




























РАСПИСАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ 10 КЛАССА С 12.12 – 15.12

Дата	Предмет	ФИО учителя, контакты	Тема урока	Содержание урока	Задание
12.12	Обществознание	Иванова Н.И 89149441127 natalia38ivanova@mail.ru	Большие социальные группы	Материал 22-23 параграфа	Привести примеры групп по различным критериям
	Литература	Тапхарова Ирина Валерьяновна 89501263096 aprelkova1971@mail.ru	Основные этапы жизни и творчества М.Е.Салтыкова-Щедрина. Мастер сатиры	Чтение, работа с текстом	Конспект. Задание выслать по вайберу по электронной почте
	Геометрия	Фатеева О.К. 89087745792 Viber	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда		<p>Свойства прямоугольного параллелепипеда</p> <p>Прямоугольный параллелепипед обладает всеми свойствами произвольного параллелепипеда.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прямоугольный параллелепипед содержит 6 граней. Все грани прямоугольного параллелепипеда — прямоугольники. 2. Противлежащие грани параллелепипеда попарно параллельны и равны. 3. Все углы прямоугольного параллелепипеда, состоящие из двух граней — 90°. 4. Диагонали прямоугольного параллелепипеда равны. 5. В прямоугольный параллелепипед четыре диагонали, которые пересекаются в одной точке и делятся этой точкой пополам. 6. Любая грань прямоугольного параллелепипеда может быть принята за основание. 7. Если все ребра прямоугольного параллелепипеда равны, то такой параллелепипед является кубом.

				<p>В9 № 245360. Найдите расстояние между вершинами A и D_1 прямоугольного параллелепипеда, для которого $AB = 5$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$.</p>  <p>2. Найдите расстояние между вершинами B и A_1 прямоугольного параллелепипеда, для которого $AB=12$, $AD=4$, $AA_1=5$.</p>
Алгебра	Фатеева О.К. 89087745792 Viber	Преобразование числовых выражений, содержащих степени и корни	Решение и преобразование числовых выражений, содержащих арифметические корни натуральной степени.	Выполнить № 32, № 34, № 38, № 40 стр.21-22
Английский язык	Пелуртис О.В. 89501242800 Viber	Досуг молодежи (виды досуга)		Выполнить в тетради
Читательская грамотность	Тапхарова Ирина Валерьяновна	Тексты репродуктивного типа и непреднамерен	Работа с текстом из заданий егэ	https://hw.lecta.ru/student/lilesotiro?provider=dnevnik Выслать количество баллов по вайберу

	89501263096 aprelkova1971@mail.ru	ная переработка текста												
13.12	Английский язык	Пелуртис О.В. 89501242800 Viber	Молодежь в современном обществе. Совместные планы, приглашения, праздники	<table border="1"> <tr> <td> deal dealt dealt  </td> <td> dig dug dug  </td> <td> do did done  </td> </tr> <tr> <td> dream dreamt dreamt  </td> <td> drink drank drunk  </td> <td> drive drove driven  </td> </tr> <tr> <td> eat ate eaten  </td> <td> fall fell fallen  </td> <td> feed fed fed  </td> </tr> </table>	deal dealt dealt 	dig dug dug 	do did done 	dream dreamt dreamt 	drink drank drunk 	drive drove driven 	eat ate eaten 	fall fell fallen 	feed fed fed 	Объедините все слова в один небольшой рассказ. Используя любые формы неправильных глаголов
deal dealt dealt 	dig dug dug 	do did done 												
dream dreamt dreamt 	drink drank drunk 	drive drove driven 												
eat ate eaten 	fall fell fallen 	feed fed fed 												
	Алгебра	Фатеева О.К. 89087745792 Viber	Преобразование числовых выражений, содержащих степени и корни	Решение и преобразование числовых выражений, содержащих арифметические корни натуральной степени.	Выполнить № 41, № 43, № 44									
	Биология	Степанова А.Г. 89027674437	Вирусы – неклеточные формы жизни	Записать число и тему в тетрадь, прочитать параграф 14,	Прочитать параграф 14, составить таблицу «Вирусы» (название, строение, жизненный цикл). К следующему уроку подготовить памятку профилактики вирусных заболеваний.									
	Русский язык	Тапхарова Ирина	Словообразовательные	Стр 391 упр 278 стр 394 упр 281	Параграф 90 стр 396 упр 284 сделать словообразовательный разбор выделенных слов									

