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 №43.33  Перейти 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](mailto:verasuhanova672@gmail.com) |
| Математика | Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функции на монотонность.. | Учебник: параграф №43,44 №43.33  Перейти 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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> - видеоурок  Повторить пар.16, письм.вопр. 1,2,4 стр.141 учебника. | [ufkbyfdbrn@gmail.com](mailto: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> - инфоурок  Повторить пар.17, письм. вопр. 1,2,3 стр.147-148 учебника. | [ufkbyfdbrn@gmail.com](mailto: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](mailto:svetlanaandreevnakozulina@gmail.com) |
| Английский язык | *Практикум ЕГЭ* | учебник с. 136-137 решить задания в формате ЕГЭ | [svetlanaandreevnakozulina@gmail.com](mailto: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](mailto: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](mailto:ufkbyfdbrn@gmail.com) |
| Физика (Углубленная ) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | §108  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto:gavrilovasm50@gmail.com) |
| Физика (Углубленная) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | Задачник Рымкевич №871,873  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto:gavrilovasm50@gmail.com) |
| Информатика (База) | Массивы | <https://www.youtube.com/watch?v=yOvIxW8n7Uk>  учебник. Параграф 24.  Познакомиться с материалами видеоролика. | [shchelokovaket@gmail.com](mailto:shchelokovaket@gmail.com) |
| Информатика (База) | Массивы | <https://www.youtube.com/watch?v=yOvIxW8n7Uk>  учебник. Параграф 24.  Познакомиться с материалами видеоролика. | [shchelokovaket@gmail.com](mailto: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](mailto:aiterekhina1509@gmail.com) |
| Биология (База) |  |  | [malinovazoa544@gmail.com](mailto:malinovazoa544@gmail.com) |
| 22.04 Среда | Физика (Углубленная) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | Задачник Рымкевич №888,890  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto:gavrilovasm50@gmail.com) |
| Физика (Углубленная) | Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов | Задачник Рымкевич №877,882  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto:gavrilovasm50@gmail.com) |
| Биология (Углубленная) |  |  | [malinovazoa544@gmail.com](mailto:malinovazoa544@gmail.com) |
| Биология (Углубленная) |  |  | [malinovazoa544@gmail.com](mailto: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](mailto: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 сеть   1. **Компьютер, представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется…**   1) Клиент-сервером;  2) Коммутатором; 3) Сервером;  4) Адаптером; 5) Модемом   1. **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](mailto: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 сеть   1. **Компьютер, представляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется…**   1) Клиент-сервером;  2) Коммутатором; 3) Сервером;  4) Адаптером; 5) Модемом   1. **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](mailto: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 раз  2) классическая планка (упор лёжа) до 40 сек.  3) лодочка руки за голову до 30 сек  4) планка на локтях до 40 сек  5) лодочка руки в стороны до 30 сек  6) выпады вперёд 15 раз на каждую ногу  Написать о выполнении. | [kooooott14@gmail.com](mailto: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](mailto: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, 50а  Учебник параграф 44 –знать план исследования, №№17аб, 20бв с рисунками и подробным объяснением ответов, № 49в, 50а | [verasuhanova672@gmail.com](mailto: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, 50а  Учебник параграф 44 –знать план исследования, №№17аб, 20бв с рисунками и подробным объяснением ответов, № 49в, 50а | [verasuhanova672@gmail.com](mailto:verasuhanova672@gmail.com) |
| Биология |  |  | [malinovazoa544@gmail.com](mailto:malinovazoa544@gmail.com) |
| Физика (База) | Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников | §102  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto:gavrilovasm50@gmail.com) |
| Физика (База) | Работа и мощность постоянного тока | §104  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto:gavrilovasm50@gmail.com) |
| Английский язык | *Подготовка к контрольной работе* | учебник с. 138 Самостоятельная работа | [svetlanaandreevnakozulina@gmail.com](mailto: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](mailto: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](mailto:aiterekhina1509@gmail.com) |
| Химия (Углубленная) | Контрольная работа №1 | <https://yadi.sk/i/P-uUysAdWqD5KQ>  скачать контрольную работу по ссылке | [aiterekhina1509@gmail.com](mailto:aiterekhina1509@gmail.com) |
| Физика (Углубленная) | Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость | §109  Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto: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, 15аб  Перейти 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](mailto: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, 15аб  Перейти 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:shchelokovaket@gmail.com) |
| 25.04 | Астрономия | Наша галактика | §25 Ответы на вопросы | [gavrilovasm50@gmail.com](mailto: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](mailto: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 раз  2) пресс до 20 раз  3) 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 ногу  Написать о выполнении. | [kooooott14@gmail.com](mailto:kooooott14@gmail.com) |