Задания на период обучения с применением дистанционных образовательных технологий *3 декабря, четверг*6 а класс

		бакласс	
предмет	тема урока	классная работа	домашняя работа
		Лариса ЛОпухова приглашает вас на	
		запланированную конференцию: Zoom.	
		Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Лариса	
		ЛОпухова	
		Время: 3 дек. 2020 09:30 АМ Екатеринбург	
		П 1 7	
		Подключиться к конференции Zoom	
	France of D	https://us04web.zoom.us/j/79034459606?pwd=aE5mcFBwT1duR1oyam41eVVZV2FhQT09	
	Буква е в суффиксе -ен-	W11duK10yam41eV VZV2FmQ109	
русский	существительных	Идентификатор конференции: 790 3445 9606	Выполнить упр.
язык	на -мя.	Код доступа: 1tKbak	259, 260
изык	па -мл.	код доступа. текоак	,
	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Дать развернутый
	Противопоставле	Посичения от 106 107 исследования	ответ на вопрос: "
	ние судеб	Прочитать стихотворение на стр. 196-197, послушать	Почему
	человека и	аудиозапись https://yandex.ru/video/preview?text=чтение%20стихот	стихотворение "С
	коршуна: земная обреченность	ворений%20тютчева%206%20класс%20аудио&path=	поляны коршун поднялся" - это
	человека в	wizard&parent-regid=1606905727149126-	образное
	стихотворении	596995492904481895300181-production-app-host-man-	размышление о
	Ф.И.Тютчева «С	web-yp-	жизни человека?
литератур	поляны коршун	296&wiz_type=vital&filmId=15046851149035918247	Как вы его
a	поднялся».	устно ответить на вопросы на стр. 197	понимаете?"
		Joine of Both 12 ha Both pools ha of p. 157	Tommado.
	Модернизация изделия и		
	создание нового		
	изделия как виды		
технологи	проектирования		Подумать и
Я	технологической	Ознакомиться с презентацией ,записать в тетрадь	записать в тетрадь
мальчики	системы.	"Этапы проекта и их сущность"	тему проекта
111111111111111111111111111111111111111		0.101102.110.0110.111.0120110.112	выполнить
	Технология		раскладку
	раскроя.		выкройки своей
технологи	Технологическая	Скачать презентацию и изучить. Открыть документ и	модели в М 1:4 на
я девочки	карта	изучить	бумаге
и дове или	Top 10		Повторить все
			правила
	Различные		умножение,
	задания на все		деление
	действия с		десятичных
математик	десятичными	Решить тест из приложенного файла и отправить на	дробей. Решить №
a	дробями.	проверку.	365
	Бег с «тенью»		
	(повторение	Прочитать	
физическа	движений	https://drive.google.com/file/d/1uhYVsBMO1auF6olMF	
-	партнера);	LQK9sLTKTydVJmu/view?usp=sharing	
/ / / / /	День		рапишите комие
классный	неизвестного	<u>Просмотрите видеоролик, а также презентацию</u> (прикрепленно к описанию урока). Обсудим	запишите какие мемориалы (из
час	солдата	материалы на онлайн уроке. Екатерина Демидова	представленных в
140	оолдага	патериалы на оплани уроке. Екатерина демидова	представленных в

приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.	презентации) вы посещали,
Тема: Классный час Время: 3 дек. 2020 03:00 РМ Екатеринбург	опишите ваши ощущения.
Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/89040402302?pwd=UFRmN1 Z2VThqT1VxU040SStjNWxYQT09	
Идентификатор конференции: 890 4040 2302 Код доступа: TjsyY0	

