

Лист коррекции КТП по биологии
Штро Любовь Ивановна

5 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	06.04.20	Л.р.№10 «Строение спороносящего хвоща.» Папоротники. Отличительные особенности и многообразие. Учебник П.21 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7855/main/268623/	Онлайн урок skype	пар.21 упр 71 р.т., рис. 72 учебника изучить	06.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	09.04.20	Л.р.№11 «Строение спороносящего папоротника.» Учебник П.21 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7855/main/268623/	Рассылка заданий	пар.21 упр 72 р.т. рис. 73 учебника изучить	09.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	13.04.20	Отдел Голосеменные растения. Отличительные особенности и многообразие. Учебник П.22	Рассылка заданий	пар.22 учебник упр 73,74 р.т.	13.04.20	Электронная почта, whatsapp
4	16.04.20	Голосеменные растения. Сравнительная характеристика хвойных. Учебник П.22	Рассылка заданий	пар.22 учебник составить таблицу с. 124 пункт 3 учебник 5 растений	16.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по биологии
Штро Любовь Ивановна

6 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	06.04.20	Систематика растений. Класс Двудольные растения. Семейства Крестоцветные и Розоцветные Учебник П.26, 27	Онлайн урок skype	пар.26, 27 упр 118-123 р.т.,	06.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	13.04.20	Семейства Пасленовые и Бобовые Семейство Сложноцветные Учебник П.28	Рассылка заданий	пар.28 упр 124-126 рабочая тетрадь	13.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по биологии
Штро Любовь Ивановна

7 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	09.04.20	Развитие животных с превращением и без превращения. Л/Р №14 «Изучение типов развития	Онлайн урок skype	пар.47-48 вопросы и задания к параграфу	09.04.20	Электронная почта, whatsapp

		насекомых» Периодизация и продолжительность жизни животных. Учебник пар.44-46 , 47-48				
2	11.04.20	Доказательства эволюции животных. Ч. Дарвин о причинах эволюции животного мира. Учебник пар.49, 50	Рассылка заданий	пар.49-50 вопросы и задания к параграфу	11.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	16.04.20	Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции. Учебник пар.51	Рассылка заданий	пар.51 вопросы и задания к параграфу	16.04.20	Электронная почта, whatsapp
4	18.04.20	Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных. Учебник пар.52	Рассылка заданий	пар.52 вопросы и задания к параграфу	18.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по биологии Штро Любовь Ивановна

8 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	07.04.20	Органы слуха и равновесия. Их анализаторы. Нарушения слуха, их профилактика. Учебник Пар.51-52	Онлайн урок skype	Изучить пар.51-52 упр.222-224 раб.тет подготовиться к тестированию пар.43-52	07.04.20	Электронная почта, whatsapp

2	08.04.20	Контрольное тестирование по теме «Координация и регуляция, анализаторы»	Рассылка заданий	Проект «Почему нервная система-главная система организма»	До 14.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	14.04.20	1) Психология и поведение человека. <i>Исследования И.М. Сеченова и И.П. Павлова, А.А. Ухтомского, П.К. Анохина.</i> Высшая нервная деятельность. Условные и безусловные рефлексы. Познавательная деятельность мозга. <i>Рефлекс - основа нервной деятельности.</i> 2) Биологическая природа и социальная сущность человека. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Учебник Пар.53-54	Рассылка заданий	Изучить пар.53-54 учебник упр. 234-236 раб. тетрадь	14.04.20	Электронная почта, whatsapp
4	15.04.20	Биологические ритмы. Сон и его значение. Пар.55	Рассылка заданий	пар.55 учебник упр. 238-239 раб. тетрадь	15.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по биологии Штро Любовь Ивановна

9 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	09.04.20	1) Борьба за существование. Естественный	Онлайн урок	пар.47-48 вопросы	09.04.20	Электронная почта, whatsapp

