11 класс (20.03.2025 г)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | задания |
| **анг.яз** | Phrasal verbs  https://yandex.ru/video/touch/preview/12243011785592024049  Учебник  Стр.133 упр.3( а,b) |
| **физра** | Упражнение на развитие выносливости . Прыжки на месте 100раз.Повторить технику безопасности на уроках физкультуры во время игры в футбол. Посмотреть видео урок техника приема и передачи мяча в волейболе.  [**https://ya.ru/video/preview/5002982954874807441**](https://ya.ru/video/preview/5002982954874807441) |
| **алгебра (Т)** | 1) Запишите в тетради число, тему урока «Системы уравнений» 2) Решите на Яклассе проверочную работу, решение запишите в тетрадь, фото отправьте учителю на проверку(на электронную почту) |
| **ФКфиз (Т)** | <https://disk.yandex.ru/d/9vyZMmQH4TV4JQ>  Рассмотреть решение вариантов 21 сборника ЕГЭ 2025. |
| **геометрия(Т)** | 1) Запишите в тетради число, тему урока «Объем шара и шарового сектора» 2)Прочитайте п.82 и 83, посмотрите видеоурок по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4910/main/23242/> 3) Решите из учебника №712, №713, №716. |
| **история(Т)** | Тема: Преобразования Петра Первого.  <https://yandex.by/video/touch/preview/9125733762654065766>  Домашнее задание: параграф 27-28, вопросы стр.151(5,6 письменно). |
| **информатика(Т)** | Перейти по ссылке и выполнить задание  <https://disk.yandex.ru/d/nu47SjPSwjRWGA>  Д/з 56 |
| **ЭКобщ(Г)** | 1. Изучить конспект в презентации по теме: Финансовый рынок, виды и функции. Фондовый рынок. Финансовые институты. <https://vk.com/wall-217452276_1195?ysclid=m8fu19ilty811430001> 2. Выполнить практикум <https://infourok.ru/11-klass-finansovyj-rynok-zadaniya-v-formate-ege-6368569.html?ysclid=m8fuarw35u9341987> |
| **Геометрия (Г)** | Выполните в тетради контрольную работу на оценку(смотри ниже) |
| **история (Г)** | *Тема урока*: Образование государства Русь. Русь в конце Х – начале ХII в. Изучите материалы электронного ресурса и выполните задания практикума ( они в презентации - самопроверка). Составьте тезисный план.  . <https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-rus-v-i-nachale-ii-v-2433571.html?ysclid=m8fqpmasua126035229> |
| **история (Г)** | *Тема урока:* Русь в середине XII – начале XIII в. Изучите материалы электронного ресурса и выполните задания практикума: а) ! Раздробленность (зад. 1-7); б) ЕГЭ практикум по работе с иллюстративным материалом (письменно в тетрадь); в) ЕГЭ практикум по работе с картографическим материалом (письменно в тетрадь) <https://vk.com/wall-78975351_12564?ysclid=m8frbwfen4749498688>. Составьте тезисный план (кто не сдаёт ЕГЭ – только план!) |
| **Алгебра (Г)** | 1) Запишите в тетради число, тему урока «Натуральные и целые числа» 2) Решите проверочную работу на Яклассе. |

**Контрольная работа: «Векторы и координаты в пространстве»**

Указания к работе:

1. Выполнить контрольную работу по вариантам
2. Выполненную работу сфотографировать и отправить на электронную почту учителю
3. Срок сдачи ­- 20.03.-21.03.2025

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Вариант** | 1. **Вариант** |
| Балакина Виктория  Диких Полина  Мотовилова Ксения  Брандукова Полина  Земзюлина Варвара  Зайцева Алена | Абдрашитова Карина  Кузнецова Полина  Зайкова Алина  Лушникова Елизавета  Могилов Аркадий  Скиндерева Полина  Шиченкова София |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 Вариант** | **2 Вариант** |
| 1 | Дан треугольник *АВС* с вершинами:  А(11; -4;-9), В(2; 4; -4), С(9; -6; -8)    а) Найдите координаты середины отрезка ВС.  б) Найдите координаты и модуль вектора  .  в)Найдите вектор | Дан треугольник *АВС* с вершинами:  А(10; -2;-7), В(2; 6; -4), С(13; 4; -10)    а) Найдите координаты середины отрезка ВС.  б) Найдите координаты и модуль вектора  .  в)Найдите вектор |
| 2 | Даны вектора (5;-1; 2) и (3; 2;-4). Найдите . | Даны векторы (-4; 2;-8) и (-1; 1;2). Найдите. | + 2| |
| 3 | Вершины треугольника АВС имеют координаты  А(-1,2,3), В(1,0,4), С(3,-2,1). Найдите координаты вектора , если АМ – медиана треугольника АВС. | Вершины треугольника АВС имеют координаты  А(-2,0,1), В(-1,2,3), С(8,-4,9). Найдите координаты вектора , если ВМ – медиана треугольника АВС. |
| 4 | Найдите угол между прямыми *АВ* и *СD*,  если А(3; -1; 3), В(3; -2; 2), С(2; 2; 3) и  D(1; 2; 2). | Найдите угол между прямыми *АВ* и *СD*,  если А(1; 1; 2), В(0; 1; 1), С(2; -2; 2) и D(2; -3; 1) |