6 б класс

предмет	предмет тема урока классная работа		домашняя работа
математик	Различные задания на все действия с десятичными дробями.	Решить тест из приложенного файла и отправить на проверку.	Повторить все правила умножение, деление десятичных дробей. Решить № 365
физическа я культура	Бег с «тенью» (повторение	Прочитать https://drive.google.com/file/d/1uhYVsBMO1auF6olMF LQK9sLTKTydVJmu/view?usp=sharing	
русский язык	Повторение изученного в 5 классе. Имя существительное как часть речи	1. Посмотреть видео, вспомнить написание букв О и Е после шипящих и Ц в окончаниях существительных https://youtu.be/-qUJlaL1jGI 2.Параграф 44, упр. 250, 252 3.Выполнить тест https://forms.gle/cfUPNLZ5JZyr435i7	Параграф 44, упр.253
русский язык	Разносклоняемые имена существительные.	1.Посмотреть видеоурок https://youtu.be/FtZveByGJuU 2. Параграф 45, прочитать теоретический материал. 3. Выполнить упр. 255,257	Параграф 45, выучить правило, упр. 258
технологи я мальчики	Модернизация изделия и создание нового изделия как виды проектирования технологической системы.	Ознакомиться с презентацией ,записать в тетрадь "Организационный этап проекта и его сущность"	Подумать и записать в тетрадь тему проекта
технологи я девочки	Технология раскроя. Технологическая карта	Скачать презентацию и изучить. Открыть документ и изучить	выполнить раскладку выкройки своей модели в М 1:4 на бумаге

7 а класс

предмет	тема урока	классная работа	домашняя работа
	Средства массовой	Откройте учебник на стр.41, пройдите по ссылке	расскажите о
английски	информации:	https://youtu.be/fERfuAy4bVE просмотрите	вашем любимом
й язык 2	британские	видеоурок и выполните упр. 1, 2, 3.	журнале на

	журналы для подростков.		английском языке, запишите аудио и отправьте мне в вацап.
биология	Класс Паукообразные. Отряд Пауки и Клещи.	Изучить презентацию, записать краткую характеристику отрядов, зарисовать строение паука.	параграф 21 читать.
геометрия	Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному.	Надежда Волкова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Геометрия 7 класс Время: 3 дек. 2020 11:30 АМ Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76715792422?pwd=S05Ic2R sd1dEOXNpSjdXeXBOdnFVdz09 Идентификатор конференции: 767 1579 2422 Код доступа: UZSxT1 Если не удалось подключиться к конференции, то просмотреть презентацию Задачи на построение, все задачи записать в тетрадь. По учебнику решить номера 153 (разобрать), 148, 155	Пункт 22 - учить. Решить номера 149, 153
алгебра	Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Алгебраический способ решения задач.	Просмотреть презентацию "Числовые равенства. Свойства числовых равенств. Алгебраический способ решения задач". По учебнику решить номера (стр. 104) 337 (a), 339, 340.	Пункт 4.1 учитью Решить номера 336(б), 337 (б), 338
русский язык	Деепричастие как часть речи	Лариса ЛОпухова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Лариса ЛОпухова Время: 3 дек. 2020 01:30 РМ Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72833320742?pwd=WXlqYVZTa2QxczljS2o0d1VqanNHdz09 Идентификатор конференции: 728 3332 0742 Код доступа: 5w4U8u Прочитать параграф 28 на стр. 76-77, выучить правило, выполнить упр. 181	выполнить упр. 183, параграф 28
физика	Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах	Посмотрите видеоурок <u>https://youtu.be/_yjxJ6tWdfc</u>	подготовить сообщения по теме «Влияние силы тяжести на живую и неживую природу», «Притяжение Луны».

7 б класс

	. 0 1111100			
предмет	тема урока	классная работа	домашняя работа	
	Технологии получения и		Выучить схему в тетради	
технологи	обработки	ознакомиться презентацией, записать в тетрадь	(см.презентацию	
я 2	материалов	схему (слайд 2)	слайд 2)	
	Культура			
технологи	потребления:	ознакомиться презентацией, записать в тетрадь		
я 2	выбор продукта и	схему (слайд 2)	см в тетрадь	

