

Задания для учеников 8Б класса на 15.01.2026

Геометрия Ромашкина Е.В.

15.01.26	<p>Знать признаки подобия треугольников. Выполнить решение задач:</p> <ol style="list-style-type: none">Человек, рост которого равен 1,8 м, стоит на расстоянии 16 м от уличного фонаря. При этом длина тени человека равна 9 м. Определите высоту фонаря (в метрах).Проектор полностью освещает экран А высотой 60 см, расположенный на расстоянии 140 см от проектора. На каком наименьшем расстоянии (в сантиметрах) от проектора нужно расположить экран В высотой 180 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными?Отрезки АВ и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки АС и BD пересекаются в точке М. Найдите МС, если АВ = 16, DC = 24, АС = 25. <p>Выполненную работу направить на почту Lena_romashka_lena@mail.ru до 14:00</p>
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Общество Патрахина И.Н.

15.01.26	<p>П. 9 выучить теорию, выписать в тетрадь термины, выделенные курсивом, стр. 79 в. 2 письменно, можно подготовить презентацию о деятельности российского ученого.</p>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Информатика Бигбаева Е.С. электронная почта: lenikaishim@mail.ru

15.01.26	<p>Тема: Алгоритмическая конструкция «ветвление». Учебник Босова Л.Л. стр. 111. Прочитать параграф 3.5 Алгоритмическая конструкция «ветвление». Ссылка на учебник https://my-uchebnik.ru/book/informatics/4/informatics-00000083.htm</p> <ul style="list-style-type: none">- Записать в тетрадь определение, блок-схему и запись на школьном алгоритмическом языке полной и неполной формы ветвления.- Выполнить тренировочные задания РЭШ по теме ветвление https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/train/#192211 <p>Конспект и скрин выполнения заданий РЭШ отправить на почту</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Информатика Зубова О.Н. электронная почта: zon80@mail.ru

15.01.26	<p>Тема: Алгоритмическая конструкция «ветвление». Учебник Босова Л.Л. стр. 111. Прочитать параграф 3.5 Алгоритмическая конструкция «ветвление». Ссылка на учебник https://my-uchebnik.ru/book/informatics/4/informatics-00000083.htm</p> <ul style="list-style-type: none">- Записать в тетрадь определение, блок-схему и запись на школьном алгоритмическом языке полной и неполной формы ветвления.- Выполнить тренировочные задания РЭШ по теме ветвление https://resh.edu.ru/subject/lesson/3254/train/#192211 <p>Конспект и скрин выполнения заданий РЭШ отправить на почту</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Музыка Гляйм Н.В.

15.01.26	РЭШ УРОК 10, выполнить тренировочные задания письменно в тетради
----------	------------------------------------------------------------------

Химия Бушина О.Г.

15.01.26	<p>Задание. Решить задачи.</p> <ol style="list-style-type: none">Найти массу кислоты и воды, которые необходимы для приготовления 200 г раствора кислоты с массовой долей 9 % .Какую массу соли необходимо растворить в 200 г воды для получения раствора с массовой долей этой соли 20 %?Смешали 300 г 25-%-ного раствора и 400 г 40 %-ного раствора того же вещества. Найти массовую долю вещества (%) в полученном растворе (с точностью до десятых).
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Найти массовую долю соли (%) в растворе, полученном после добавления 20 г воды к раствору, содержащему 10 г этой соли в 100 г воды (с точностью до десятых).

5. Найти массу воды, которую надо добавить к 20 г 70 %-ного раствора сахара для получения 5 %-ного раствора.