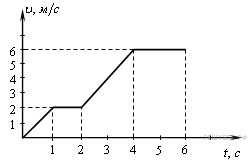
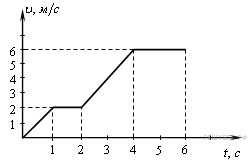
Понедельник

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема консультации | Ресурс | Что закрепить |
| 1 | 8.30 - 9.00 | Онлайн подключение | Физика  Заживихина Г.В. | Кинематика | Подключиться к конференции Zoom  https://us04web.zoom.us/j/7095349605?pwd=R1ZZM0lEeDBRVDZJcEVOTDhPTVppUT09  Идентификатор конференции: 709 534 9605  Пароль: 216294  См.задания ниже | Кинематика вся |
| 2 | 9.20 - 9.50 | Онлайн подключение | Обществознание  Ермакоава В.А. | Что такое общество? | ﻿Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/74407070270?pwd=WnE4RHlEN3ZWVHVOdUJ4NFlZSklLdz09>  Идентификатор конференции: 744 0707 0270  Пароль: 1234 | <https://edu.skysmart.ru/student/kupehuvesi> |
| 3 | 9.55 – 10.25 | Онлайн подключение | Русский язык  Лухманова О.В. | Правописание приставок | ﻿ Подключиться к конференции Zoom  https://us04web.zoom.us/j/5409972767?pwd=ai9mKzFzYk92S0N0cHlxR1lZUWtVdz09  Идентификатор конференции: 540 997 2767  Пароль: 3FzQXp | Правописание приставок на З и С, ПРЕ- и ПРИ-, неизменяемых приставок. |
| 4 | 10.40-11.10 | Онлайн подключение | Математика, Телекаев Наиль Ахметович | Задачи по теории вероятностей | Zoom:  <https://us04web.zoom.us/j/78469562141?pwd=Z0lzSWtRajRRVThtZStKYzBzRzFqUT09>  Идентификатор конференции: 784 6956 2141  Пароль: 4RSVhc | Сборник Лысенко, 49 вариантов, задача 4, вар. 2,3,4 |
| 5 | 11.15-11.45 | Онлайн подключение | Биология  Глухова А.С. | Анатомия человека. Систематика | ﻿Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/77186196021?pwd=aDBNOGZjQ0RQN0p5OEl0cVJLVXNNUT09>  Идентификатор конференции: 771 8619 6021  Пароль: 8aF5rg | Выполнить типовые задания ЕГЭ по теме:  <https://bio-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=356> |

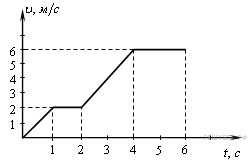
**Задание 1**

По графику зависимости модуля скорости тела от времени, представленного на рисунке, определите путь, пройденный телом от момента времени 0 с до момента времени 2 с. (Ответ дайте в метрах.)

**Задание 1**

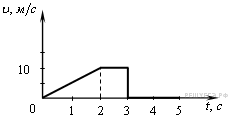
На рисунке представлен график зависимости модуля скорости автомобиля от времени. Определите по графику путь, пройденный автомобилем в интервале от момента времени 0 с до момента времени 5 с после начала отсчета времени. (Ответ дайте в метрах.)

**Задание 1**



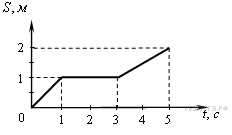
На рисунке представлен график зависимости модуля скорости тела от времени. Какой путь пройден телом за вторую секунду? (Ответ дайте в метрах.)

**Задание 1**

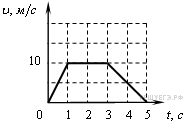
На рисунке представлен график зависимости модуля скорости тела от времени.

Найдите путь, пройденный телом за время от момента времени 0 с до момента времени 5 с. (Ответ дайте в метрах.)

**Задание 1**

На рисунке представлен график зависимости пути от времени. Определите по графику скорость движения велосипедиста в интервале от момента времени 1 с до момента времени 3 с после начала движения. (Ответ дайте в метрах в секунду.)

**Задание 1**

На рисунке представлен график зависимости модуля скорости  автомобиля от времени *t*. Найдите путь, пройденный автомобилем за 5 c. (Ответ дайте в метрах.)