

Домашнее задание на 27.02.2021 года

| Группа | Предмет | Кол-во часов | Тема | Материал урока | Домашнее задание | Преподаватель |
|------------|------------|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 11 | Математика | 2 | Степени с рациональными показателями, их свойства. Практическое занятие №26 Нахождение значений степеней с рациональными показателями. | Повторить материал и написать конспект <i>стр. 218-221 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, (учебник скачиваем по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy)</i> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 26.02.2021 Выполнить практическую работу № 26 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/XK1T/W7Z4p9pZL работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru - Срок выполнения 28.02.2021 | <i>Решить задачи №428</i> | Зиянгирова Л. Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru |
| | История | 2 | Россия в эпоху петровских преобразований. | https://www.youtube.com/watch?v=Sd0tI5IfdAQ | параграф 46 - самостоятельно изучить, просмотреть видеоурок по ссылке | Карнаухов В.В. Эл. почта: Karnauhovrpk77@yandex.ru |
| | | 2 | Россия в эпоху петровских преобразований. | https://www.youtube.com/watch?v=F3HIM9Siqnk | параграф 46 - сделать таблицу «Реформы и реформаторы России в 16-18 вв.», | |
| Астрономия | 2 | Солнечная система, ее происхождение. | Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=солнечная%20система%20ее%20происхождение.%20ютюб&path=wizard&parent-reqid=1614000803832915-1126030169270686560-balancer-knoss-search-yp-sas-27-BAL00107-production-app-host-vla- | П 12 вопросы стр. 112. Ответить на вопросы. Выписать основные термины. | Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--|--|--|--|
| | | | | web-yp-355&wiz_type=vital&filmId=12046236682559193341 | | |
| | Физика | 2 | Работа и теплота. Уравнение теплового баланса | <p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 23. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради)</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</p> | П 5.3; 5.4 стр. 146 №1 Выписать основные термины. Выполнить тренировочное задание. | |
| 14 | Русский язык | 2 | Фразеологизмы в русском языке. Употребление фразеологизмов в речи. | <p>Учебник стр 113 – 116</p> <p>Фразеологизмы в речи.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=VnJFexW9Nfc</p> | <p>Учебник стр 113 – 116 Упр 94 (Сборник упражнений)</p> <p>Задание выполнить до 02.03 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru</p> | <p>Волкова Т.В.</p> <p>Эл. почта: volkovarpk@yandex.ru</p> |
| | Литература | 2 | Тема гибели человеческой души в рассказе «Ионыч». | <p>Учебник стр 331 – 346</p> <p>Рассказ "Ионыч". А.П.Чехов. Деграция человеческой души.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=WkWOAXvTH5c&ab_channel=%D0%9E%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD-</p> | <p>Учебник стр 331 – 346 Прочитать пьесу А.П.Чехова «Вишневый сад».</p> | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|--|
| | | | | %D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0BilimLand | | |
| | История | 2 | Внутренняя политика России во второй половине XVIII века. | | параграф 48, стр.186-188, 183-184 - самостоятельно изучить (читать), | Карнаухов В.В. Эл. почта: Karnauhovrp77@yandex.ru |
| | | | Внутренняя политика России во второй половине XVIII века. | https://www.youtube.com/watch?v=iZkiVjrFw | просмотреть видеоурок по ссылке | |
| | МДК 01.02. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | 2 | Контрольная работа по разделу Кабельные линии электропередачи | В.М.Нестеренко Технология электромонтажных работ, стр.316-343 глава 10 Ссылка: https://zen.yandex.ru/media/id/5c100cf6f88d200aae672ff/lampa-nakalivaniiakak-ustroena-5d908be879c26e00aea3f835 Ссылка: https://zen.yandex.ru/media/id/5f6d68c38d161e0ddefd3589/kabelnye-linii-vidy-i-princip-raboty-5fa3a0345dfc942ad7882599 | Подготовить рефераты, сообщения, доклады, презентации по темам: - Осветительные электроустановки. - Устройство, принцип действия электрических ламп. - Кабельные линии электропередачи. Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 03.03.2021 (последний день сдачи). | Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru |
| 15 | Русский язык | 2 | Русская лексика с точки зрения ее происхождения и употребления. | Лексика русского языка с точки зрения происхождения https://www.youtube.com/watch?v=9KkPe8OJo3E | Учебник стр 111 –115 Упр 86, 88 | Волкова Т.В. Эл. почта: volkovarpk@yandex.ru |
| | Литература | 2 | Этапы биографии и творчества А. П. Чехова. Идеино-художественное своеобразие рассказов «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви». | Антон Павлович Чехов. Краткая биография. https://www.youtube.com/watch?v=vXgCTumX1LM&ab_channel=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F «Маленькая трилогия» А.П. Чехова: пошлость «футлярной» жизни. https://www.youtube.com/watch?v=ZmPpqlf4lVk&ab_channel=LiameloNSchool | Прочитать рассказы А.П. Чехова «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви». Выполнить домашнее задание по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/Yi5mE0ZkmYsMfw Задание выполнить до 02.03 и прислать на электронную почту volkovarpk@yandex.ru | |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|---|---|---|
| | Астрономия | 2 | Небесная механика. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. | <p>Посмотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=юты6%20небесная%20механика&path=wizard&parent-reqid=1613724798092341-197283011146887370800119-production-app-host-vla-web-yp-171&wiz_type=vital&filmId=758740910659493127</p> <p>При выполнении использовать источник: Астрономия: Логвиненко О. В. Астрономия: учебник / Логвиненко О.В. — Москва: Издательский центр «КноРус», 2020. — Текст: электронный</p> | П. 3.4, 3.5 ответить на вопросы стр. 84. | Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru |
| | Физика | 2 | Первое начало термодинамики | <p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 24. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради)</p> | <p>П 5.5 стр. 146 № 5,6 Выписать основные термины. Выполнить тренировочные задание. Смотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=6RttLdm45Y</p> | |
| 17 | Физика | 4 | Принцип действия тепловых машин | <p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 25. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные</p> | <p>П 5.7 стр. 146 №1 Выписать основные термины. Выполнить тренировочное задание.</p> | Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|---|--|
| | | | <p>задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради)</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.htm</p> | | |
| | | Второе начало термодинамики | <p>В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 10 класс. Выбрать урок № 26. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради)</p> <p>При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с.</p> <p>Электронный адрес нового ресурса: http://лена24.рф/Физика_10_кл_Мякишев/index.html</p> | <p>П 5.8 стр. 146 №2</p> <p>Выписать основные термины. Выполнить тренировочное задание.</p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|
| Информатика | 2 | Практическое занятие №23. Защита информации, антивирусная защита. | Выполнить ПЗ №23 из учебного пособия https://yadi.sk/i/4hpMoFK1jnHCDQ До 12.00ч 28.02.2021 отправить на почту Ozerovarpk3@yandex.ru | П. 3.6.стр. 180 | Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru Зиянгирова Л.Г. |
| | | Практическое занятие №23. Защита информации, антивирусная защита. | Выполнить практическую работу № 23 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/opQA/77cx4drKs работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru - Срок выполнения 28.02.2021 | П. 3.6.стр. 180 | Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru |
| Биология | 2 | Индивидуальное развитие организма. Контрольная работа №2 «Размножение и индивидуальное развитие организмов». | 1. Написать конспект со стр. 89-111, глава 5; Эл. Учебник: Колесников С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. - Москва: КноРус, 2020. - 287 с. - (СПО). - URL: https://book.ru/book/932113 - Текст: электронный. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=EZT8_5xPBII 3. Выполнить упражнение - стр.111 упр.13; 4. Для выполнения контрольной работы №2, перейдите по ссылке https://disk.yandex.ru/i/_eV0Q6vzF7khvQ 5 Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 02.03.2021 | Учебник стр. 89-111, глава 5; стр. 111 упр. 13. | Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovarpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 112 | МДК 07.01. Организация и процессы приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов | 6 | Лабораторное занятие 1. Организация и выполнение процесса разделки мяса и приготовление полуфабрикатов из него. | https://studwood.ru/1591646/tovarovedenie/organizatsii_protsesov_podgotovki_prigotovleniya_polufabrikatov_myasa_slozhnyh_blyud https://studopedia.ru/26_73879_tehnologicheskij-protsess-prigotovleniya-polufabrikatov-kulinarnih-izdeliy-i-blyud-iz-rublenih-myasnih-mass.html https://dogovor-obrazets.ru/%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%86/%D0%9A%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0/20871/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C Составить технологическую карту. | Повторение стр. 106-118, Составить схему приготовления полуфабриката. Приготовить полуфабрикаты из мяса. Результаты проделанной работы скинуть на почту. Ответить на вопросы 22-28, на стр. 122 | Смирнова Т.Н. Эл. почта: Smirnovarpk@yandex.ru |
| | Физическая культура | 2 | Передача и подача мяча в волейболе. | Подготовить сообщение по теме урока - выписать самое основное https://www.academia https://www.professionalsport.ru/blog/2016/03/09/tehnika-priyoma-myacha-v-voleybole Ramazanovarpk@yandex.ru до 27.02.2021 год. | Учебник. А.А.Бишаева: mooscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf | Рамазанова М.С. Эл. почта: Ramazanovarpk@yandex.ru Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrpk@yandex.ru |
| 118 | Физика | 2 | Скорость света. Принцип Гюйгенса. Отражение света. Закон преломления. Полное отражение. | Ознакомиться с материалом урока, затем приступить к выполнению домашнего задания. Световые волны. Скорость света. Принцип Гюйгенса https://www.youtube.com/watch?v=FlSjVdJ9wU8 Закон преломления света. Полное отражение https://www.youtube.com/watch?v=t2UK7hPT0 Посмотреть и изучить презентацию https://disk.yandex.ru/i/AKtzs5h6fjd2nw | Учебник § 18.1,18.2,18.3 Задачи 2,3,4(стр.344) Задание выполнить до 02.03 и прислать на электронную почту Volkovrpk@yandex.ru Работы писать яркой пастой, фотографировать при достаточном освещении, НЕ БОКОМ. Домашние задания, сфотографированные боком и отправленные | Волков М.Н. Эл. почта: Volkovrpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | после указанной даты, проверяться не будут. | |
| | Математика | 2 | <i>Практическое занятие №57 Исследование функции с помощью производной</i> | Выполнить ПЗ №57 в ЯКлассе до 01.03.2021_ https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=dWHwMqm8CkOZd03Y3DaSIQ | Выполнить проверочную работу в ЯКласс | Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovarpk3@yandex.ru |
| | Физическая культура | 2 | Игра волейбол по упрощённым правилам. | Учить правила игры волейбол. https://world-sport.org/Yankovichrpk@yandex.ru | Учебник.А.А.Бишаева: mo.scow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23163.pdf г.13.1 стр.187-190-читать | Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrpk@yandex.ru |
| | История | 2 | Общественное движение во второй четверти XIX века | | параграф 58, стр.228-230 - самостоятельно изучить (читать), | Карнаухов В.В. Эл. почта: Karnauhovrpk77@yandex.ru |
