

Поурочное планирование по предмету «Математика» для 9 класса учителя Опалевой Г.В.  
в период дистанционного обучения (действия коронавирусной инфекции)  
04-05 марта 2021 года.

№ урока	Дата урока	Тема урока	Комментарии	Используемые источники	Домашнее задание	Способ обратной связи	Сроки сдачи	Примечание
4 (геометрия)	04.03	Длина окружности	П.114. Внимательно изучить текст. Выписать основные формулы.	Учебник Л.С. Атанасян «Геометрия7-9»	П.114, №1101	WhatsApp	04.03	
2 (алгебра)	05.03	Контрольная работа №6 по теме «Геометрическая прогрессия»	Задание будет выставлено перед уроком	Учебник Ю.Н. Макарычев «Алгебра 9»	-	WhatsApp	05.03	

Поурочное планирование по предмету «Русский язык» для 9 класса учителя Сауновой О.Б.  
в период дистанционного обучения (действия коронавирусной инфекции)  
4 и 5 марта 2021 года.

№ урока	Дата урока	Тема урока	Комментарии	Используемые источники	Домашнее задание	Способ обратной связи	Срок и сдачи	Примечание
1	04.03.2021	Подготовка к экзамену	Отработка зад. 3 ОГЭ (пунктуационный анализ)	<a href="https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?age_number_id=2039&amp;tag_id=19">https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?age_number_id=2039&amp;tag_id=19</a>	Выполните задания (самопроверка)	WhatsApp	04.03	Сообщение о выполнении и результат: кол-во

								ошибок
2	05.03.2021	Подготовка к экзамену	Отработка зад. 4 ОГЭ (синтаксический анализ словосочетания)	<a href="https://rustutors.ru/oge/practice/1829-praktika-ogje-sinonimichnye-slovochetanija-zadanie-7.html">https://rustutors.ru/oge/practice/1829-praktika-ogje-sinonimichnye-slovochetanija-zadanie-7.html</a>	Выполняйте задания читайте комментарии	WhatsApp	05.03	Сообщение о выполнении и результат: кол-во ошибок

Поурочное планирование по предмету «Литература» для 9 класса учителя Сауновой О.Б.  
в период дистанционного обучения (действия коронавирусной инфекции)  
4 и 5 марта 2021 года.

№ урока	Дата урока	Тема урока	Комментарии	Используемые источники	Домашнее задание	Способ обратной связи	Срок и сдачи	Примечание
1	04.03.2021	<b>М. Ю. Лермонтов.</b> <b>«Герой нашего времени»:</b>		Учебник стр. 288-317	Прочитать статьи учебника	WhatsApp	04.03	Сообщение о выполнении

		<b>оценки критиков (урок развития речи)</b>						и
2	05.03.2021	<b>М. Ю. Лермонтов. «Герой нашего времени». Контрольная работа (урок контроля )</b>		Проверочная работа дана после таблицы	Выполнить задания проверочной работы	WhatsApp	10.03	фотоотчет

Поурочное планирование по предмету «Физика» для 9 класса учителя Питерцева В.В.  
в период дистанционного обучения (действия коронавирусной инфекции).  
4-5 марта 2021 года.

№ урока	Дата урока	Тема урока	Комментарии	Используемые источники	Домашнее задание	Способ обратной связи	Сроки сдачи	Примечание
1	05.03.2021	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.	Основные понятия: 1. Для чего электромагнитные волны подаются в антенну? 2. Почему в радиовещании используются электромагнитные волны высокой частоты? 3. Что представляет собой колебательный контур? 4. Какие преобразования	1. Учебник Физика 9, А.В. Пёрышкин. 2. Сайт <a href="https://videouroki.net/et/pupil">https://videouroki.net/et/pupil</a>	1. § 45 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. 2. Выполнить все задания по параграфу № 45 «Колебательный контур».	1. Сообщение на телефоне, WhatsApp. 2. Интернет дневник	09.03.2021	Ссылка логин и пароль для входа в личный кабинет под таблицей и в личном контакте.

			<p>энергии происходят в результате электромагнитных колебаний?</p> <p>5. Почему ток в катушке не прекращается в тот момент, когда конденсатор разряжен?</p> <p>6. От чего зависит собственный период колебательного контура? Как его можно изменить?</p>		<p>Получение электромагнитных колебаний» в рабочей тетради.</p> <p>3. В личном кабинете смотрим видеоурок и отвечаем на вопросы в электронной тетради по теме «Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Ученики 9 класса

№	ФИО	Код ученика (логин)	Пароль	Ссылка
1	Герасимов Илья	8297224	g6ns	<a href="https://videouroki.net/et/pupil">https://videouroki.net/et/pupil</a>
2	Смирнова Дарья	2573469	fm1t	<a href="https://videouroki.net/et/pupil">https://videouroki.net/et/pupil</a>
3	Простакишина Софья	2440405	e81c	<a href="https://videouroki.net/et/pupil">https://videouroki.net/et/pupil</a>

4	Фомичев Егор	6851091	qebf	https://videouroki.net/et/pupil
5	Мартьянов Константин	4315115	c3vr	https://videouroki.net/et/pupil
6	Мещерякова Екатерина	9044943	qiei	https://videouroki.net/et/pupil

Поурочное планирование по предмету «Физическая культура» для 9 класса учителя Питерцева В.В.  
в период дистанционного обучения (действия коронавирусной инфекции).  
4-5 марта 2021 года.

№ урока	Дата урока	Тема урока	Комментарии	Используемые источники	Домашнее задание	Способ обратной связи	Сроки сдачи	Примечание
1	05.03.2021	Коньковый ход. Торможения. Прохождение дистанции 3 км. Правила самостоятельного выполнения упражнений и домашних заданий. Упражнения на развитие скоростно-силовых способностей.	Техника конькового хода, освоение самостоятельно. Соблюдение правил безопасности. Моделирование техники освоенных лыжных ходов, варьирование ее в зависимости от ситуаций и условий, возникающих в процессе прохождения дистанций. Измерение пульса до, во время и после занятий. Применение правил подбора одежды для занятий лыжной подготовкой.	<b>1. Учебник Физическая культура. 8-9 классы</b> <a href="https://fk12.ru/books/fizicheska-ya-kultura-8-9-klassy-lyah">https://fk12.ru/books/fizicheska-ya-kultura-8-9-klassy-lyah</a> Если ссылка не активна, вставить в поисковую строку.	1. Катание на лыжах 1. Разработать комплекс упражнений утренней гимнастики (сдать в письменном виде). 2. Прodelать разработанный комплекс. 3. Читать параграф 21, учебника по ссылке (стр.173-176) Тест прыжки через скакалку	1. Сообщение на телефоне, WhatsApp. 2. Интернет дневник	09.03.2021	

					за 1 мин. (записать результат)			
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--