		и искусственный отбор. Практическая работа № 9 «Изучение внутривидовой формы борьбы за существование». 2) Современные взгляды на факторы эволюции Учебник П.47-48	skype	к парагр.		
2	11.04.20	Приспособленность организмов к условиям среды – результат эволюции Учебник § 49	Рассылка заданий	пар.49 вопросы к парагр.	11.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	16.04.20	Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Учебник § 50	Рассылка заданий	пар.50 учебник вопросы к парагр.	16.04.20	Электронная почта, whatsapp
4	18.04.20	Пути возникновения новых видов – видообразование. Биологические последствия адаптации. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и как результат эволюции. Практическая работа № 10 «Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).» Учебник § 51	Рассылка заданий	пар.51 учебник вопросы к парагр.	18.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по биологии
Штро Любовь Ивановна

10 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	06.04.20	1) Урок-практикум решение генетических задач на наследование сцепленных с полом. Практическая работа № 4. Решение генетических задач на сцепленное с полом наследования». 2) Генотип как целостная система. Взаимодействие генов. Учебник П.9.5	Онлайн урок skype	пар.9.5 изучить составить таблицу виды взаимодействия генов	06.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	09.04.20	Урок-практикум Решение генетических задач. на взаимодействие генов. https://bio-ege.sdangia.ru/	Рассылка заданий	Решить три задачи Задание 28 № 22772, № 11309, № 18225	09.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	13.04.20	Семинар «Основные закономерности наследственности»	Онлайн урок skype	С.297 учебник обзор главы	13.04.20	Электронная почта, whatsapp
4	16.04.20	Наследственная и ненаследственная изменчивость. Учебник П.10.1	Рассылка заданий	пар.10.1 учебник составить схему и изучить	16.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по биологии
Штро Любовь Ивановна

11 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	07.04.20	Контрольное тестирование №6 «Жизнь в сообществах: взаимоотношения организма и среды».	Рассылка заданий	Решить тест	07.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	11.04.20	1) Биосфера и человек. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. 2) Природные ресурсы и их использование Учебник П.7.1-7.2	Рассылка заданий	пар.7.1-7.2 вопросы к пар.	11.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	14.04.20	Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде. <u>Практическая работа №7 «Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения».</u> Учебник П.7.3	Рассылка заданий	пар.7.3 провести анализ экологических проблем	14.04.20	Электронная почта, whatsapp
4	18.04.20	Радиоактивное загрязнение биосферы Практическая работа №8 «Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде». Учебник П.22	Онлайн урок skype	пар.7.3 учебник выполнение практ. работы	18.04.20	Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по физике Штро Любовь Ивановна

7 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	06.04.20	1) Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание». 2) Механическая работа. Единицы работы. https://2035school.ru/htmllesson/rabota <i>Учебник Пар.55 Платформа открытая школа</i>	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы	Изучить пар.55, задание https://2035school.ru/htmllesson/rabota Платформа открытая школа Д.3.пар.55 упр.30 с. 166 учебник	06.04.20 До 10.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
2	10.04.20	Мощность. Единицы мощности. <i>Учебник Пар.56 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/moshnost1	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.56, задание https://2035school.ru/htmllesson/moshnost1 Платформа открытая школа Д.3.пар. 56 упр.31 с. 170 учебник	10.04.20 До 13.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
3	13.04.20	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге <i>Учебник Пар.57-58 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/rychagi_i_bloki	Уроки на платформе открытой школы Рассылка	Изучить пар.57-58 , задание https://2035school.ru/htmllesson/rychagi_i_bloki Платформа	13.04.20 До 17.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

			заданий	открытая школа Д.3 пар. 57-58 вопросы с. 173, 176 учебник		
4	17.04.20	Момент силы. Учебник Пар.59 Платформа открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/ravnovesie_czentr_tjazhesti	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	пар.59 учебник задание https://2035school.ru/htmllesson/ravnovesie_czentr_tjazhesti Платформа открытая школа Д.3. пар. 59 вопросы с. 177 учебник	17.04.20 До 20.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по физике Штро Любовь Ивановна

