

**План дистанционных уроков на период 20 - 25 апреля 2020 года**

9 Б класс		Тема	Дистант/задания
Галимзянова Г.А.			(учебник, сайт)
Предмет			
20.04.2020	Биология	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы	1. Изучение темы на платформе якласс по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> 2. Закрепление. Выполнение тестов на платформе якласс Д/з Подготовиться к тестированию по теме «Биосфера» Урок в образовательной платформе Якласс, используя площадку zoom, Учебник Биология 9 класс.
	История	Общественная жизнь в середине 60-х — середине 80-х гг. Усиление консервативных тенденций в политической системе. Концепция «развитого социализма».	Рассылка заданий ч/з ватсап, видеолекция Д/З Читать, стр.274-288, ответы на вопросы стр.288 Конституция 1977 г. Учебник История ХХI в, параграф 35, стр.274-288
	Немецкий язык	Называние цены	Видео конференция в Zoom 1. Упр.1 стр.70 учить выражения учебник; 2. Упр.3, стр.79 учебник
	Алгебра	Повторение решений задач с помощью уравнений	Видеоконференция на платформе Zoom, Рассылка карточек с заданиями Решить задания ОГЭ-2020. Математика. Сборник заданий. Кочагин (71 страница, 7 уравнений из 24) ДЗ: Незнайка.ру – Вариант 3
	Литература	Проза и драматургия А.П Чехова в контексте рубежа веков.	Пройдите по ссылке, познакомьтесь с жизнью и творчеством писателя. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2164/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2164/start/</a> затем по ссылке познакомьтесь с темой урока «Проза и драматургия А.П Чехова в контексте рубежа веков». <a href="https://zs59.edusev.ru/distant/class-9/literatura/post/742040">https://zs59.edusev.ru/distant/class-9/literatura/post/742040</a> Или стр.284-286 учебника Литература 9 класс часть 2
	Обществознание	Искусство. Тенденция развития духовной культуры в современной России	Рассылка заданий через ватсап Д/З. Из текста выписать термины в тетрадь Презентация на платформе zoom

21.04.2020	Химия	Первоначальные сведения о строении органических веществ. Основные положения теории органических соединений А.М. Бутлерова. Изомерия. Упрощенная классификация органических соединений.	Рассылка заданий по платформе Я Класс. Просмотр презентации <a href="http://www.myshared.ru/theme/organicheskaya-himiya-prezentatsiya/">http://www.myshared.ru/theme/organicheskaya-himiya-prezentatsiya/</a> Из учебника: изучить п.51, выполнить проверочную работу на платформе ЯКласс по пройденной теме <a href="https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/organicheskie-veschestva-102302/sostav-i-stroenie-organicheskikh-veschestv-102303">https://www.yaklass.ru/p/himija/89-klass/organicheskie-veschestva-102302/sostav-i-stroenie-organicheskikh-veschestv-102303</a>
	Геометрия	.Подготовка к контрольной работе по теме «Движение»	Повторение темы на платформе Якласс (теория) <a href="https://www.yaklass.ru/Exercise/TestWorkPreview/150d4afe-9334-462c-abe7-22a9b9b43f10">https://www.yaklass.ru/Exercise/TestWorkPreview/150d4afe-9334-462c-abe7-22a9b9b43f10</a> Рассылка карточек Решить задачи первой карточки №1 - 3  ДЗ: Задачи второй карточки
	Английский язык	Опасные животные США. Чтение	Видео конференция в Zoom, 1 Упр.2, 3,4 стр.117 учебник; 2. Выполнить задания на платформе <a href="https://skyeng.ru">https://skyeng.ru</a>
	Литература	Тема родины. Исторические судьбы России. Обращение писателей второй половины XIX века к острым проблемам современности	Пройдите по ссылке, познакомьтесь с темой урока. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/</a> Затем пройдите в Тренировочные задания. Выполните их. (8).
	Английский язык	Самооборона. Говорение.	Видео конференция в Zoom, 1. Упр.2 стр.118 учебник; 2. Выполнить карточки с заданиями на платформе <a href="https://skyeng.ru/">https://skyeng.ru/</a>
	История	Политика разрядки: надежды и результаты . 1968 г. Обострение советско-китайских отношений	Рассылка заданий через ватсап Д/З задание 2, заполнять таблицу, стр.279 Учебник История XXI в, параграф -35-36, стр.288-295
	Русский яз.	Диалог	Изучите тему урока, пройдя по ссылке, <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2245/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2245/start/</a> Или Пар.25, стр. 326. Русский язык под редакцией Е.А.Быстровой, 9 класс, часть 2 , упр.296, стр.329
	Алгебра	Повторение решений задач с помощью систем уравнений	Видеоурок на платформе Zoom Рассылка карточек с заданиями Решить задачи ОГЭ из карточки ДЗ: Сдамгиа.ру (8 вариант) <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=24592963">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=24592963</a>
	Физкультура		

