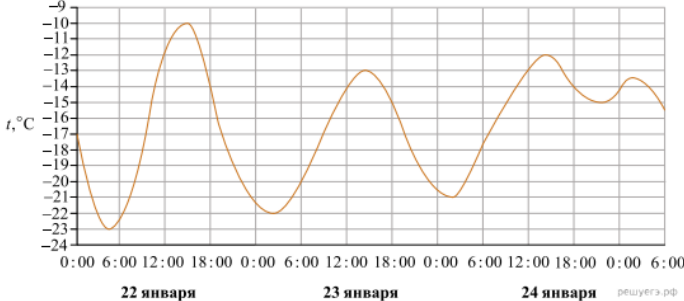


1	Русский язык	<p>Выполнить тестовую работу по ссылке:</p> <p>https://edu.skysmart.ru/student/vihubifudi</p> <p>Выписать 3 предложения из романа «В поисках капитана Гранта», выполнить морфологический разбор 3 глаголов.</p> <p>Выполнить работу до 15:00 Все работы отправить на почту ekaterina.trejze@mail.ru</p>
2	Технология	<p>Изготовить открытку к 9 мая в технике «аппликация». Сфотографироваться с открыткой. Фотоотчет отправить на электронную почту kozinec.natalya@bk.ru</p>
3	Математика	<p>Выполните задания на повторение, сфотографируйте и вышлите по Viber или WhatsApp на номер 89068757874 до 16.00</p> <p style="text-align: center;">Задания на повторение</p> <ol style="list-style-type: none"> Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{8} - \frac{17}{12}\right) : \frac{5}{12}$. Найдите значение выражения $(3,9 - 2,4) \cdot 8,2$. Найдите корень уравнения $2 + 9x = 4x + 3$. Найдите корень уравнения $8(6 + x) + 2x = 8$. Найдите корень уравнения $-3 + 4(-7 + 5x) = 9x - 9$. На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трех суток. По горизонтали указывается дата и время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку наибольшую температуру воздуха 22 января. Ответ дайте в градусах Цельсия.  <ol style="list-style-type: none"> Призерами городской олимпиады по математике стало 48 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде? Мобильный телефон стоил 3500 рублей. Через некоторое время цену на эту модель снизили до 2800 рублей. На сколько процентов была снижена цена?