

План-сетка
дистанционного обучения по математике учителя МКОУ «Малаяевская ООШ» Ленинского района Волгоградской области
Акчуриной Сарии Рафатовны на период с 12.05.2020 по 15.05.2020г.

	вторник	среда	четверг	пятница
дата	12.05.2020	13.05.2020	14.05.2020	15.12.2020
5 кл.	<p>Тема: Объём параллелепипеда. Ресурс: Урок 31. Прямоугольный параллелепипед http://resh.edu.ru/subject/lesson/7731</p> <p>учебник Математика 5кл. WhatsApp Домашнее задание: п 10.3 №962 №966</p>	<p>Тема: Объём параллелепипеда. Ресурс: Урок 32. Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма http://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/ WhatsApp учебник Математика 5кл. Домашнее задание: п 10.3 №967 №969</p>	<p>Тема: Пирамида. Ресурс: WhatsApp учебник Математика 5кл. Домашнее задание: п.10.4 №986 №990</p>	<p>Тема: Проверочная работа: «Чему вы научились» Ресурс: Урок 36. Обобщение и систематизация знаний по теме «Измерение величин» http://resh.edu.ru/subject/lesson/7728/ учебник Математика 5кл. WhatsApp Домашнее задание: стр254 «Чему вы научились»</p>
8 кл.	<p>Тема: Вписанный и центральные углы. Теорема о вписанном угле. Ресурс: Урок 27. Теорема о вписанном угле http://resh.edu.ru/subject/lesson/2505/ WhatsApp учебник Геометрия 8кл. Домашнее задание: П 2. П73 выписать следствия из теоремы .№654 №655.</p>	<p>Тема: Четыре замечательные точки треугольника. Свойство биссектрисы угла. Ресурс: РЭШ Урок 29. Свойство биссектрисы угла. http://resh.edu.ru/subject/lesson/2026/ WhatsApp учебник Математика 8кл. Домашнее задание: п 2. п 74. №674 №676</p>	<p>Тема: Четыре замечательные точки треугольника. Свойства серединного перпендикуляра к отрезку. Ресурс: Урок 30. Свойство серединного перпендикуляра http://resh.edu.ru/subject/lesson/2025/ WhatsApp учебник Геометрия 8кл. Домашнее задание: п75 №679</p>	<p>Тема: Четыре замечательные точки треугольника. Теорема о пересечении высот треугольника. Ресурс: Урок 31. Теорема о пересечении высот треугольника http://resh.edu.ru/subject/lesson/2024/ WhatsApp учебник Геометрия 8кл. Домашнее задание: П2 п76 №683 №686</p>
9 кл.	<p>Тема: Повторение. Треугольник. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Ресурс: Урок 17. Решение треугольников. Измерительные работы http://resh.edu.ru/subject/lesson/2040/ WhatsApp</p>	<p>Тема: Повторение. Вписанный и центральные углы. Теорема о вписанном угле. Ресурс: Урок 27. Теорема о вписанном угле http://resh.edu.ru/subject/lesson/2505/ WhatsApp</p>	<p>Тема: Повторение. Площадь многоугольника. Основные формулы расчета площади треугольника, параллелограмма, трапеции. Ресурс: Урок 15. Повторительно-обобщающий урок по теме «Площади фигур»</p>	<p>Тема: Повторение. Синус, косинус и тангенс острого угла. Ресурс: Урок 12. Синус, косинус, тангенс, котангенс угла http://resh.edu.ru/subject/lesson/2509/ Урок 13. Основное тригонометрическое тождество.</p>

учебник: Алгебра 9кл. Домашнее задание: КИМ ОГЭ В-36 (1часть)	учебник: Алгебра 9кл. Домашнее задание: КИМ ОГЭ В-35 (1часть)	http://resh.edu.ru/subject/lesson/2013/ WhatsApp учебник: Алгебра 9кл. Домашнее задание: КИМ ОГЭ В-34 (1часть)	Формулы приведения. Формулы для вычисления координат точки http://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/ WhatsApp учебник: Алгебра 9кл. Домашнее задание: КИМ ОГЭ В-33 (1часть)
---	---	--	---

План-сетка
дистанционного обучения по физике учителя МКОУ «Маляевская ООШ» Ленинского района Волгоградской области
Акчуриной Сарии Рафатовны на период с 12.05.2020 по 15.04.2020г.

	вторник	среда	четверг	пятница
дата	12.05.2020	13.05.2020	14.05.2020	15.05.2020
7 класс		Тема: КПД полезного действия механизма. Энергия. Ресурс: WhatsApp Учебник Физика 7кл. Домашнее задание: П65. П66		Тема: Потенциальная и кинетическая энергии. Превращение одного вида энергии в другой. Ресурс: учебник Физика 7 кл. WhatsApp Домашнее задание: П56 упр31
8 класс	Тема: Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Ресурс: Урок 28. Отражение света. Плоское зеркало http://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/ WhatsApp учебник Физика 8кл. П65. П66 упр. 45.		Тема: Преломление света. Закон преломления света. Ресурс: Урок 29. Преломление света http://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/ WhatsApp учебник Физика 8кл. Домашнее задание: П67 упр.47.	
9		Тема: Состав, строение и	Тема: Большие планеты	Тема: Малые тела Солнечной

класс		<p>происхождение Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Ресурс: Урок 33. Звезды. Солнце http://resh.edu.ru/subject/lesson/5910/ Урок 50. Образование галактик, звезд, планетных систем http://resh.edu.ru/subject/lesson/6372/ учебник: Физика 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П68. П 71.</p>	<p>Солнечной системы. Ресурс: Урок 32. Тела Солнечной системы http://resh.edu.ru/subject/lesson/4936/ учебник: Физика 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П 69</p>	<p>системы. Строение и эволюция Вселенной. Ресурс: Урок 49. Рождение Вселенной http://resh.edu.ru/subject/lesson/5573/ Урок 51. Эволюция планеты Земля http://resh.edu.ru/subject/lesson/5468/ учебник: Физика 9кл. WhatsApp Домашнее задание: П 71. П72.</p>
-------	--	--	--	--