10 класс. Задания 20.04 – 24.04

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | уроки | тема | Рекомендуемые задания для изучения | Арес учителя |
| 20.04 Понедельник | Математика | Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функции на монотонность.. | Учебник: параграф №43,44 №43.33Перейти по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/201135/> Учебник параграф 44 –записать план исследования в теорию, №№2,3 с рисунками и объяснением ответов, №9, 13ав с записью в тетради основную часть урока Переход по ссылке <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/201135/> | verasuhanova672@gmail.com  |
| Математика | Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функции на монотонность.. | Учебник: параграф №43,44 №43.33Перейти по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/201135/> Учебник параграф 44 –записать план исследования в теорию, №№2,3 с рисунками и объяснением ответов, №9, 13ав с записью в тетради основную часть урока Переход по ссылке <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/201135/> | verasuhanova672@gmail.com  |
| Литература | Сочинение по творчеству Л.Н.Толстого**(2 урока)** | Выбрать одну из тем на стр188 учебника(ч.2) и написать сочинение.Сочинение. | ns5822272@gmail.com  |
| Литература | Сочинение по творчеству Л.Н.Толстого**(2 урока)** | Выбрать одну из тем на стр188 учебника(ч.2) и написать сочинение.Сочинение. | ns5822272@gmail.com  |
| История | Развертывание партизанского движения. | Пар.22, читать пункты 6-7 учебника, отвечать на вопр.4-5 устно, стр.33.<https://www.youtube.com/watch?v=4ceZ8sUiJNs> – видеоурок<https://www.youtube.com/watch?v=VBeOpP8J6cI> - видеоурокПовторить пар.16, письм.вопр. 1,2,4 стр.141 учебника. | ufkbyfdbrn@gmail.com  |
| История | Предпосылки коренного перелома. | Пар.22, читать пункты 8-9 учебника, отвечать на вопрос 6 устно<https://vk.com/video-66598975_171594343> - инфоурокПовторить пар.17, письм. вопр. 1,2,3 стр.147-148 учебника. | ufkbyfdbrn@gmail.com  |
| Английский язык | *Природа и экология. Чтение текста с извлечением нужной информации, выделение главной идеи текста, использование языковой догадки.* | учебник с. 135 прочитать и понять текст, у. 3b с. 135 | svetlanaandreevnakozulina@gmail.com  |
| Английский язык | *Практикум ЕГЭ*  | учебник с. 136-137 решить задания в формате ЕГЭ  | svetlanaandreevnakozulina@gmail.com  |
| 21.04 Вторник | Обществознание | Экологическое право. | Пар.26, читать, отвечать на вопросы к параграфу устно. Видеоурок:<https://www.youtube.com/watch?v=rjuZG_w7BF4> Ответить на вопросы к документу письм. на стр.286. | ufkbyfdbrn@gmail.com  |
| обществознание | Процессуальные отрасли права | Пар.27, читать стр.287-293.Аудиоуроки:<https://www.youtube.com/watch?v=RHTGKIFHM0U> <https://www.youtube.com/watch?v=0QfNX703vMQ> Ответить на вопросы к документу письм. на стр.302 | ufkbyfdbrn@gmail.com  |
| Физика (Углубленная ) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | §108Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Физика (Углубленная) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | Задачник Рымкевич №871,873Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Информатика (База) | Массивы | <https://www.youtube.com/watch?v=yOvIxW8n7Uk>учебник. Параграф 24.Познакомиться с материалами видеоролика. | shchelokovaket@gmail.com |
| Информатика (База) | Массивы | <https://www.youtube.com/watch?v=yOvIxW8n7Uk>учебник. Параграф 24.Познакомиться с материалами видеоролика. | shchelokovaket@gmail.com |
| Химия (Углубленная) | Карбоновые кислоты | §20, учебник<https://www.youtube.com/watch?v=bCBtWV02A-E&list=PLZD7dfTuRHAkuyd4HKa0NqPpLBjKvcKSk&index=2&t=0s> – карбоновые кислоты: строение, номенклатура, изомерия.<https://www.youtube.com/watch?v=n2qKr3V3qz0&list=PLZD7dfTuRHAkuyd4HKa0NqPpLBjKvcKSk&index=3&t=0s> – карбоновые кислоты: способы получения<https://www.youtube.com/watch?v=JlWIzISviuk&list=PLZD7dfTuRHAkuyd4HKa0NqPpLBjKvcKSk&index=4&t=0s> – карбоновые кислоты и их соли.§20, конспект№2, 4, 8, 15, 16 (письменно)(фотографии решенных заданий отправляются учителю)  | aiterekhina1509@gmail.com  |
| Биология (База) |  |  | malinovazoa544@gmail.com |
| 22.04 Среда | Физика (Углубленная) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | Задачник Рымкевич №888,890Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Физика (Углубленная) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | Задачник Рымкевич №877,882Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Биология (Углубленная) |  |  | malinovazoa544@gmail.com  |
| Биология (Углубленная) |  |  | malinovazoa544@gmail.com  |
| География | География сельского хозяйства мира | С.150-161, задания №16,17 (с.183). Ответы прислать до 21.04.20г. к 17.00 | barysevavalentina497@gmail.com  |
| Информатика (Углубленная) | **Контрольная работа по теме «Компьютерные сети»**Точность вычислений. | Параграф 69 **Контрольная работа для проверки знаний по теме: «Компьютерные сети»**1. **Компьютеры, связанные каналами передачи информации и находящиеся в пределах одного здания, образуют...**

