

## Расписание дистанционного обучения для учащихся 7 «Е» класса на 18-19 мая 2020 г.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Понедельник 18.05.2020	1						
	2						
	3						
ЗАВТРАК		10.20- 10.40					
	4	10.40- 11.10	Онлайн- урок	Информатика Москвина Н.В.	Оформление реферата «История вычислительной техники»	Запланированный урок на платформе ZOOM. Приглашение и пароль будет выслан на почту АСУ В случае отсутствия связи: Посмотреть информацию: <a href="https://pandia.ru/text/77/412/193.php">https://pandia.ru/text/77/412/193.php</a>	Оформить реферат на тему «История вычислительной техники» Требования: шрифт: TimesNewR oman, размер 14, красная строка 1 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал полуторный. Наличие небольшой таблицы. Объем реферата: 3 листа (1 из них титульный) Реферат переслать на внутреннюю почту АСУ до 20.05
	4	10.40- 11.10	Онлайн-урок	Информатика (1 группа), Зимонина Б.Э.	«Технология мультимедиа»	Запланированный урок на платформе ZOOM. Приглашение будет выслано на внутреннюю почту АСУ РСО за 15-20 минут до начала урока. Выполни вход	Используя информационные ресурсы (электронный

					<p>на конференцию за 5 минут до начала урока 11.45.</p> <p>В случае если ты не сможешь подключиться к онлайн-уроку то:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомься с материалом по теме урока, используя электронный учебник («Информатика», 7 класс), пройдя по ссылке <a href="https://goo-gl.su/zlru9">https://goo-gl.su/zlru9</a> §5.1.1- 5.1.2, стр. 204-206.</li> <li>2. Ознакомься с материалом по теме урока, используя вложенный файл, который будет выслан на внутреннюю почту АСУ РСО.</li> </ol>	<p>учебник, вложенный файл)</p> <p>ответь на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое мультимедиа?</li> <li>2. Основные составляющие мультимедиа.</li> <li>3. Где применяется технология мультимедиа?</li> <li>4. Каковы особенности мультимедийных технологий?</li> </ol> <p>Ответы запиши в тетрадь. Скриншот (фото) домашнего задания отправь через внутреннюю почту АСУ РСО или на почту <a href="mailto:bella_zimonina@mail.ru">bella_zimonina@mail.ru</a> (учитель Б.Э. Зимонина)</p> <p><b>22.05.2020 до 15.00.</b></p> <p>Не забудь присвоить имя файлу (скриншоту, фото), указав фамилию, имя класс.</p>
--	--	--	--	--	---	---

	5	11.20-11.50	Онлайн-урок ( в режиме реального времени)	Физика, Вноровская А.В.	КПД механизмов. Лабораторная работа №14 «Измерение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	<p><u>Запишите в тетради число и тему урока.</u> Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, высланной через внутреннюю почту АСУ РСО и социальную сеть ВКонтакте</p> <p>В случае отсутствия связи: <b>Посмотрите материал на Youtube:</b> <a href="https://clck.ru/N2Srw">https://clck.ru/N2Srw</a> и запишите в тетрадь определение и формулу.</p> <p>Затем запишите в тетрадь:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Лабораторная работа №14 «Измерение КПД при подъеме тела, по наклонной плоскости»</li> <li>Цель: переписать из учебника «Физика. 7 класс» со стр.214</li> <li>Приборы и материалы: переписать из учебника «Физика. 7 класс» со стр.214</li> <li>Ход работы: Перерисовать в тетрадь таблицу 15, стр.214 учебника «Физика. 7 класс».</li> <li>Пройдите по ссылке на образовательный сайт SCIENCE, страницу виртуальной лабораторной работы «Определение зависимости КПД от угла наклона наклонной плоскости» <a href="http://artfiz.ru/?p=2315">http://artfiz.ru/?p=2315</a> и запустите лабораторную работу нажав мышкой на предложение-ссылку «ОТКРЫТЬ АНИМАЦИЮ ВО ВСЕХ ЭКРАНАХ (ОТКРОЕТСЯ В НОВОЙ ВКЛАДКЕ(в GoogleChrome скачаеся))»</li> <li>Затем выполните все измерения для наклона плоскости в 30 градусов и запишите их в таблицу.</li> <li>Сделайте вывод.</li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено.
--	---	-------------	--	-------------------------------	---	--	------------------------------------

