные превращения атомных ядер	1	1	15.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал
	Экспериментальные методы исследования частиц.	1	1	17.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверка заданий в WhatsApp

	Открытие протона, нейтрона.	1	1	20.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на сайте РешуОГЭ	WhatsApp Оценки в электронный журнал
	Состав атомного ядра	1	1	22.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pup	
	Энергия связи. Дефект масс. Решение задач	1	1	24.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pup и на сайте РешуОГЭ	Отработка вопроса в WhatsApp Оценки в электронный журнал
	Деление ядер урана. Цепная реакция.	1	1	27.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Отработка вопроса в WhatsApp
	Лабораторная работа № 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.	1	1	29.04.2020	Онлайн-занятие через Discord	Проверка заданий в WhatsApp Оценки в электронный журнал

Предмет	Физика
Класс	10а, 10б, 10в, 10д
Учитель	Шрамкова О.И.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
	Электрический ток. Сила тока. Условия, необходимые для существования электрического тока	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд
	Закон Ома для участка цепи.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд

	Самостоятельная работа по теме: «Закон Ома для участка цепи»	1	1	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал
	Сопротивление. Последовательное и параллельное соединения проводников.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Самостоятельная работа по теме: «Последовательное и параллельное соединения проводников»	1	1	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал

Предмет	Физика
Класс	10 г
Учитель	Шрамкова О.И.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
	Электрический ток. Сила тока. Условия, необходимые для существования электрического тока	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд
	Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрические цепи.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Самостоятельная работа по теме: «Закон Ома для участка цепи. Электрические цепи»	2	2	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал
	Последовательное и параллельное соединения проводников.	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Самостоятельная работа по теме: «Последовательное и параллельное соединения проводников»	1	1	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал
	Работа и мощность постоянного тока. Решение задач по теме: «Работа и	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд	Отработка вопроса в Дискорд

	мощность постоянного тока»				
	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд	Отработка вопроса в Дискорд
	Самостоятельная работа по теме: «Закон Ома для полной цепи»	1	1	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал

Класс	11а, 11б, 11д
Учитель	Шрамкова О.И.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
	Виды излучений. Источники света. Спектры и спектральные аппараты.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд
	Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Презентации сообщения на тему: «Шкала электромагнитных излучений»	1	1	Онлайн-сообщения в Дискорд.	Презентация работы на электронную почту. Оценки в электронный журнал
	Фотоэффект. Теория фотоэффекта.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Решение задач по теме: «Фотоэффект»	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд
	Самостоятельная работа по теме: «Фотоэффект»			Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал

Предмет	Физика
---------	--------

Класс	11г
Учитель	Шрамкова О.И.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
	Фотоэффект. Теория фотоэффекта.	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Применение фотоэффекта. Решение задач по теме: «Фотоэффект»	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд. Презентация работы на электронную почту. Оценки в электронный журнал
	Самостоятельная работа по теме: «Фотоэффект»	1	1	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал
	Давление света. Химическое действие света.	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд, ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Отработка вопроса в Дискорд
	Строение атома. Опыт Резерфорда.	2	2	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд
	Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	1	1	Онлайн-занятие в Дискорд.	Отработка вопроса в Дискорд
	Самостоятельная работа по теме: «Атомная физика»	2	2	Проверочная работа в Ватсап	Проверочная работа в Ватсап. Оценки в электронный журнал
	Презентации сообщения на тему: «Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц»	2	2	Онлайн-сообщения в Дискорд.	Презентация работы на электронную почту. Оценки в электронный журнал

Предмет	Физика
Класс	11в
Учитель	Велиханова А.П.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Фотоэффект. Теория фотоэффекта.			15.04.2020	Консультация в ватсапе. Работа с учебником, ссылка на просмотр виде-урока в РЭШ	Консультация в ватсапе
	Давление света. Химическое действие света. Фотография.			17.04.2020	Работа с электронным учебником, ссылка на просмотр виде-урока в РЭШ	Проверка тетрадей (фото в ватсап)
	Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика.			22.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс, ссылка на просмотр виде-урока в РЭШ	Консультация в ватсапе Отработка вопроса в ЯКласс.
	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.			24.04.2020	Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Отработка вопроса в ЯКласс.
	Открытие радиоактивности. Альфа-, бета-, и гамма-излучения. Радиоактивные превращения.			29.04.2020	Консультация в ватсапе Работа с учебником, дистанционный урок на ЯКласс	Консультация в ватсапе Отработка вопроса в ЯКласс.

Предмет	Астрономия
Класс	10А,10Б,10В,10Г, 10Д
Учитель	Алейникова А.С.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			

	Солнце — ближайшая звезда. Энергия и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность.	1	1	14.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал
	Расстояния до звезд. Характеристики излучения звезд. Массы и размеры звезд	1	1	21.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал
	Переменные и нестационарные звезды. Наша Галактика. Млечный Путь и Галактика. Звездные скопления и ассоциации.	1	1	28.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал

Предмет	Астрономия
Класс	11А, 11Б, 11В, 11Г, 11Д
Учитель	Алейникова А.С.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Дата урока в электронном классном журнале	Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено			
	Солнце — ближайшая звезда. Энергия и температура Солнца. Состав и строение Солнца. Атмосфера Солнца. Солнечная активность.	1	1	17.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал

						журнал
	Расстояния до звезд. Характеристики излучения звезд. Массы и размеры звезд	1	1	24.04.2020	Онлайн-занятие через Discord Дистанционный урок на платформе https://videouroki.net/et/pupil	Проверочная работа в https://videouroki.net/et/pupil Оценки в электронный журнал

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
в период перехода на дистанционное обучение с 20 по 30 апреля
2019-2020 учебный год

Предмет	Химия
Класс	8а, 8б, 8в, 8г, 8д
Учитель	Вабель Н.Е.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
4-5	Генетическая связь между классами веществ.	2	2	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеурока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp
6-7	Окислительно-восстановительные реакции.	2	2	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеурока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp
8	Окислитель, восстановитель, процесс окисления. Процесс восстановления.	1	1	Проверочная работа в ЯКласс	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp

Класс 9АБВГД
Учитель Салманова Л.Р.