22.04.2020	Среда	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Родной язык</td><td style="padding: 5px;">Икетеллелек. “Татарстан халыклары телләре турында” Татарстан Законы Двуязычия.</td><td style="padding: 5px;">Теманы конспектлаштыру (дәреслек.110 нчы бит) 121 нче күнегүне башкару Өй эше:122 нче күнегү</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Физика</td><td style="padding: 5px;">Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.</td><td style="padding: 5px;">1. Изучить п.66 по учебнику. 2. Выполнить тренировочные задания на ЯКласс. Д/з : Проверочная работа на платформе Я Класс по пройденной теме. <a href="https://edu.tatar.ru/download/facultative_comment/937543">https://edu.tatar.ru/download/facultative_comment/937543</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniya-atomnykh-iader-539874">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniya-atomnykh-iader-539874</a></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Литература</td><td style="padding: 5px;">Тема родины. Исторические судьбы России. Обращение писателей второй половины XIX века к острым проблемам современности</td><td style="padding: 5px;">Изучите тему пройдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/</a> далее пройдите в Тренировочные задания, выполните Тест</td></tr> </table>	Родной язык	Икетеллелек. “Татарстан халыклары телләре турында” Татарстан Законы Двуязычия.	Теманы конспектлаштыру (дәреслек.110 нчы бит) 121 нче күнегүне башкару Өй эше:122 нче күнегү	Физика	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.	1. Изучить п.66 по учебнику. 2. Выполнить тренировочные задания на ЯКласс. Д/з : Проверочная работа на платформе Я Класс по пройденной теме. <a href="https://edu.tatar.ru/download/facultative_comment/937543">https://edu.tatar.ru/download/facultative_comment/937543</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniya-atomnykh-iader-539874">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniya-atomnykh-iader-539874</a>	Литература	Тема родины. Исторические судьбы России. Обращение писателей второй половины XIX века к острым проблемам современности	Изучите тему пройдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/</a> далее пройдите в Тренировочные задания, выполните Тест	
Родной язык	Икетеллелек. “Татарстан халыклары телләре турында” Татарстан Законы Двуязычия.	Теманы конспектлаштыру (дәреслек.110 нчы бит) 121 нче күнегүне башкару Өй эше:122 нче күнегү										
Физика	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.	1. Изучить п.66 по учебнику. 2. Выполнить тренировочные задания на ЯКласс. Д/з : Проверочная работа на платформе Я Класс по пройденной теме. <a href="https://edu.tatar.ru/download/facultative_comment/937543">https://edu.tatar.ru/download/facultative_comment/937543</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniya-atomnykh-iader-539874">https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-iadra-344899/radioaktivnye-prevrashcheniya-atomnykh-iader-539874</a>										
Литература	Тема родины. Исторические судьбы России. Обращение писателей второй половины XIX века к острым проблемам современности	Изучите тему пройдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2665/start/</a> далее пройдите в Тренировочные задания, выполните Тест										
04.2020	Четверг	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Физика</td><td style="padding: 5px;">Повторение по теме «Закон радиоактивного распада»</td><td style="padding: 5px;">1. Повторить п.66 по учебнику. 2. Выполнить диагностическую работу по ссылке <a href="http://zvonoknaurok.ru/load/diagnosticheskie_raboty_po_fizike/">http://zvonoknaurok.ru/load/diagnosticheskie_raboty_po_fizike/</a> 3. Выполнить индивидуальные задания по карточкам</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Русский язык</td><td style="padding: 5px;">Цитирование. Оформление цитат на письме.</td><td style="padding: 5px;">Пройдите по ссылке, изучите тему урока: <a href="https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/156497/view">https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/156497/view</a> Или Пар.26,стр. 332-334, Упр.302, стр.334 Учебник Русский язык, часть 2, 9 класс под редакцией Е.А.Быстровой</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Алгебра</td><td style="padding: 5px;">Повторение неравенств решений</td><td style="padding: 5px;">Решить задания ОГЭ (Неравенства) ФИПИ - ОБ3 (Уравнения и неравенства) 22 стр., 26 стр <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD957179EC00&amp;groupno=20&amp;groupno=21">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD957179EC00&amp;groupno=20&amp;groupno=21</a> 3: ФИПИ - ОБ3 (Уравнения и неравенства) 30, 32 стр, по 3 задачи <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD95717">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD95717</a></td></tr> </table>	Физика	Повторение по теме «Закон радиоактивного распада»	1. Повторить п.66 по учебнику. 2. Выполнить диагностическую работу по ссылке <a href="http://zvonoknaurok.ru/load/diagnosticheskie_raboty_po_fizike/">http://zvonoknaurok.ru/load/diagnosticheskie_raboty_po_fizike/</a> 3. Выполнить индивидуальные задания по карточкам	Русский язык	Цитирование. Оформление цитат на письме.	Пройдите по ссылке, изучите тему урока: <a href="https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/156497/view">https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/156497/view</a> Или Пар.26,стр. 332-334, Упр.302, стр.334 Учебник Русский язык, часть 2, 9 класс под редакцией Е.А.Быстровой	Алгебра	Повторение неравенств решений	Решить задания ОГЭ (Неравенства) ФИПИ - ОБ3 (Уравнения и неравенства) 22 стр., 26 стр <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD957179EC00&amp;groupno=20&amp;groupno=21">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD957179EC00&amp;groupno=20&amp;groupno=21</a> 3: ФИПИ - ОБ3 (Уравнения и неравенства) 30, 32 стр, по 3 задачи <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD95717">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD95717</a>	
Физика	Повторение по теме «Закон радиоактивного распада»	1. Повторить п.66 по учебнику. 2. Выполнить диагностическую работу по ссылке <a href="http://zvonoknaurok.ru/load/diagnosticheskie_raboty_po_fizike/">http://zvonoknaurok.ru/load/diagnosticheskie_raboty_po_fizike/</a> 3. Выполнить индивидуальные задания по карточкам										
Русский язык	Цитирование. Оформление цитат на письме.	Пройдите по ссылке, изучите тему урока: <a href="https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/156497/view">https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/156497/view</a> Или Пар.26,стр. 332-334, Упр.302, стр.334 Учебник Русский язык, часть 2, 9 класс под редакцией Е.А.Быстровой										
Алгебра	Повторение неравенств решений	Решить задания ОГЭ (Неравенства) ФИПИ - ОБ3 (Уравнения и неравенства) 22 стр., 26 стр <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD957179EC00&amp;groupno=20&amp;groupno=21">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD957179EC00&amp;groupno=20&amp;groupno=21</a> 3: ФИПИ - ОБ3 (Уравнения и неравенства) 30, 32 стр, по 3 задачи <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD95717">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=0A2243D019E2A3F84407BD95717</a>										



