

План-сетка

Дистанционного обучения по математике учителя МКОУ «Маляевская ООШ» Ленинского района Волгоградской области Акчуриной Сарии Рафатовны на период с 20.04.2020 по 24.04.2020г.

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
дата	20.04.2020	21.04.2020	22.04.2020	23.04.2020	24.04.2020
5 кл.	<p>Тема: Нахождение целого по его части Ресурс: Урок 50. Нахождение целого по его части http://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/ учебник: Математика 5кл. WhatsApp Домашнее задание: П9.6 (на стр 220 разобрать решенную задачу№2 и выучить правило) №889 №890</p>	<p>Тема: Задачи на совместную работу. Ресурс: Урок 69. Задачи на совместную работу http://resh.edu.ru/subject/lesson/7763/ учебник Математика 5кл. WhatsApp Домашнее задание: п 9.7 учить правила Рабочая тетрадь часть 2 №310 повторение №308</p>	<p>Тема: Задачи на совместную работу. Ресурс: Урок 69. Задачи на совместную работу http://resh.edu.ru/subject/lesson/7763/ WhatsApp учебник Математика 5кл. Домашнее задание: п 9.7 №902 №903</p>	<p>Тема: Задачи на совместную работу. Ресурс: Урок 69. Задачи на совместную работу http://resh.edu.ru/subject/lesson/7763/WhatsApp учебник Математика 5кл. Домашнее задание: п 9.7 № 904 №241а</p>	<p>Тема: Задачи на совместную работу. Ресурс: Урок 69. Задачи на совместную работу http://resh.edu.ru/subject/lesson/7763/учебник Математика 5кл. WhatsApp Домашнее задание: п 9.7 №905 №241б</p>
8 кл.	<p>Тема: Свойства линейной функции Ресурс: Урок 2. Функция $y = x$ и её график http://resh.edu.ru/subject/lesson/2910/ учебник Математика 8кл. WhatsApp Домашнее задание: п 5.5 №№794</p>	<p>Тема: Функция $y = k/x$ и её график. Ресурс: Урок 14. Функция $y = k/x$ и её график http://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/ WhatsApp учебник Математика 8кл. Домашнее задание: п 5.6 №812 №813 №816</p>	<p>Тема: Функция $y = k/x$ и её график. Ресурс: Урок 4. Функция $y = 1/x$ и её график http://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/ WhatsApp учебник Математика 8кл. Домашнее задание: п5.6 №819 №817</p>	<p>Тема: Контрольная работа по теме:Функции Ресурс: Урок 4. Функция $y = 1/x$ и её график http://resh.edu.ru/subject/lesson/2909/ WhatsApp учебник Математика 8кл. Домашнее задание: стр 281 ТЕСТ</p>	<p>Тема: Взаимное расположение прямой и окружности. Ресурс Урок 25. Взаимное расположение прямой и окружности http://resh.edu.ru/subject/lesson/3036/ WhatsApp учебник Геометрия 8кл. Домашнее задание: П1 п70 №631 -633</p>
9 кл.	<p>Тема: Графическое представление результатов. Полигоны. Ресурс: РЭШ Урок 33. Вероятность события. Сложение вероятностей http://resh.edu.ru/subject/lesson/</p>	<p>Тема: Удобно ли расположена школа. Интервальный ряд. Ресурс:РЭШ Урок 34. Условная вероятность. Независимость событий http://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/ учебник: Алгебра</p>	<p>Тема: Удобно ли расположена школа. Гистограмма. Ресурс: РЭШ Урок 35. Вероятность произведения независимых событий http://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/</p>	<p>Тема: Куда пойти работать. Дисперсия. Ресурс: РЭШ Урок 36. Формула Бернулли http://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/ учебник: Алгебра 9кл.</p>	<p>Тема: Среднее квадратичное отклонение. Ресурс: учебник: Алгебра 9кл. WhatsApp Домашнее задание: п5.3 №760</p>

/4089/ учебник: Алгебра 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П5.1 №744 №739	9кл. WhatsApp Домашнее задание: П 5.2 №747 №748	учебник: Алгебра 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П5.2 №751№750	WhatsApp Домашнее задание: П5.3 №№752№756	
--	---	---	---	--

План-сетка
дистанционного обучения по физике учителя МКОУ «Малаяевская ООШ» Ленинского района Волгоградской области
Акчуриной Сарии Рафатовны
на период с 20.04.2020 по 24.04.2020г.

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
дата	20.04.2020	21.04.2020	22.04.2020	23.04.2020	24.04.2020
7 класс			Тема: Рычаги в технике, быту и в природе. Ресурс: РЭШ Урок 33. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Обобщение по теме «Простые механизмы. «Золотое правило» механики» http://resh.edu.ru/subject/lesson/2596/ WhatsApp учебник Физика 7кл. Домашнее задание: п55 упр 30		Тема: Блоки. Золотое правило механики. Ресурс: РЭШ Урок 32. Блоки и система блоков. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия. Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости http://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/ учебник Физика 7 кл. WhatsApp Домашнее задание: П56 упр31
8 класс		Тема: Лабораторная работа№11 «Изучение электрического двигателя постоянного тока на		Тема:Обобщающий урок по теме: Электромагнитные явления.	

		<p>модели» Ресурс: Урок 25. Постоянные магниты Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатели. Магнитное поле Земли http://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/ WhatsApp учебник Физика 8кл. Домашнее задание: п62 на стр230 лабораторная работа №10</p>		<p>Ресурс: Урок 26. Решение задач по теме «Магнитное поле». Обобщение темы «Магнитное поле» http://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/ WhatsApp учебник Физика 8кл. Домашнее задание: п57-п62 стр185-186 тест «Проверь себя»</p>	
9 класс			<p>Тема: Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» Ресурс: Урок 45. Деление и синтез ядер. Атомная энергетика. Обобщение по теме «Квантовые явления» http://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/ учебник: Физика 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П63 на стр330 лабораторная работа 37 выполнить в тетради</p>	<p>Тема: Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии ядер в электрическую энергию. Ресурс: РЭШ Урок 28. Ядерные реакции http://resh.edu.ru/subject/lesson/4918/ учебник: Физика 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П 64 п65.</p>	<p>Тема: Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. Ресурс: учебник: Физика 9кл. Whats App Домашнее задание: П 66 ответить на вопросы3 , вопросы 6, 7</p>

