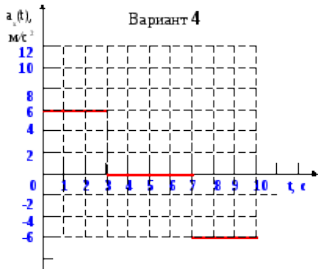


Домашнее задание на 30.09.2021

№ урока	Предмет	Тема	Домашнее задание
1-2	история		П. 5, в.5, стр. 51
3	физика		<p>1. Решить задание:</p> <p style="text-align: center;">Задача</p> <p>Дан график зависимости проекции ускорения материальной точки от времени.</p> <p>1. Чему равен путь, пройденный точкой за 3с после начала отсчета времени?</p> <p>2. Чему равен путь, пройденный точкой за 10 с после начала отсчета времени?</p> <p>3. Какова будет координата у точки через одну секунду после начала отсчета времени?</p> <p>4. Чему равна проекция скорости точки на ось X в конце третьей секунды после начала отсчета времени?</p> <p>5. Построить график зависимости проекции скорости от времени</p> <div style="text-align: center;">  <p>Вариант 4</p> </div>
4	геометрия		п.5,6 №24,№28
5	Родной язык		<p>Карточка №1</p> <p>1. Спишите, расставляя запятые. Выделите причастные обороты как члены предложения. Обозначьте определяемое слово. Определите, какое это причастие.</p> <p>1) Старый парк заросший непролазным малинником был любимым местом наших игр. 2) Посеревшие от пыли лошади прятались в тени дуба. 3) Тропинка бегущая вдоль ручья вывела нас к небольшому озеру. 4) Яркая рыбка прятая в расщелине около заросшего ракушечником камня лениво проплыла мимо.</p> <p>2. Спишите, переделав конструкции в причастные обороты.</p> <p>Тучи, которые тают вдали. Лодка, которая плывет по реке. Книга, которую прочитал школьник.</p> <p>Карточка №2</p> <p>1. Спишите, расставляя запятые. Выделите причастные обороты как члены предложения. Обозначьте определяемое слово. Определите, какое это причастие</p> <p>1) Тишина изредка прерывалась звуками долетающими издалека. 2) Из-за ворот визгливо залаяла проснувшаяся от шума соседская собачонка. 3) За домом слышался смех женщин возвращавшихся после работы. 4) От травы скошенной утром шел пряный запах.</p> <p>2. Спишите, переделав конструкции в причастные обороты.</p> <p>Земля, которую освещает солнце. Дома, которые стоят по краю дороги. Небо, которое грозно потемнело.</p>
6	химия		<p>Выписать в тетрадь из учебника по 10 формул алканов и радикалов с названиями. ВЫУЧИТЬ!</p> <p>Метан CH_4 Метил CH_3</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>Написать 5 изомеров (структурные формулы) для углеводорода C_8H_{18}</p>