11 класс (16.04.2025 г)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | задания |
| **физика (1 урок)** | Посмотреть видео на РЕШ по ссылке:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3918/main/48525/>  Выполнить конспект.  Д/З §73 конспект |
| **физика (2урок)** | Посмотреть видео по ссылке.  <https://disk.yandex.ru/i/FYRVfFMs6bN-gg>  Д/З §74 |
| **анг.яз** | Few,a few; little,a little  <https://dzen.ru/video/watch/60a7141d4d96cd5616ce5a2d?f=d2d&utm_referrer=yandex.ru>  Учебник  Стр.191 упр.8 ( письменно) |
| **геомТ** | Решите контрольную работу по теме «Движение»(смотри ниже) |
| **исторТ** | Тема: Внутриполитический курс Александра Первого(внутренняя политика).  <https://yandex.by/video/touch/preview/16314422829681088666>  Домашнее задание: параграф 40, вопросы стр. 212(1,2,3 письменно) |
| **инфорТ** | Выполнить вариант ЕГЭ 11 из сборника ЕГЭ по информатике 2025  ссылка: <https://disk.yandex.ru/d/Cs97K4ERA6yPFw>  Д/з тесты |
| **Фкинф** | Дорешать варианты ЕГЭ Статград по информатике 2025  ссылка: [https://disk.yandex.ru/i/SYWkxMak11YrTg](https://disk.yandex.ru/i/SYWkxMak11YrTg%20%20%20)  Д/з тесты |
| **инфорГ** | Посмотреть видео по ссылке.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6468/main/90013/>  <https://disk.yandex.ru/d/SjD8WCxg98fXhw>  Выполнить тренировочные задания с 1 по 14.  Д/з §10-11повт. |
| **общество Г** | 1. Внимательно изучите параграф 22 и электронный ресурс: <https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-grazhdanskoe-processualnoe-pravo-chast-1-11-klass-profilnyj-uroven-5119462.html?ysclid=m9iglh42pp570995180> 2. В тетради запишите число и тему урока: Гражданское процессуальное право Выпишите в тетрадь: а) что такое процессуальное право; б) что такое гражданское судопроизводство; в) виды гражданского судопроизводства; г) принципы гражданского судопроизводства; д) категории дел, рассматриваемых в гражданском судебном процессе. **Записи выучить** 3. Письменно ответить на вопросы 4-11. «Задания» № 1-4 – письменно. |
| **ФКис** | Выполнить задания на платформе ЯКласс |
| **ФКлит** | написать сочинение на тему «Основные особенности литературы 19 века» |

Контрольная работа по теме Движение.

1. Найдите координаты точек, в которые переходят точка А(2;1;-3) при:

а) центральной симметрии относительно начала координат;

б) осевой симметрии относительно координатной оси ОХ;

в) зеркальной симметрии относительно координатной плоскости ОZУ

г) параллельном переносе на

2. Концы отрезка А(4;-2; 1) и В(6;4; 5). Найдите точку, симметричную середине отрезка относительно начала координат.

3. Дан куб ABCD с ребром *a*. При симметрии относительно прямой точка D перешла в точку . Найдите .

4. Докажите, что при движении прямоугольный параллелепипед отображается на прямоугольный параллелепипед с теми же измерениями.