						<p><b>Если работа в виртуальной лаборатории невозможна,</b> воспользуйтесь рис.205 для определения веса груза и рис.206 для определения силы тяги подъема груза по плоскости в учебнике «Физика. 7 класс».</p> <p>Длину и высоту наклонной плоскости измерьте линейкой, приняв во внимание, что полученный вами результат измерения нужно будет увеличить в 2 раза и перевести в метры. Не забудьте заполнить таблицу результатами измерений и вычислений и написать вывод.</p> <p>Лабораторную работу пришлите одним из способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через систему АСУ РСО отправляется текстовый файл с текстом или фотографией работы</li> <li>- на электронную почту по адресу <a href="mailto:vnorovskay@mail.ru">vnorovskay@mail.ru</a></li> <li>- выложив Вконтакте в беседе «7А. Физика. Дистанционное обучение 06.05.2020</li> </ul>	
	6	12.00-12.30	самостоятельная работа с учебным материалом	русский язык Хамидулина Г.А.	Разделы науки о языке. Текст и стили речи.	Подготовить устные ответы на вопросы параграфов 76 - 77 на странице 186 учебника «Русский язык. 7 класс»	Выполнить по заданию учебника упражнение 466. Работы прислать в группу «ВКонтакте» до 19.05. 20
	7	13.20-13.50	Онлайн - обучение с помощью ЭОР	Алгебра, Железникова В.И.	Частота случайного события	Учебник «Алгебра». Тема "Частота случайного события", п. 9.2, стр.260-263. Смотреть видео урок по	Выполненную работу прислать до 15.00 в АСУ РСО или на электронную

						ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12349003840733106077">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12349003840733106077</a> . Если ссылка не открывается, то решить №967 (решить по действиям).	почту.
	8	14.00-14.30	Онлайн урок	Биология Лукьянова Г.В.	Размножение и разнообразие птиц.	Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО).  В учебнике биологии параграф 46.	Параграф 46, стр.207-209. Выполните задание № 3 стр. 209.  Выполненную работу сфотографировать и отправить на внутреннюю почту АСУ РСО учителю Лукьяновой Г.В. или на личную почту <a href="mailto:lukgv46@mail.ru">lukgv46@mail.ru</a> до 21.05.2020.

День недели Дата	№ урока	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>вторник 19.05.2020</b>	1						
	2	09.10-9.40	С помощью ЭОР	Технология Ревакина Л.Г	Исследовательская и созидательная деятельность:	Ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/NCSqr">https://clck.ru/NCSqr</a> 1 Дать экономическое и экологическое обоснование проекта 2 Предоставить полный расчет затрат на изготовление проектируемого изделия (на примере „лебедя”, выполненного в технике „ модульное оригами “) сделать фото выполненной работы и прислать учителю Ревакиной Л.Г. на почту АСУ РСО до 26.05	Домашнее задание не предусмотрено