	Валерьяновна 89501263096 aprelkova1971@ mail.ru	трудности (обзор)		Задание выслать по вайберу по электронной почте
Обществ ознание	Иванова Н.И 89149441127 natalia38ivanova @mail.ru	Социальная психология малых групп	Повторить материал 231-244	Чем отличается соц.психология малых групп
Вероятн ость и статисти ка	Фатеева О.К. 89087745792 Viber	Формула полной вероятности	Решение задач на нахождение полной вероятности события	Решить задачи: 1. Из 1000 собранных на заводе телевизоров 5 штук бракованных. Эксперт проверяет один наугад выбранный телевизор из этой 1000. Найдите вероятность того, что проверяемый телевизор окажется бракованным. 2. В урне 9 красных, 6 жёлтых и 5 зелёных шаров. Из урны наугад достают один шар. Какова вероятность того, что этот шар окажется жёлтым? 3. Петя, Вика, Катя, Игорь, Антон, Полина бросили жребий — кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет мальчик. 4. В чемпионате мира участвуют 16 команд. С помощью жребия их нужно разделить на четыре группы по четыре команды в каждой. В ящике вперемешку лежат карточки с номерами групп: 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4. Капитаны команд тянут по одной карточке. Какова вероятность того, что команда России окажется во второй группе? 5. В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен не из России. 6. На каждые 1000 электрических лампочек приходится 5 бракованных. Какова вероятность купить исправную лампочку?

				<p>7. В группе туристов 8 человек. С помощью жребия они выбирают шестерых человек, которые должны идти в село в магазин за продуктами. Какова вероятность того, что турист Д., входящий в состав группы, пойдёт в магазин?</p> <p>8. В чемпионате по футболу участвуют 16 команд, которые жеребьевкой распределяются на 4 группы: А, В, С и D. Какова вероятность того, что команда России не попадает в группу А?</p> <p>9. На турнир по шахматам прибыло 26 участников в том числе Коля и Толя. Для проведения жеребьевки первого тура участников случайным образом разбили на две группы по 13 человек. Найти вероятность того, что Коля и Толя попадут в разные группы.</p> <p>10. В классе 16 учащихся, среди них два друга — Вадим и Сергей. Учащихся случайным образом разбивают на 4 равные группы. Найдите вероятность того, что Вадим и Сергей окажутся в одной группе.</p>	
14.12	История	Иванова Н.И 89149441127 natalia38ivanova@mail.ru	Нарастание революционных настроений. Власть, экономика и общество в годы Первой мировой войны	Параграф 3	Задание 7 стр.34; вопросы к источнику и сформулируйте ответ на главный вопрос.. стр.35
	Геометрия	Фатеева О.К. 89087745792 Viber	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.	Решение иррациональных уравнений.	Читать §9 стр.60-61, разобрать задачи №1-3 стр. 61. Выполнить № 151 устно, № 153, 154, 155 стр. 62 письменно.
	Химия	Степанова А.Г 89027674437	Природный газ.	Записать в тетрадь число и тему урока; изучить текст параграфа Выписать номенклатуру природного газа с формулой	П. 8, стр. 47, задания 2 (б), 3,4

Информатика	Мезенцева А.А. 89021762076 tarasovan@inbox.ru	Алгоритмы перевода чисел из Р-ичной системы счисления в десятичную и обратно	Видеоурок https://yandex.ru/video/preview/7536989784720713479	Выполнить номера: №1, №2, стр.118-119 Перевести в 10-чную систему счисления: 1234 ₅ , AD3 ₁₆ , AD6 ₁₅ и 12201 ₃	
Литература	Тапхарова Ирина Валерьяновна 89501263096 aprelkova1971@mail.ru	«История одного города» как сатирическое произведение. Глава «О корени происхождения глуповцев»	Конспект стр 101-107	Читать произведение	
Английский язык	Пелуртис О.В. 89501242800 Viber	Виды активного отдыха	A sailor went to sea, sea To see what he could see, see. But all that he could see, see Was the bottom of the deep blue sea, sea.	Прочитать со звуком (i) и. выучить наизусть	
15.12	Алгебра	Фатеева О.К. 89087745792 Viber	Преобразование числовых выражений, содержащих степени и корни	Решение и преобразование числовых выражений, содержащих арифметические корни натуральной степени.	Выполнить № 42, № 47, № 50 стр. 23
Индивидуальный проект	Степанова А.Г 89027674437	Методы эмпирического исследования	Прочитать в дополнительной литературе	Найти какие методы эмпирического исследования выделяют, привести примеры каждого метода.	
Основы правовой культуры	Иванова Н.И 89149441127 natalia38ivanova@mail.ru	Правоотношения и их виды	Параграф 12-13; записи в тетради	Повторить материал и пройти тест по ссылке https://videouroki.net/tests/4038578	
Общество	Иванова Н.И	Влияние	Прочитать параграф 24	Привести свои конкретные примеры влияния группы	

	ознание	89149441127 natalia38ivanova @mail.ru	группы на индивидуально е поведение		на поведение индивида
	Русский язык	Тапхарова Ирина Валерьяновна 89501263096 aprelkova1971@ mail.ru	Морфология как раздел лингвистики (повторение, обобщение)	Морфологический разбор по карточке	https://hw.lecta.ru/student/ladunekanu
	Физика	Верхозина Т.С. 89246158615 Viber	Третий закон Ньютона. Принцип относительност и Галилея	§ 30 изучить параграф	Упр 1-4
	ОБЖ,	Рыгалев А.И. 89834027626	Воинские символы и традиции Вооружённых Сил Российской Федерации		
	Физ.куль тура	Рыгалев А.И. 89834027626	Правила игры в баскетбол.		Конспект