| Общественное движение во второй половине XIX века | | | https://www.youtube.com/watch?v=8smu-yGpKo | параграф 61, стр.240-243- самостоятельно изучить (читать), просмотреть видеурок по ссылке | | |
| 22 | Астрономия | 2 | Время и календарь. Практическая работа: Связь видимого изображения объектов | Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=юрю6%20время%20календарь&path=wizard&parent-reqid=1613627836042709-1808775926178981609200275-production-app-host-sas-web-yp-95&wiz_type=vital&filmId=17360935397018115651 | п. 5.1-5.4 выписать основные термины вопросы стр. 64 (1-5) | Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru |
| | Математика | 2 | Применения интеграла. Работа переменной силы. | Изучить материал и написать конспект <i>стр. 194-198, решить № 373, 374 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, (учебник скачиваем по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy)</i> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 28.02.2021 | <i>Решить задачи №10.8 (1,2,3)</i> | Зиянгирова Л. Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|--|
| | Русский язык | 2 | 1.Тире между подлежащим и сказуемым. 2.Второстепенные члены предложения. | www.youtube.com/watch?v=_tbyxbjUSwA www.youtube.com/watch?v=u5TS4R-3xfc | Учебник параграф 43-44 читать, Сборник упражнений упр.44 на с.24, упр.46 на стр.25 | Мойлашова О.В. Эл. почта: Moilashovarpk@yandex.ru |
| | МДК 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов | 2 | Приготовление полуфабрикатов из рыбы. | https://studopedia.ru/3_116581_prigotovlenie-polufabrikatov-iz-ribi.html Составить алгоритм приготовления полуфабрикатов из рыбы. | Чтение стр. 73-79 Конспектировать текст. | Смирнова Т.Н. Эл. почта: Smirnovarpk@yandex.ru |
| 23 | Математика | 2 | Производные суммы, разности, произведения, частные Производные основных элементарных функций | Повторить материал на <i>стр. 113-116, решить № 211 (а,в) по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, (учебник скачиваем по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy)</i> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 28.02.2021 Изучить материал и написать конспект <i>стр. 121-123, решить № 232 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, (учебник скачиваем по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy)</i> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 28.02.2021 | <i>Решить задачи №9.40 (1,2)</i> <i>Решить задачи №9.44 (1,5), 9,45 (1)</i> <i>Составить справочник формул дифференцирования</i> | Зиянгирова Л. Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|--|----------|---|---|--|--|--|
| | Физика | 2 | Интерференция света. Интерференция в тонких пленках. | В Яндекс набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 11 класс. Выбрать урок № 16. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради) При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 448 с. | П 19.1; 19.2 стр.373 №1 Выписать основные термины. Выполнить тренировочное задание. | Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrp@yandex.ru |
| | Биология | 2 | Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Закономерности изменчивости. | 1. Написать конспект со стр. 87-96, глава 2.1.12-2.1.4; Учебник: Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336с. 2. Изучить Видео в Youtube. Com. А. https://www.youtube.com/watch?v=mXtD_r8GgZQ 3. Выполнить упражнение - стр. 96 упр. 3-9; 4. Выполнить задание ВСП А. №5: «Решение задач «III закон Менделя» | Учебник стр. 87-96, глава 2.1.2-2.1.4; стр. 96 упр. 3-9. Задание ВСП: Решение задач «III закон Менделя» | Исадыкова О.В. Эл. почта: Isadikovarp@yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|--|
| | | | | <p>5. Для выполнения заданий ВСР перейдите по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/Dx3274y5frDFFA</p> <p>6. Готовые ответы присылать: а. на почту Isadikovarpk@yandex.ru до 02.03.2021</p> | | |
