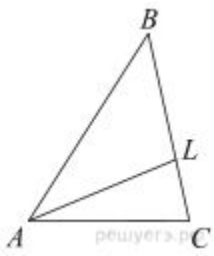
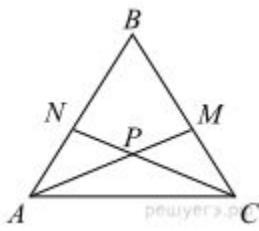
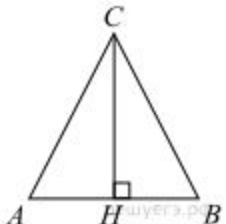
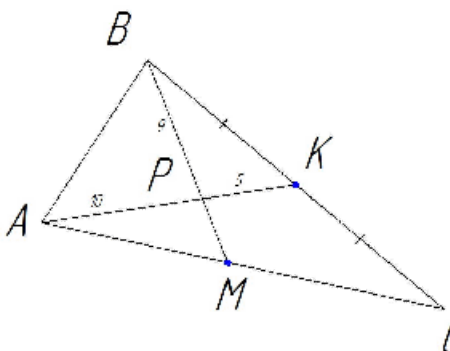


Расписание 9 класса на 19.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Геометрия	Повторение "Треугольники"	<p>Решите следующие задачи в тетради</p> <p>1. У треугольника со сторонами 16 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?</p> <p>2.</p>  <p>В треугольнике ABC проведена биссектриса AL, угол ALC равен 112°, угол ABC равен 106°. Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.</p> <p>3. В равностороннем треугольнике ABC биссектрисы CN и AM пересекаются в точке P. Найдите $\angle MPN$</p>  <p>4.</p>	<p>Фото работы присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru, Личным сообщением ВКонтakte.</p>

					 <p>В равнобедренном треугольнике ABC $AC=BC$. Найдите AC, если высота $CH=12$, $AB=10$.</p>	
2	9-10 - 9-40	ЭОР/самостоятельная работа	Обществознание	Итоговое повторение курса	Пройти тестирование https://onlinetestpad.com/ru/testview/336959- Если нет связи: практикум с. 199-200 вопросы- ответ письменно	ответы присылать: Вк/вайбер+79649917 215
3	10-00- 10-30	ЭОР/самостоятельная работа	Физкультура	Спринтерский бег,эстафетный бег.Низкий старт.	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=L6bi7k_3gz0	
Завтрак						
4	10-50- 11-20	С помощью ЭОР	биология	Типы нервной деятельности	просмотреть презентацию по ссылке https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-biologii-na-temu-tipi-visshey-nervnoy-deyatelnosti-klass-936899.html выделить основные типы ВНД,выписать их основные характеристики Если нет подключения к интернету читать учебник стр 250-252, задание то же.	Конспект с выполненным заданием прислать сообщением на почту olg.uxanowa@yandex.ru или по вайберу 89277499372
5	11-30- 12-00	самостоятельная работа	Русский язык	Р.Р.Стили и типы речи	вспомните стили и типы речи. прочитайте параграф 2,стр.11. выполните упр.321(задание 2,3,4)	Д.З. упр.321(1,5) д.з.присылать сообщением Вк

6	12-10-12-40	Самостоятельная работа	Физика	Контрольная работа	<p>Решите следующие задания контрольной работы</p> <p><i>Физика 9 класс</i> Строение атома и атомного ядра.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кто открыл явление радиоактивности? А) М. Кюри; Б) Н. Бор; В) Дж. Томсон; Г) А. Беккерель 2. Что такое бета-излучение? А) поток положительных ионов водорода; Б) поток ионов гелия; В) поток быстрых электронов; Г) поток нейтральных частиц 3. В ядре элемента $^{238}_{92}\text{U}$ содержится А) 92 протона, 238 нейтронов Б) 146 протонов, 92 нейтрона В) 92 протона, 146 нейтронов Г) 238 протонов, 92 нейтрона 4. Сколько электронов содержится в электронной оболочке нейтрального атома, у которого ядро состоит из 8 протонов и 9 нейтронов? А) 6 Б) 8 В) 9 Г) 17 Д) 0 5. Укажите второй продукт ядерной реакции $^4_2\text{He} + ^9_4\text{Be} \rightarrow ^{12}_6\text{C} + ?$ А) ^1_0n Б) ^4_2He В) ^4_2e Г) ^4_2H 6. Опишите состав атомов изотопов ^{16}O и ^{18}O. 7. При бомбардировке нейтронами атома азота $^{14}_7\text{N}$ испускается протон. В ядро, какого изотопа превращается ядро азота? Напишите уравнение реакции. 8. Напишите альфа-распад $^{232}_{90}\text{Th}$. 9. Напишите бета-распад $^{214}_{82}\text{Pb}$. 10. При взаимодействии атомов дейтерия ^2_1H с атомом бериллия ^9_4Be испускается нейтрон. Напишите уравнение ядерной реакции. 11. Вычислите дефект масс и энергию связи ядра $^{12}_6\text{C}$. Масса протона 1,00783 а.е.м., масса нейтрона 1,00867 а.е.м., масса атома углерода 12,0108 а.е.м. 1 а.е.м. = $1,66 \cdot 10^{-27}$ кг, а скорость света $c = 3 \cdot 10^8$ м/с. 	<p>Фото контрольной работы присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.</p>
7	12-50 13-20	Самостоятельная работа	Предпрофильная подготовка	Решение планиметрических задач	<p>Решите следующие задачи в тетради</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В треугольнике ABC точка K – середина стороны BC, точка P лежит на отрезке AK, AP = 10, PK = 5, BP = 9. Найдите BM.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Найдите длину отрезка AN, если радиус изображенной на рисунке окружности OK = 3, AK = 2. 	<p>Фото классной работы присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.</p>