8 класс Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	08.04.20	1)Решение задач по теме «Электрические явления» 2) Опыт Эрстеда. Магнитное поле.	Онлайн урок skype Уроки на платформе	Изучить пар.57-58, задание https://2035school.ru/htmllesson/magnitn	08.04.20	Платформа открытая школа

		<p>Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии https://2035school.ru/htmllesson/magnitnoe_pole_vokrug_provodov Учебник Пар.57-58 Платформа открытая школа</p>	открытой школы	<p>oe_pole_vokrug_provodov Платформа открытая школа</p> <p>Д.3. упр.39-40, учебник</p>	До 11.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	11.04.20	<p>1) Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия». 2) Применение электромагнитов https://2035school.ru/htmllesson/magnitnoe_pole_vokrug_provodov Учебник Пар.59 Платформа открытая школа</p>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	<p>Изучить пар.59, задание https://2035school.ru/htmllesson/magnitnoe_pole_vokrug_provodov Платформа открытая школа Лаб. работа № 9 с. 229 учебник Д.3 упр.41, задание с. 172 учебник</p>	11.04.20 До 15.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
3	15.04.20	<p>Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли https://2035school.ru/htmllesson/magnitnoe_pole_vokrug_provodov Учебник Пар.60-61 Платформа открытая школа</p>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	<p>Изучить пар.60-61, задание https://2035school.ru/htmllesson/magnitnoe_pole_vokrug_provodov Платформа открытая школа</p> <p>Д.3 упр.42-43, задание с. 179 учебник</p>	15.04.20 До 18.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
4	18.04.20	<p>Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель https://2035school.ru/htmllesson/primenie_ehlektromagnitnoe_pole_vokrug_provodov</p>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка	<p>Изучить пар.62 учебник https://2035school.ru/htmllesson/primenie_ehlektromagnitnoe_pole_vokrug_provodov</p>	18.04.20	Платформа открытая школа

	<u>ehlektromagnitnyx sil</u> Учебник Пар.62 Платформа открытая школа	заданий	<u>yx sil</u> задание Платформа открытая школа Д.З. , задание с. 184 учебник	До 22.04.20	Электронная почта, whatsapp
--	---	---------	--	-------------	-----------------------------

Лист коррекции КТП по физике Штро Любовь Ивановна

9 класс Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	08.04.20	1) Опыты Резерфорда. <u>https://2035school.ru/htmllesson/modeli_atoma_tomsona_i_rezerforda</u> 2) Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Ядерные силы. <u>https://2035school.ru/htmllesson/atomnoe_yadro_nuklonnaya_model_yadra</u> Учебник Пар.60-61 Платформа открытая школа	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы	Изучить пар.60-61, задание <u>https://2035school.ru/htmllesson/modeli_atoma_tomsona_i_rezerforda</u> Платформа открытая школа <u>https://2035school.ru/htmllesson/atomnoe_yadro_nuklonnaya_model_yadra</u> Д.З.упр.51-52 учебник	08.04.20 До 10.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