1) Локальную компьютерную сеть; 2) Региональную компьютерную сеть; 3) Глобальную компьютерную сеть;  4) Информационную систему с гиперсвязью; 5) Всемирную компьютерную сеть1. **Компьютер, представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется…**

1) Клиент-сервером;  2) Коммутатором; 3) Сервером;  4) Адаптером; 5) Модемом1. **Схема соединений узлов сети называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сети.**

1) Доменом;  2) Протоколом; 3) Провайдером; 4) Топологией;  5) Маршрутизатором. **4. Что делает невозможным подключение компьютера к локальной сети:** 1) Тип компьютера,  2) Отсутствие сетевой карты, 3) Отсутствие дисковода,  4) Отсутствие сетевого принтера,  5) Наличие сервера**5. Одноранговая сеть – это?**1) Локальная сеть; 2) Сеть, в которой есть главный и подчинённые компьютеры; 3) Сети, с топологией шина и кольцо; 4) Сеть, в которой все компьютеры имеют равные возможности; 5) Корпоративная сеть.**6. Укажите максимальное количество компьютеров в прямом соединении.**1) 5; 2) 3; 3) 2; 4) 1; 5) 10.**7. Если компьютеров несколько, то что бы их объединить в сеть необходимо дополнительное устройство ...**1) Коннектор; 2) Коммутатор; 3) Мышь; 4) Сетевик; 5) Адаптер.8**.  Скорость передачи данных характеризуется ...**1) км/ч 2) м/с 3) Кб/см 4) Мб/м 5) Кб/с | shchelokovaket@gmail.com |
| Информатика (Углубленная) | **Контрольная работа по теме «Компьютерные сети»**Точность вычислений. | Параграф 69 **Контрольная работа для проверки знаний по теме: «Компьютерные сети»**1. **Компьютеры, связанные каналами передачи информации и находящиеся в пределах одного здания, образуют...**

1) Локальную компьютерную сеть; 2) Региональную компьютерную сеть; 3) Глобальную компьютерную сеть;  4) Информационную систему с гиперсвязью; 5) Всемирную компьютерную сеть1. **Компьютер, представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется…**

1) Клиент-сервером;  2) Коммутатором; 3) Сервером;  4) Адаптером; 5) Модемом1. **Схема соединений узлов сети называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сети.**