| | Основы электротехники и микроэлектроники | 2 | Магнитные цепи. Электромагнитная индукция. | <p>Учебник В.М.Прошин стр.82 параграф 4.1. стр.86 параграф 4.1.3. Ответить на контрольные вопросы. Ссылки: https://www.websor.ru/zakon_magcep_ei.html</p> <p>https://zen.yandex.ru/media/ehlektroinform/elektromagnitnaia-indukciia-i-ee-osnovnoi-zakon-5efcea9cd70c7529c1629671</p> | Составить конспект по теме. Ответить на контрольные вопросы, стр.87 Отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 05.03.2021 | Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru |
| | | | Цепи переменного тока, его параметры. Резонанс напряжений и токов | <p>Учебник В.М.Прошин стр.43 параграфы 2.1.1., 2.2.2 стр.56,60 параграфы 2.3.3.,2.3.4 Ссылка: https://www.websor.ru/zakon_magcep_ei.html</p> | Подготовить рефераты, сообщения по темам, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 05.03.2021 | |
| 24 | МДК 02.02. Технология проведения стандартных испытаний, метрологический поверок средств измерений и элементов систем автоматики | 2 | Манометрические термометры и термпары | <p>Учебник С.А.Зайцев Контрольно-измерительные приборы и инструменты, стр.218 параграф 2.4.1 (термоэлектрические термометры), Ссылка: https://odinelectric.ru/kipia/chto-takoe-termopara стр.231 параграф 2.4.1 (манометрические термометры) Ссылки: https://thermarket.ru/blog/ustroistvo-manometricheskih-termometrov</p> <p>https://stroy-podskazka.ru/termometr/manometricheskie/</p> | Написать конспект, пользуясь учебником, рассмотреть устройство, принцип работы приборов. Подготовить рефераты на тему: Приборы для измерения температуры, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 04.03.2021 | Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|
| | Основы электротехники и микроэлектроники | 2 | Практическое занятие № 9 Однофазный трансформатор | Учебник М.В.Немцов Электротехника и электроника, стр.171-183 Ссылка: https://transformator220.ru/vidy/odnofaznyj-transformator.html | Выполнить схемы стр.175 рис.7.5, стр.178 рис.7.8 рассмотреть схемы режимов холостого хода и короткого замыкания работы трансформаторов. Подготовить реферат на тему Трансформаторы, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 03.03.2021 | |
| | Математика | 2 | Производные суммы, разности, произведения, частные Производные основных элементарных функций | Повторить материал на <i>стр. 113-116, решить № 211 (а,в) по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, (учебник скачиваем по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy)</i> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 28.02.2021 Изучить материал и написать конспект <i>стр. 121-123, решить № 232 по учебнику Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа учебник для 10-11 классов, (учебник скачиваем по ссылке https://cloud.mail.ru/public/5zGL/joU3VnEYy)</i> отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 28.02.2021 | <i>Решить задачи №9.40 (1,2) Решить задачи №9.44 (1,5), 9,45 (1) Составить справочник формул дифференцирования</i> | Зиянгирова Л. Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru |
| | Астрономия | 2 | Небесная механика. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. | Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=юрю6%20закон%20кеплера%20астрономи | П 9 вопросы стр. 94 Выписать основные термины. | Дидикин А.В. Эл.почта: |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|---|--|--|
| | | | | я%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1613628245484011-1069627973238041157700275-prestable-app-host-sas-web-yp-107&wiz_type=v4thumbs&filmId=9189780179969906580 | | Didikinrpk@yandex.ru |
| 25 | Физика | 2 | Интерференция света. Интерференция в тонких пленках. | В Яндексе набрать Российская электронная школа (resh.edu.ru) В закладке выбрать предмет - физика 11 класс. Выбрать урок № 16. Поочередно откройте закладки: 1. Начнем урок (просмотрите предложенный материал); 2. Основная часть (просмотрите предложенный материал); 3. Тренировочные задания (выполните предложенные 14 тренировочных заданий и результат теста запишите в тетради) При выполнении использовать источник: Дмитриева В.Ф «Физика для профессий и специальностей технического профиля» - 5-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 448 с. | П 19.1; 19.2 стр.373 №1 Выписать основные термины. Выполнить тренировочное задание. | Дидикин А.В. Эл.почта: Didikinrpk@yandex.ru |