2	10.04.20	<p>1) Энергия связи. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. https://2035school.ru/htmllesson/ehnergiya_svyazi_yadra_defekt_massy_yadra</p> <p>2) Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 7. «Изучение деления ядра урана по фотографии треков». Учебник Пар.62 Платформа открытая школа</p>	<p>Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий</p>	<p>Изучить пар.62, задание https://2035school.ru/htmllesson/ehnergiya_svyazi_yadra_defekt_massy_yadra Платформа открытая школа</p> <p>Д.З.лаб.работа № 7 с.330</p>	<p>10.04.20</p> <p>До 11.04.20</p>	<p>Платформа открытая школа</p> <p>Электронная почта, whatsapp</p>
3	11.04.20	<p>1) Ядерный реактор. Атомная энергетика. https://2035school.ru/htmllesson/yadernye_reakcii_czernaya_reakciya</p> <p>2) Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №8. «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям». Учебник Пар. 64. 65 Платформа открытая школа</p>	<p>Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий</p>	<p>Изучить пар.64-65, задание https://2035school.ru/htmllesson/yadernye_reakcii_czernaya_reakciya Платформа открытая школа</p> <p>Д.З.лаб.работа № 8 с.331</p>	<p>11.04.20</p> <p>До 15.04.20</p>	<p>Платформа открытая школа</p> <p>Электронная почта, whatsapp</p>
4	15.04.20	<p>Ядерные реакции. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Период полураспада. Альфа-излучение. Бетаизлучение. Гамма-излучение. #">https://2035school.ru/htmllesson/biologicheskoe_dei_stvie_radioaktivnyx_izlucheniya_ot_radiaczii_#</p> <p>Учебник Пар.66 Платформа открытая школа</p>	<p>Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий</p>	<p>пар.66 учебник вопросы, задание #">https://2035school.ru/htmllesson/biologicheskoe_dei_stvie_radioaktivnyx_izlucheniya_ot_radiaczii_# Платформа открытая школа</p>	<p>15.04.20</p>	<p>Платформа открытая школа</p> <p>Электронная почта, whatsapp</p>

5	17.04.20	Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. https://2035school.ru/htmllesson/termoyadernye_reakczii_delenie_tyazhelyx_yader Учебник Пар.67 Платформа открытая школа	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	пар.66 учебник вопросы, задание https://2035school.ru/htmllesson/termoyadernye_reakczii_delenie_tyazhelyx_yader Платформа открытая школа	17.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
6	18.04.20	Решение задач по теме «Ядерная физика»	Рассылка заданий	Задачи с сайта решу ОГЭ , сборник задач Лукашек. Д.З подг. К контрольной работе пар.57-67	18.04.20 До 22.04.20	Электронная почта, whatsapp

**Лист коррекции КТП по физике
Штро Любовь Ивановна**

10 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)

1	06.04.20	<p>1) Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. <u>Лабораторная работа № 4 «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников».</u></p> <p>2) Решение задач по теме «Последовательное и параллельное соединение проводников» https://2035school.ru/htmllesson/provodniki_v_ehlektricheskoi_czepi Учебник Пар.105 Платформа открытая школа</p>	<p>Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы</p>	<p>Изучить пар.105, задание https://2035school.ru/htmllesson/provodniki_v_ehlektricheskoi_czepi Платформа открытая школа</p> <p>Д.З. лаб. Работа с. 354</p>	<p>06.04.20</p> <p>До 09.04.20</p>	<p>Платформа открытая школа</p> <p>Электронная почта, whatsapp</p>
2	09.04.20	<p>Работа и мощность постоянного тока. Закон Ома для полной цепи. https://2035school.ru/htmllesson/rabota_i_moshnost_toka_2 https://2035school.ru/htmllesson/soprotivleniye_provodnika_zakon_oma_dlya_uchastka_czepi Учебник Пар.104,106 Платформа открытая школа</p>	<p>Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий</p>	<p>Изучить пар.106-108 задание https://2035school.ru/htmllesson/rabota_i_moshnost_toka_2 https://2035school.ru/htmllesson/soprotivleniye_provodnika_zakon_oma_dlya_uchastka_czepi Платформа открытая школа</p> <p>Д.З.№ 3-5 с. 217 книга</p>	<p>09.04.20</p> <p>До 13.04.20</p>	<p>Платформа открытая школа</p> <p>Электронная почта, whatsapp</p>
3	13.04.20	<p>Решение задач на расчет работы и мощность электрического тока Учебник с.306 Платформа открытая школа</p>	<p>Рассылка заданий на электронную почту класса</p>	<p>Упр. 1-5 с. 306</p>	<p>13.04.20</p>	<p>Электронная почта, whatsapp</p>