1) Доменом;  2) Протоколом; 3) Провайдером; 4) Топологией;  5) Маршрутизатором. **4. Что делает невозможным подключение компьютера к локальной сети:** 1) Тип компьютера,  2) Отсутствие сетевой карты, 3) Отсутствие дисковода,  4) Отсутствие сетевого принтера,  5) Наличие сервера**5. Одноранговая сеть – это?**1) Локальная сеть; 2) Сеть, в которой есть главный и подчинённые компьютеры; 3) Сети, с топологией шина и кольцо; 4) Сеть, в которой все компьютеры имеют равные возможности; 5) Корпоративная сеть.**6. Укажите максимальное количество компьютеров в прямом соединении.**1) 5; 2) 3; 3) 2; 4) 1; 5) 10.**7. Если компьютеров несколько, то что бы их объединить в сеть необходимо дополнительное устройство ...**1) Коннектор; 2) Коммутатор; 3) Мышь; 4) Сетевик; 5) Адаптер.8**.  Скорость передачи данных характеризуется ...**1) км/ч 2) м/с 3) Кб/см 4) Мб/м 5) Кб/с | shchelokovaket@gmail.com |
| Физическая культура  | Общая физическая подготовка. | 1. Выполнить комплекс ОРУ (общеразвивающие упражнения) на месте.<https://www.youtube.com/watch?v=xit7yDZguYY>2. Выполнить комплекс силовых упражнений.Продолжительность упражнений контролировать по самочувствию!1) приседания 20-30 раз2) классическая планка (упор лёжа) до 40 сек.3) лодочка руки за голову до 30 сек4) планка на локтях до 40 сек5) лодочка руки в стороны до 30 сек6) выпады вперёд 15 раз на каждую ногуНаписать о выполнении. | kooooott14@gmail.com  |
| 23.04 Четверг | Русский язык | Прямая и косвенная речь. Авторская пунктуация. | Пройти по ссылке, посмотреть урок<https://vk.com/video-34443093_456247742> Прочитать стр256 учебника, Придумать и записать свои примеры | ns5822272@gmail.com  |
| Математика | Применение производной к исследованию функции на монотонность и экстремумы. | Перейти по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810/> Учебник: параграф №43,44, Учебник параграф 44 –знать план исследования, №№17аб, 20бв с рисунками и подробным объяснением ответов, № 49в, 50аУчебник параграф 44 –знать план исследования, №№17аб, 20бв с рисунками и подробным объяснением ответов, № 49в, 50а | verasuhanova672@gmail.com  |
| Математика | Применение производной к исследованию функции на монотонность и экстремумы. | Перейти по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810/> Учебник: параграф №43,44, Учебник параграф 44 –знать план исследования, №№17аб, 20бв с рисунками и подробным объяснением ответов, № 49в, 50аУчебник параграф 44 –знать план исследования, №№17аб, 20бв с рисунками и подробным объяснением ответов, № 49в, 50а | verasuhanova672@gmail.com  |
| Биология |  |  | malinovazoa544@gmail.com |
| Физика (База) | Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников | §102Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Физика (База) | Работа и мощность постоянного тока | §104Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Английский язык | *Подготовка к контрольной работе* | учебник с. 138 Самостоятельная работа | svetlanaandreevnakozulina@gmail.com  |
| Литература | Ф.М.Достоевский. Роман «Преступление и наказание». Образ Петербурга и средства его воссоздания в романе.  | Пройти по ссылке, посмотреть урок и выполнить тренировочные задания <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5807/main/158861/>  | ns5822272@gmail.com  |