№ урока	Тема	Кол-во часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
1	Общая характеристика металлов IA группы	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ», ЯКласс	Мессенджер WhatsApp Discord ЯКласс
2	Соединения щелочных Ме и их свойства.	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ», ЯКласс	Мессенджер WhatsApp Discord ЯКласс
2	Общая характеристика металлов I IA группы	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ», ЯКласс	Мессенджер WhatsApp Discord
3	Соединения Ме I IA группы и их свойства.	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ», ЯКласс	Мессенджер WhatsApp Discord

5	Элементы IIIA группы. Алюминий и его свойства	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ», ЯКласс	Мессенджер WhatsApp Discord
6	Соединения алюминия и их свойства	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ», ЯКласс	Мессенджер WhatsApp Discord

Предмет	Химия
Класс	10а,10в базовый уровень
Учитель	Вабель Н.Е.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
3.	Амины	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp
4.	Анилин	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp
5.	Аминокислоты	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал
6.	Аминокислоты	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ),	Проверка решений задач по

				ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал
--	--	--	--	---	---

Предмет химия

Класс 10Г

Учитель Салманова Л.Р.

№ урока	Тема	Кол-во часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
7	Нуклеиновые кислоты.	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
1	Витамины .	1	1	Discord , видео уроки в «РЭШ», презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord
2	Ферменты.	1	1	Discord , презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord
3	Гормоны	1	1	Discord, презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord

4	Лекарства	1	1	Discord, презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord
---	-----------	---	---	--	-----------------------------------

Предмет химия

Класс 10Б

Учитель Салманова Л.Р.

№ урока	Тема	Кол-во часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
7-8	Белки. Состав белков и их строение. Физические и химические свойства. Синтез белков.	2	2	Discord , видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
9	Нуклеиновые кислоты.	1	1	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
10-11	Решение заданий по генетической связи органических веществ	2	2	Discord, WhatsApp	Мессенджер WhatsApp Discord
1	Витамины	1	1	Discord , видео уроки в «РЭШ», презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord

2	Ферменты.	1	1	Discord , презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord
3	Гормоны	1	1	Discord, презентации учащихся на Discord	Мессенджер WhatsApp Discord

Предмет	Химия
Класс	10д профильный уровень
Учитель	Вабель Н.Е.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
4.	Обобщение сведений об углеводах. Тест по теме «Углеводы»	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте
5.	Амины	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp
6.	Решение задач по теме «Амины»	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал
7.	Анилин	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ),	Discord- консультация Проверка решений задач по

				ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	электронной почте и WhatsApp
8.	Решение задач по теме «Анилин»	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал

Предмет	Химия
Класс	11а,11в базовый уровень
Учитель	Вабель Н.Е.

№ урока по плану	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
3.	Вещества и их свойства.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал Оценки в электронный журнал
4.	Генетическая связь органических и неорганических соединений.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал
5.	Решение экспериментальных задач на идентификацию органических и неорганических.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал Оценки в электронный журнал
6.	Обобщение знаний по теме: «Вещества, их свойства»	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-урока в «РЭШ».	Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал

Предмет		Химия							
Класс		11б профильный уровень							
Учитель		Вабель Н.Е.							
№ урока	Тема	Количество часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь				
по плану		по плану	проведено						
4.	Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеоролика в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp				
5.	Вычисление массы или объема продуктов реакции по известной массе или объему исходного вещества, содержащего примеси.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеоролика в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал				
6.	Вычисление массы исходного вещества, если известен практический выход и массовая доля его от теоретически возможного.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеоролика в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал				
7.	Вычисления по химическим уравнениям реакций, если одно из реагирующих веществ дано в избытке.	1	1	Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеоролика в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp				
8.	Комбинированные задачи.			Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видеоролика в «РЭШ».	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и WhatsApp Оценки в электронный журнал				
9.	Комбинированные задачи.			Работа с электронным учебником (ссылка в ЭКЖ), ссылка на просмотр видео-	Discord- консультация Проверка решений задач по электронной почте и				

				урока в «РЭШ».	WhatsApp
--	--	--	--	----------------	----------

Класс 11Д
Учитель Салманова Л.Р.

№ урока	Тема	Кол-во часов		Способ проведения занятия, использованные ресурсы	Обратная связь
		по плану	проведено		
7-8	Халькогены. Сера и ее соединения	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
9-10	Неметалла пятой группы: Азот и фосфор.	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»,	Мессенджер WhatsApp Discord
11-12	Азотная кислота и ее соли. Решение задач и упражнений.	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
13-14	Элементы IV А группы. Углерод и его соединения. Решение задач задач и упражнений	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
15-16	Кремний и его соединения. Решение задач и упражнений	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
17-18	Кислоты органические и неорганические.	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord

19-20	Особенности азотной и концентрированной серной кислот	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord
21-22	Амфотерные органические и неорганические соединения	2	2	Discord, видео уроки в «РЭШ»	Мессенджер WhatsApp Discord