4	16.04.20	<u>Лабораторная работа № 5 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».</u> <i>Учебник с.306 Платформа открытая школа</i>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	лаб. Работа с. 352 https://2035school.ru/htmllesson/ehlektro_dvizhushyaya_sila_zakon_oma_dlya_polnoi_czepi Платформа открытая школа Упр. 6,7 с. 306 Д.З.подгот. к контр. Работе пар.83-108	16.04.20 До 20.04.20	Электронная почта, whatsapp
---	----------	--	---	--	-----------------------------	-----------------------------

Лист коррекции КТП по физике
Штро Любовь Ивановна

11 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Ном ер зая ния	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	06.04.20	Гипотеза Планка о квантах. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. https://2035school.ru/htmllesson/postulaty_bora <i>Учебник Пар.93-96 Платформа открытая школа</i>	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы	Изучить пар.93-96, задание https://2035school.ru/htmllesson/postulaty_bora Платформа открытая школа	06.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

2	08.04.20	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц . Открытие радиоактивности https://2035school.ru/htmllesson/yavlenie_radioaktivnosti Учебник Пар.97-98 <i>Платформа открытая школа</i>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.97-98, задание https://2035school.ru/htmllesson/yavlenie_radioaktivnosti 8-10 Платформа открытая школа	08.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
3	10.04.20	Альфа-, бета- и гамма-излучения. https://2035school.ru/htmllesson/yadernye_reakcii_czernaya_reakciya Учебник Пар.99 Платформа открытая школа	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.99, задание https://2035school.ru/htmllesson/yadernye_reakcii_czernaya_reakciya 1-4 Платформа открытая школа	10.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
4	13.04.20	Радиоактивные превращения. Изотопы https://2035school.ru/htmllesson/zakon_radioaktivnogo_raspada Учебник Пар.100 <i>Платформа открытая школа</i>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	пар.100 учебник задание https://2035school.ru/htmllesson/zakon_radioaktivnogo_raspada Платформа открытая школа	13.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
5	15.04.20	Закон радиоактивного распада. Период полураспада . Решение задач https://2035school.ru/htmllesson/zakon_radioaktivnogo_raspada Учебник Пар.101-103 <i>Платформа открытая школа</i>		пар.101-103 учебник задание https://2035school.ru/htmllesson/zakon_radioaktivnogo_raspada Платформа открытая школа	15.04.20	
6	17.04.20	Дефект массы и энергия связи ядра. https://2035school.ru/htmllesson/ehnergiya_s		пар.104-105 учебник	17.04.20	

	svyazi_yadra_defekt_massy_yadra Учебник Пар 104-105 Платформа открытая школа		задание https://2035school.ru/htmllesson/ehnergiya_svyazi_yadra_defekt_massy_yadra Платформа открытая школа		
--	---	--	---	--	--

Лист коррекции КТП по химии
Штро Любовь Ивановна

8 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	07.04.20	Кислоты в свете теории электролитической диссоциации, их классификация, свойства. Определение характера среды. Индикаторы. Л.О. 4 «Взаимодействие металлов с кислотами» Взаимодействие оксида магния с кислотами» Учебник Пар.38 Платформа открытая школа «Электролитическая диссоциация» «Кислоты»	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы	Изучить пар.38, задание 1-7 Платформа открытая школа Д.З.№ 4-6 с. 214 книга	07.04.20 До 10.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
2	10.04.20	Основания в свете ТЭД, их	Уроки на	Изучить пар.39,	10.04.20	Платформа открытая школа