	услуги.		
	Средства массовой	В 10.30 Динара Кашифовна приглашает вас всех на	
	информации:	конференцию Zoom	
	репортажи	https://us04web.zoom.us/j/6623481011?pwd=cEs1TFFI	
		<u>a2tscms5WXkxRjR1bnZ3UT09</u> Идентификатор конференции: 662 348 1011	
		Код доступа: SyHV7W	
		Тем, кто не смог прийти на онлайн урок: учебник с.	
		39, рамка с фразами Everyday English: списать в	
		тетрадь выражения, которые мы используем, чтобы	
		поделиться новостями, и фразы, которые мы	
		используем для выражения наших эмоций. Найти и	
		записать их перевод. Упр. 5: рассмотрим разницу	
		между двумя прошедшими временами: Past Simple и Past Continuous. Прочитайте фразы из этого	
		упражнения, выскажите ваши догадки, затем	
		проверьте себя по грамматическому справочнику в	
		конце учебника. Спишите правило со стр. GR4 (Past	
		Simple и Past Continuous). Выполните упр. 56,	
		поставьте глагол из скобок в нужную форму,	https://edu.skysmart
английски		подпишите над каждым глаголом время, поясните	.ru/student/lefivuno
й язык (1)		ваш выбор.	<u>ta</u>
		Посмотреть видеоурок	
1	T	https://drive.google.com/file/d/1lggKesyXR Pte6UK7	Параграф 13
1	Тексты в памяти	W5lQDNgw4FTnTuy/view?usp=sharing Выполненное	прочитать, вопрос
ика	компьютера	задание прислать в чат	6 письменно
		Елена Ананьева приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.	
		запланированную конференцию. 200111.	
		Тема: Конференция Zoom Елена Ананьева	
		Время: 3 дек. 2020 11:30 АМ Екатеринбург	
		Подключиться к конференции Zoom	
		https://us04web.zoom.us/j/71280607980?pwd=Y2swdX	
		NCWmRNZGlGUjg3UkJtbzI3UT09	
		Идентификатор конференции: 712 8060 7980 Код доступа: 9huhY9	
		Если не удалось подключиться, откройте учебник на	
		стр.38-39, упр.1- прочитайте заголовки и выразите	
		ваши эмоции к одному из заголовков по образцу,	
		затем прочитайте диалог упр.2 и заполните табличку	
		после диалога, выпишите в тетрадь фразовый глагол	
		go с предлогами и переводом, выполните	
	Средства массовой	предложения ниже, откройте грамматический	27. 5
ompani over	информации:	справочник на странице GR3-GR4 сделайте	стр.37 упр.5-
англииски й язык 2	невероятные истории.	конспект правил Past Simple Vs Past Continuous, затем выполните упр. 5с на стр.39.	выучить правило, упр.8- письменно.
II ADDIK Z	потории.	Наталья Маркова приглашает вас на	Jub.o illiopatellilo.
		запланированную конференцию: Zoom.	
		отпрованную конференцию. Доон.	
		Тема: геометрия 76	
		Время: 3 дек. 2020 12:30 РМ Екатеринбург	
			Решить № 155,
	Th.	Подключиться к конференции Zoom	Ответить на
	Решение задач на	https://us04web.zoom.us/j/74783318261?pwd=UmtxaV	вопросы 16-21 стр
геометрия	построение	k0NjRWZUN5dmxxSzFoMGlOQT09	49 устно.

		Идентификатор конференции: 747 8331 8261 Код доступа: DcC7Wn Кто не смог подключиться: прочитать стр 46 в учебнике, сделать конспект. Решить № 153, 154	
физика	Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах	Посмотрите видеоурок https://youtu.be/yjxJ6tWdfc	подготовить сообщения по теме «Влияние силы тяжести на живую и неживую природу», «Притяжение Луны».
		Выполнить задание по теме "Употребление	
	Анализ	причастий"	
русский	контрольного	https://schools.dnevnik.ru/homework.aspx?school=1000	
язык	диктанта	004182829&work=1751014336716521719	

8 а класс

предмет	тема урока	классная работа	домашняя работа
		1. Посмотреть видеоурок	
	Образ главного	https://youtu.be/EApa7-juVg8	
	героя поэмы	2.Ответить на вопросы (ОБЯЗАТЕЛЬНО	
	«Мцыри» и	ВСЕМ!!!! БУДУТ СТОЯТЬ ОЦЕНКИ У	Подготовиться к сочинению
	средства его	ВСЕГО КЛАССА!!!)	по поэме Лермонтова
литература	создания	https://forms.gle/UTxyg4UVkN8GRgmw6	"Мцыри"
	Решение задач на		
	вычисление	Решить самостоятельную работу из	Решить № 481, ответить
геометрия	площади	приложенного файла	устно на вопросы стр 133
		Сергей Беспятых приглашает вас на	
		запланированную конференцию: Zoom.	
		Тема: Zoom meeting invitation - Zoom	
		Meeting Сергей Беспятых Время: 3 дек.	
		2020 11:30 АМ Екатеринбург	
		Подключиться к конференции Zoom	
		https://us05web.zoom.us/j/85057272769?pw	
		d=QU1PWFRTdWZ3RUxralljRzN1NXlFdz	
	Франция: третья	09 Идентификатор конференции: 850	https://edu.skysmart.ru/student/
история	республика	5727 2769 Код доступа: CKvz9b	<u>ruvopezobe</u>
			1. Читаем § 23-24 Перышкин
			А. В. Физика 8. – М.: Дрофа,
			2013.
			2. Решить задачи:
			1) Каков КПД теплового
			двигателя, который совершил
			полезную работу 70 кДж,
			если при полном сгорании
			топлива выделилась бы
			энергия 200 кДж?
			2) При сгорании топлива в
			тепловом двигателе
	Паровая турбина.	Изучить материал из прикрепленного	выделилось количество
1	КПД теплового	файла, ответить письменно на вопросы	теплоты 200 кДж, а
физика	двигателя.	после параграфа 23,24	холодильнику передано