	Геометрия	Контрольная работа №5 по теме «Движение»	Видеоурок на платформе Zoom Решить задачи контрольной работы из карточки ДЗ: Фипи – ОБЗ (Геометрия) 78 стр., 133 стр. по 5 задач <a href="http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=DCEBCB19D7DF81424FA402BCA67ABA6">http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj_g uid=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0&amp;theme_g uid=DCEBCB19D7DF81424FA402BCA67ABA6</a>
	ОБЖ		
	Родная литература	Ф.Садриевның «Таң жыл» романында кырыс чынбарлыкның романтик алымнар аша сурэтләнүе. Жизнь и творчество Фоата Садриева. Роман Ф.Садриева “Утренний ветерок”.	203 нче бит.Ә.Еникинең ”Әйтелмәгән васыяты” һәм А.Гыйләҗевнең “Жомга көн кич белән” әсәрләрен иске төшерү. Ф.Садриевның «Таң жыл» романын укый башлау. Өй эше: Уқылган өлешнең әтчәләген сәйләргә өйрәнергә
25.04.2020	Информатика	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками,	Видеоурок на платформе Zoom Просмотр проектных работ учащихся Ответить на вопросы по проектным работам Прочитать параграф, ответить на вопросы Написать конспект (Кратко о главном) ДЗ: Якласс - Алгоритмизация и программирование / Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль (Тренировка) <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/TestExercisePreview/6004739?testId=dc6936aa-1cab-42bf-b056-86533f4a1968&amp;position=1">https://www.yaklass.ru/TestWork/TestExercisePreview/6004739?testId=dc6936aa-1cab-42bf-b056-86533f4a1968&amp;position=1</a>
	География	Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших	1. Изучение особенностей специализации Дальнего Востока по презентации. 2. Выяснение проблем Дальнего Востока Д\З. подготовиться к тестированию по теме «Экономические районы России» Урок в образовательной платформе zoom
	Суббота	Иҗади изложение язуга әзерлек. Подготовка к творческому изложению	Тел һәм тел турында законнар хакында әңгәмә. “Без тарихта әзлебез” дигән юлларны ничек аңлайсыз? Өй эше:Иҗади язма эш өчен гади план төзөргә Родной язык

Английский язык	Закрепление лексико-грамматических навыков.	Видео конференция в Zoom, 1. Упр.3 стр. 119 учебник; 2. Выполнить карточки с заданиями на платформе <a href="https://skyeng.ru/">https://skyeng.ru/</a>
Русский язык	Повторение и систематизация изученного в 5-9 классе. Фонетика. Графика. Основные выразительные средства фонетики.	Пройдите по ссылке, повторите пройденные темы урока: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2219/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2219/start/</a> Пройдите по ссылке Тренировочные задания и выполните их. Или упр.307 на с.340, задания 6,7,8,9.
Физкультура		