		классификация, свойства. Определение характера среды. Индикаторы. Л.О. 5 Взаимодействие углекислого газа с известковой водой. Получение осадков нерастворимых гидроксидов и изучение их свойств. <i>Учебник Пар.39 Платформа открытая школа «Электролитическая диссоциация» «Основания»</i>	платформе открытой школы Рассылка заданий	задание 8-10 Платформа открытая школа Д.З.№ 3-5 с. 217 книга	До 14.04.20	Электронная почта, whatsapp
3	14.04.20	Оксиды, классификация и свойства. Л.О.6. Взаимодействие оксида магния с кислотами. Закономерности изменения свойств соединений химических элементов на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома. Значение Периодического закона Д.И. Менделеева. <i>Учебник Пар.40 Платформа открытая школа «Оксиды»</i>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.40, задание 1-4 Платформа открытая школа Д.З.№ 1-6 с. 175 раб.тетр.	14.04.20 До 17.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
4	17.04.20	Соли в свете теории электролитической диссоциации, и их классификация, свойства. Методы анализа веществ: качественные реакции на газообразные вещества и ионы в растворе. Определение характера среды. Индикаторы. Д.О. «Реакции, характерные для растворов солей» <i>Учебник Пар.41 Платформа открытая школа «Соли», «Электролитическая диссоциация»</i>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	пар.41 учебник задание 11-12 Платформа открытая школа Д.З.№ 1-5 с. 225 книга	17.04.20 До 21.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по химии
Штро Любовь Ивановна

9 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Ном ер зая ния	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконфер енция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнен ия работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	08.04.20	Соединения алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. <i>Учебник Пар.33 Платформа открытая школа «Алюминий»</i>	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы	Изучить пар.33, задание 1-2, упражнение Платформа открытая школа Д.З.№ 3-4 с. 89 раб.тетр.	08.04.20 До 10.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
2	10.04.20	1) Железо его физические и химические свойства. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III). Л.О.7 Знакомство с образцами руд и сплавов железа (коллекции). Растворение железа в соляной кислоте, Вытеснение одного металла другим из раствора соли (раствор медного купороса, железная скрепка или кнопка). Д.О. Качественные реакции на ионы Fe ²⁺ и Fe ³⁺ 2) Практическая работа № 7 « Решение экспериментальных задач по	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.34, задание 1-6 Платформа открытая школа По практической работе уравнение с 177 учебник Д.З.№ 3-4 с. 98 раб.тетр.	10.04.20 До 15.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

		теме «Металлы и их соединения»» <i>Учебник Пар.34 Платформа открытая школа «Железо»</i>				
3	15.04.20	1) Металлы в природе и общие способы их получения. Коррозия металлов и способы защиты от нее. Понятие об электролизе расплавов и растворов. 2) Обобщение по теме «Металлы» <i>Учебник Пар.35-36 Платформа открытая школа «Железо»</i>	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.35-36, задание 7-8 Платформа открытая школа Д.З.подготовиться к контр.работе № 6-7 с. 177 учебник	15.04.20 До 17.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
4	17.04.20	Контрольная работа №3 по теме «Металлы» Раздаточный материал	Онлайн скайп Рассылка заданий	Д.З.пар.36 № 4,6,7 с. 189 учебник	17.04.20 До 22.04.20	Электронная почта, whatsapp

**Лист коррекции КТП по химии
Штро Любовь Ивановна**

10 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Ном ер зая тия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	07.04.20	1) Практическая работа 1 Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений 2) Витамины. Химия и здоровье. <i>Учебник Пар.20, Платформа открытая</i>	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой	Изучить пар.20, задание https://2035school.ru/htmllesson/pisha_i_l_ekarstva	07.04.20	Платформа открытая школа

		<i>школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/pisha_i_lekarstva	школы	По практической работе задание 1 с 180 учебник Д.З.№ 1-2 с. 130 раб.тетр.	До 11.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	11.04.20	Ферменты Действие ферментов на различные веществ» <i>Учебник Пар.19 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/fermenty	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.19, задание https://2035school.ru/htmllesson/fermenty – Д.З.№ 2-3 с. 126 раб.тетр.	11.04.20 До 14.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
3	14.04.20	Гормоны. Повторение по теме Амины <i>Учебник Пар.35-36 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/ximicheskie_svoi_stva_aminov_i_amidov	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	задание https://2035school.ru/htmllesson/ximicheskie_svoi_stva_aminov_i_amidov Платформа открытая школа	14.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
4	18.04.20	Ферменты. Гормоны. Витамины. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Л.О.13 «Знакомство с образцами лекарственных препаратов домашней медицинской аптечки». <i>Учебник Пар.20, Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/pisha_i_lekarstva	Онлайн скайп Рассылка заданий	задание https://2035school.ru/htmllesson/pisha_i_lekarstva Д.З. описать хим. Формул любого лекарственного средства	18.04.20 о 21.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по химии
Штро Любовь Ивановна