			количество теплоты 120 кДж. Каков КПД теплового двигателя? 3) Автомобиль прошел 100 км со средней скоростью 40 км/ч. При этом он израсходовал 8 л бензина. Какую среднюю мощность развивал двигатель автомобиля, если его КПД 30%?
английский язык 1	Пионеры космоса	В 13.20 Динара Кашифовна приглашает вас всех на конференцию Zoom https://us04web.zoom.us/j/6623481011?pwd =cEs1TFFIa2tscms5WXkxRjR1bnZ3UT09 Идентификатор конференции: 662 348 1011 Код доступа: SyHV7W Тем, кто не смог прийти на онлайн урок: Раздел Spotlight on Russia в конце учебника, с.5: прочитать три текста о самых выдающихся людях нашей космической отрасли. Написать порусски по одному самому поразительному факту о каждом из этих деятелей. Подумайте, кем ещё можно пополнить эту галерею величайших пионеров космоса? Почему? Объясните порусски. Теперь объясните это поанглийски. На отметку 4 и 5 прислать устные ответы на вопросы из рубрики "Discuss".	https://edu.skysmart.ru/student/bifafanopu
		Магтупепко Oksana приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Martynenko Oksana Время: 3 дек. 2020 01:30 РМ Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/74762383677?pw d=VXZBQINTalJ1MDNVNi93UjdHdmlaZ z09 Идентификатор конференции: 747 6238	
английский язык 2	Пионеры космоса	3677 Код доступа: tBXvX9	с.56 упр.4,5,6
	P/p.	1.Посмотреть видео https://youtu.be/55DWzAXtfJQ 2.Параграф 29 прочитать, упр. 162,164 (оба устно) 3.Написать характеристику на одного из	Дописать характеристику на
русский	Характеристика	своих одноклассников по плану а) о ком	одного из своих
язык	человека	я хочу рассказать и почему; б) внешность	одноклассников.

		этого человека; в) основные черты его характера; г) поступки, в которых раскрываются эти черты; д) что привлекает (отталкивает) меня в этом человеке.	
	Бег с «тенью»	Прочитать	
	(повторение	https://drive.google.com/file/d/1uhYVsBM	
физическая	движений	O1auF6olMFLQK9sLTKTydVJmu/view?us	
культура	партнера);	<u>p=sharing</u>	

8 б класс

1. A. 20 2.	омашняя работа . Читаем § 23-24 Перышкин В. Физика 8. – М.: Дрофа, 013.
A. 20 2.	В. Физика 8. – М.: Дрофа,
202.	
2.	
	. Решить задачи:
) Каков КПД теплового
ДВ	вигателя, который совершил
	олезную работу 70 кДж,
ec	сли при полном сгорании
то	оплива выделилась бы
	нергия 200 кДж?
) При сгорании топлива в
	епловом двигателе
	ыделилось количество
	еплоты 200 кДж, а
	олодильнику передано оличество теплоты 120 кДж.
	аков КПД теплового
	вигателя?
) Автомобиль прошел 100
	м со средней скоростью 40
	м/ч. При этом он
	зрасходовал 8 л бензина.
	акую среднюю мощность
	азвивал двигатель
	втомобиля, если его КПД
	0%?
1. Посмотреть видеоурок	
Образ главного https://youtu.be/EApa7-juVg8	
героя поэмы 2.Ответить на вопросы (ОБЯЗАТЕЛЬНО	r
	одготовиться к сочинению
	о поэме Лермонтова Мцыри"
	<u> ицыри</u>
Решение задач на	ешить № 481, ответить
	стно на вопросы стр 133
	лно на вопросы стр 133
Сергей Беспятых приглашает вас на	
запланированную конференцию: Zoom.	
Тема: Zoom meeting invitation - Zoom	
Италия: время Meeting Сергей Беспятых	,
реформ и Время: 3 дек. 2020 12:30 РМ	
	рочитать параграф 22 и
колониальных Екатеринбург	po miaid napai pay 44 n

		Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/81250225866?pwd=N1lwVk5XN0lLb25jY0dxVS9JY2NNQT09 Идентификатор конференции: 812 5022 5866 Код доступа: 2eEc7M	
физическа я культура		Прочитать https://drive.google.com/file/d/1uhYVsBM OlauF6olMFLQK9sLTKTydVJmu/view?us p=sharing	
английски й язык	Пионеры космоса	В 14.05 Динара Кашифовна приглашает вас всех на конференцию Zoom https://us04web.zoom.us/j/6623481011?pwd =cEs1TFFIa2tscms5WXkxRjR1bnZ3UT09 Идентификатор конференции: 662 348 1011 Код доступа: SyHV7W Тем, кто не смог прийти на онлайн урок: Раздел Spotlight on Russia в конце учебника, с.5: прочитать три текста о самых выдающихся людях нашей космической отрасли. Написать порусски по одному самому поразительному факту о каждом из этих деятелей. Подумайте, кем ещё можно пополнить эту галерею величайших пионеров космоса? Почему? Объясните порусски. Отметка за урок будет складываться из отметки за классную работу + отметки за домашнюю работу по предыдущим темам	https://edu.skysmart.ru/student/fonegovupe
информат	Тестирование по теме «Информационное	Повторите параграфы 6-9. Прочитайте конспект в тетради. Выполните тестирование. https://forms.gle/yWaoyHzPBEyKDQMj8 Ответы принимаются до 16.00 текущего	
ика	моделирование».	дня.	

10 класс

предмет	тема урока	классная работа	домашняя работа
		1.Выбрать для сочинения одну из тем: Как	
		противостоять ударам судьбы? (по пьесе А.Н.	
		Островского «Гроза») Важно ли понимание души	
		другого человека? (по пьесе А.Н. Островского	
		«Гроза») Кого можно считать сильным	
	РР. Сочинение	человеком?(по пьесе А.Н. Островского «Гроза»)	
	по пьесе А.Н.	Зачем человеку нужна любовь? (по пьесе А.Н.	
	Островского	Островского «Гроза») 2.Написать сочинение по	
литература	«Гроза»	выбранной теме.	Дописать сочинение.
	Показательная	Александр Михайлович приглашает вас на	
	функция, ее	запланированную конференцию: Zoom. Тема: 10	стр.220-222 учить №
математика	свойства	класс алгебра. Время: 3 дек. 2020 01:30 РМ	667(2,4,6)

	график Наполеоновски	Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73023071666?pwd=U0thc mxSWVNWbWpUZEt2QmU4L3M4dz09 Идентификатор конференции: 730 2307 1666 Код доступа: 9BZdsY	
история	е воины. Отечественная война 1812 г.	Прочитать параграфы 39-40 и ответить на вопросы 4,5 (письменно на оценку в журнал). Работы выслать по почте или в чат.	Доделать классную работу дома
английский язык	Право детей на бесплатное образование.	В 11.30 Динара Кашифовна приглашает вас всех на конференцию Zoom https://us04web.zoom.us/j/6623481011?pwd=cEs1TFFIa2tscms5WXkxRjR1bnZ3UT09 Идентификатор конференции: 662 348 1011 Код доступа: SyHV7W Тем, кто не смог прийти на онлайн урок, самостоятельно разобрать все упражнения на с. 58	с. 58, упр. 6 : выразить своё мнение по этой теме.
естествозна ние	Законы сохранения массы и энергии	прочитать параграф 14-15, выписать определения.	параграф 14-15 читать.
с/к математика	Методы решений систем уравнений	Решить вариант 1	
избранные вопросы биологии	Биосинтез белка и нуклеиновых кислот	https://youtu.be/l37JTX2UeRk посмотреть видео- урок, законспектировать.	читать конспект по теме "Биосинтез белка".