| 24.04 пятница | Химия (Углубленная) | Карбоновые кислоты | §20, учебник<https://www.youtube.com/watch?v=bCBtWV02A-E&list=PLZD7dfTuRHAkuyd4HKa0NqPpLBjKvcKSk&index=2&t=0s> – карбоновые кислоты: строение, номенклатура, изомерия.<https://www.youtube.com/watch?v=n2qKr3V3qz0&list=PLZD7dfTuRHAkuyd4HKa0NqPpLBjKvcKSk&index=3&t=0s> – карбоновые кислоты: способы получения<https://www.youtube.com/watch?v=JlWIzISviuk&list=PLZD7dfTuRHAkuyd4HKa0NqPpLBjKvcKSk&index=4&t=0s> – карбоновые кислоты и их соли.§20, конспект№2, 4, 8, 15, 16 (письменно)(фотографии решенных заданий отправляются учителю)  | aiterekhina1509@gmail.com  |
| Химия (Углубленная) | Контрольная работа №1 | <https://yadi.sk/i/P-uUysAdWqD5KQ> скачать контрольную работу по ссылке | aiterekhina1509@gmail.com  |
| Физика (Углубленная) | Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость | §109Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| Математика | Применение производной к исследованию для отыскания наибольших и наименьших значений величин | Учебник: параграф №46, записать план исследования в теорию, №№9аб, 12, 15абПерейти по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/> Смотреть основную часть и начало обязательно с сайта <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/> + тренировочные задания | verasuhanova672@gmail.com  |
| Математика | Применение производной к исследованию для отыскания наибольших и наименьших значений величин | Учебник: параграф №46, записать план исследования в теорию, №№9аб, 12, 15абПерейти по ссылке: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/> Смотреть основную часть и начало обязательно с сайта <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/> + тренировочные задания | verasuhanova672@gmail.com  |
| Основы безопасности жизнедеятельности  | Строевая подготовка | <https://xn----7sbbfb7a7aej.xn--p1ai/obzh_10/obzh_materialy_zanytii_10_35_4.html>Отвечаем на вопросы.Или документ Word, или письменно(фото) Написать обязанности солдата и командира | shagantsandranik@yandex.ru  |
| Информатика (Углубленная) | Решение уравнений. Метод перебора. | Параграф 70 Повторение.<https://www.youtube.com/watch?v=YSRRm7quVaI>Зарегистрируйтесь на сайте и выполните тест по ссылке. (На выполнение домашней работы у вас только ОДНА попытка, чтобы пресечь списывание ответов.)<https://inf-ege.sdamgia.ru/test?id=6277911>**Время выполнения задания до следующего урока.** | shchelokovaket@gmail.com |
| Информатика (Углубленная) | Решение уравнений. Метод деления отрезка пополам. | Параграф 70 Повторение.<https://www.youtube.com/watch?v=YSRRm7quVaI>Зарегистрируйтесь на сайте и выполните тест по ссылке. (На выполнение домашней работы у вас только ОДНА попытка, чтобы пресечь списывание ответов.)<https://inf-ege.sdamgia.ru/test?id=6277911>**Время выполнения задания до следующего урока.** | shchelokovaket@gmail.com |
| 25.04 | Астрономия | Наша галактика | §25 Ответы на вопросы | gavrilovasm50@gmail.com  |
| физкультура | Верхняя прямая подача. | 1. Изучить технику выполнения верхней прямой подачи.<https://spo.1sept.ru/article.php?ID=201000410>Описать технику выполнения верхней прямой подачи. Документ Word. | kooooott14@gmail.com  |
| физкультура | Общая физическая подготовка. | 1. Выполнить комплекс ОРУ (общеразвивающие упражнения) на месте.<https://www.youtube.com/watch?v=xit7yDZguYY>2. Выполнить круговую тренировку (2круга).Если тяжело, можно уменьшить количество повторений, сократить продолжительность упражнений!Отдых между упражнениями по самочувствию. Отдых между кругами 2-3 минуты.1) приседания до 25 раз2) пресс до 20 раз3) бег с высоким подниманием бедра на месте до 30 сек.4) лодочка руки за голову до 30 сек.5) выпады назад по 15 раз на каждую ногуНаписать о выполнении. | kooooott14@gmail.com  |