11 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	07.04.20	1) Металлы. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов 2) Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии. <i>Учебник Пар.20 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/reakczii_s_uchastiem_metallov	Онлайн урок skype Уроки на платформе открытой школы	Изучить пар.20, задание https://2035school.ru/htmllesson/reakczii_s_uchastiem_metallov Платформа открытая школа	07.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
2	08.04.20	Неметаллы. Окислительно - восстановительные свойства типичных неметаллов (на примере водорода, кислорода, галогенов и серы). Л.О. Знакомство с образцами неметаллов и их природными соединениями. <i>Учебник Пар.21 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/sernaya_kislota_i_oleum	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.21, задание https://2035school.ru/htmllesson/sernaya_kislota_i_oleum Платформа открытая школа Д.З.№ 6-7 с. 179 учебник	08.04.20 До 14.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp
3	14.04.20	Общая характеристика подгруппы галогенов. Благородные газы.	Уроки на	Изучить пар.21,	14.04.20	Платформа открытая школа

		<i>Учебник Пар.21 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/ximicheskie_svoi_stva_galogenov	платформе открытой школы Рассылка заданий	задание https://2035school.ru/htmllesson/ximicheskie_svoi_stva_galogenov Платформа открытая школа		Электронная почта, whatsapp
4	15.04.20	Кислоты неорганические, органические. Классификация и химические свойства кислот. Л.О. «Определение характера кислот с помощью универсального индикатора. Взаимодействие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с Me, основаниями, солями. <i>Учебник Пар.22 Платформа открытая школа</i> https://2035school.ru/htmllesson/kisloty_1	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	пар.22 учебник задание https://2035school.ru/htmllesson/kisloty_1 Платформа открытая школа Д.З.№ 5-6 с. 188 учебник	15.04.20 До 21.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

Лист коррекции КТП по астрономии Штро Любовь Ивановна

10 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Ном ер зая ния	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	07.04.20	Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Классификация галактик	Онлайн урок skype Уроки на	Изучить пар.29, https://2035school.ru/htmllesson/big_exp	07.04.20	Платформа открытая школа

		https://2035school.ru/htmllesson/big_exp Учебник Пар.29 Платформа открытая школа	платформе открытой школы	Платформа открытая школа		Электронная почта, whatsapp
2	14.04.20	Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Активные галактики и квазары https://2035school.ru/htmllesson/stars_off Учебник Пар.30 Платформа открытая школа	Уроки на платформе открытой школы Рассылка заданий	Изучить пар.30, https://2035school.ru/htmllesson/stars_off Платформа открытая школа	14.04.20	Платформа открытая школа Электронная почта, whatsapp

**Лист коррекции КТП по элективному курсу «Эксперимент в биологии»
Штро Любовь Ивановна**

10 класс						
Почта для связи с преподавателем – lyuba.shtro@yandex.ru						
Номер занятия	Дата	Тема и ресурс (учебник (страница, параграф, и т.п.), презентация, урок на образовательной платформе и т.д.)	форма проведения (рассылка заданий, видеоконференция и т.д.)	задание для детей (решить примеры, написать конспект, ответить на вопросы и т.д.)	сроки выполнения работы	форма сдачи заданий (телефон, почта и т.д.)
1	09.04.20	Движение различных животных. Проявление раздражительности у дождевого червя.	Онлайн урок skype	Составить конспект виды движения. Не задано д.з	09.04.20	Электронная почта, whatsapp
2	16.04.20	Выявление приспособленности растений к различным климатическим зонам.	Онлайн урок skype	Составить конспект виды приспособлений растений Не задано д.з	16.04.20	Электронная почта, whatsapp