	2	09.10-9.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Технология Романова Р.И.	Кисломолочные продукты и блюда из них.	Теоретическая часть нового материала по данной теме и подробное описание выполнения практической части выслано каждому ученику на личную почту АСУ РСО и на почту классного руководителя.	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Технология Ревякина Л.Г	Исследовательская и созидательная деятельность:	Ознакомиться с материалом урока пройдя по ссылке <a href="https://clck.ru/NCSqr">https://clck.ru/NCSqr</a> 1 Дать экономическое и экологическое обоснование проекта 2 Предоставить полный расчет затрат на изготовление проектируемого изделия (на примере „лебедя”, выполненного в технике „ модульное оригами “) сделать фото выполненной работы и прислать учителю Ревякиной Л.Г. на почту АСУ РСО до 26.05	Домашнее задание не предусмотрено
	3	09.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Технология Романова Р.И.	Кисломолочные продукты и блюда из них.	Выполненные работы присылать сообщением через почту АСУ РСО или на почту учителя komzinaaba@yandex.ru в виде фото или скриншота в любой день до начала следующего урока.	Домашнее задание не предусмотрено
ЗАВТРАК		10.20-10.40					
	4	10.40-11.10	Онлайн урок.	География Минаев А.В.	Страны Южной Азии. Индия.	Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке, отправленной через АСУ РСО накануне урока. Заходите на сайт <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="https://clck.ru/NUsJn">https://clck.ru/NUsJn</a> Если не удалось воспользоваться интернет ресурсом, читаем учебник География 7 класс §63,	Просмотрите презентацию к уроку: <a href="https://clck.ru/NUsJn">https://clck.ru/NUsJn</a> прочитайте учебник География 5-6 класс §63 письменно, в тетради ответить на вопросы в конце

							параграфа Фото работ отправьте на внутреннюю почту АСУ РСО или на почту учителя <a href="mailto:minaevsoh49@mail.ru">minaevsoh49@mail.ru</a> до 19.05.20
	5	11.20-11.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Алгебра, Железникова В.И.	Вероятность случайного события	Учебник «Алгебра». Тема " Вероятность случайного события", п. 9.3. стр.266-268. Решить №970, №973 (подробное решение).	Выполненную работу прислать до 15.00 в АСУ РСО или на электронную почту.
	6	12.00-12.30	Обучение с помощью ЭОР	Английский язык, Масимова Н.Э.	Возвратные местоимения. Обучение диалогической и письменной речи.	Запишите в тетради число и тему урока Посмотрите онлайн-урок: <a href="https://clck.ru/NUfWr">https://clck.ru/NUfWr</a> - запишите правило употребления возвратных местоимений, несколько примеров их употребления (3-4) В случае если ссылка не открывается, откройте учебник «Spotlight 7» на странице 99: Упр. 5 а– запишите правило возвратных местоимений b – вставьте нужное местоимение в пропуск	Учебник страница 99 упр. 8 письменно (5-6 предложений) Ответы присылайте на почту в АСУ РСО Срок сдачи работы: 21.05.2020
	6	12.00-12.30	Онлайн обучение с помощью ЭОР	Английский язык Лазарева Е.В.	Возвратные местоимения Обучение диалогической речи	1. Учебник 7 класс Spotlight 7 Прочитайте о возвратных местоимениях, как мы их формируем на стр.97. также в комиксах. 2. Посмотреть презентацию по данной теме <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-angliyskogo-yazika-v-klasse--tema-vozvratnie-mestoimeniya-1241325.ht">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-angliyskogo-yazika-v-klasse--tema-vozvratnie-mestoimeniya-1241325.ht</a>	Выполнить упражнения в рабочей тетради 7 класс страница 60 упражнение 4 и прислать фото работы до 22.05
	7	13.20-13.50	Онлайн урок	литература (Хамидуллина Г.А. )	Письменная проверочная работа.	Запланированный урок на платформе zoom. В случае отсутствия связи: выполнить	Прочитать статьи и произведения Р.Бёрнса и Д.

						<p>проверочную работу, текст которой будет выложен в группу «ВКонтакте» «Литература. 7 класс»  Работы прислать в группу «ВКонтакте» до 13-30 19.05. 20</p>	<p>Байрона на страницах 241-247 учебника «Литература. 7 класс»</p>
	8	14.00-14.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	русский язык (Хамидуллина Г.А. )	Фонетика. Графика.	<p>Подготовить устные ответы на вопросы параграфа 78 на страницах 189- 190 учебника «Русский язык. 7 класс»</p>	<p>Выполнить по заданию учебника упражнение 479. Работы прислать в группу «ВКонтакте» до 20.05. 20</p>