| | Астрономия | 2 | Небесная механика. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. | Смотреть видео: https://yandex.ru/video/preview/?text=югу%20законы%20кеплера%20астрономия%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1613628245484011-1069627973238041157700275-prestable-app-host-sas-web-yp-107&wiz_type=v4thumbs&filmId=9189780179969906580 | П 9 вопросы стр. 94 Выписать основные термины. | |
| | Математика | 4 | Практическое занятие № 69 Исследование функции с помощью производной. | Выполнить практическую работу № 69 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/uh2G/7ENrKfQJj работу отправить на электронный | <i>Составить справочник формул дифференцирования</i> | Зиянгирова Л. Г. Эл. почта: Ziyangirovarpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|--|---|---|
| | | | <p>Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах</p> | <p>адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru Срок выполнения 28.02.2021</p> <p>Посмотреть видео уроки, сделать записи и разобрать примеры Применение производной для исследования функции на монотонность https://cloud.mail.ru/public/5shx/4L1dZo7H3</p> <p>Применение производной для отыскания точек экстремума https://cloud.mail.ru/public/29iq/NmyYRikW4 отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. (Ziyangirovarpk@yandex.ru) Срок выполнения 28.02.2021</p> | | |
| | | | <p>Практическое занятие №70 Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции</p> | <p>Выполнить практическую работу № 70 по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/x7Sb/aC8TcRCGo работу отправить на электронный адрес преподавателя Зиянгировой Л.Г. Ziyangirovarpk@yandex.ru - Срок выполнения 28.02.2021</p> | <p><i>Составить справочник формул дифференцирования</i></p> | |
| 26 | Литература | 2 | <p>Проза о Великой Отечественной войне. Изображение подлинной Михаил Шолохов «Судьба человека».</p> | <p>Михаил Шолохов «Судьба человека» https://www.youtube.com/watch?v=uSIszQxpnE4</p> | <p>Прочитать рассказ М. Шолохова «Судьба человека». Выполнить задание письменно по ссылке https://disk.yandex.ru/i/jYpADJ-nbZ8tBA</p> | <p>Волкова Т.В. Эл. почта: volkovarpk@yandex.ru</p> |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|--|---|---|--|
| | Информатика | 4 | Практическое занятие №77. Основы обработки графических изображений | Выполнить ПЗ №77 из учебного пособия https://yadi.sk/i/4hpMoFK1jnHCDQ До 12.00ч 28.02.2021 отправить на почту Ozerovark3@yandex.ru | Прочитать текст Учебник стр. 212; параграф 4.5. | Озерова Р.К. Эл.почта: Ozerovark3@yandex.ru |
| | | | Практическое занятие №78. Использование презентационного оборудования | Выполнить ПЗ №78 из учебного пособия https://yadi.sk/i/4hpMoFK1jnHCDQ До 12.00ч 28.02.2021 отправить на почту Ozerovark3@yandex.ru | Повторить Учебник стр. 242; параграф 4.11 | |
| | Математика | 2 | Практическое занятие №72 Применение правил нахождения первообразных | Выполнить ПЗ №27 в ЯКлассе до 01.03.2021 https://www.yaklass.ru/TestWork/Info?jid=s626Fn9qx0yVh-zHdieN4g | ЯКласс решить задачи | |
| 211 | Электротехника и микроэлектроника | 4 | Магнитные цепи. | Учебник В.М.Прошин стр.82 параграф 4.1 Ссылка: https://www.websor.ru/zakon_magcep_ei.html | Написать конспект. Подготовить доклад по теме, отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 05.03.2021 | Плетнева С.А. Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru |
| | | | Электромагнитная индукция. | Учебник В.М.Прошин стр.86 параграф 4.1.3 Ссылка: https://zen.yandex.ru/media/ehlektroinform/elektromagnitnaia-indukciia-i-ee-osnovnoi-zakon-5efcea9cd70c7529c1629671 | Повторить закон магнитной индукции. Написать конспект по теме отправить на электронную почту pletnevarpk@yandex.ru до 05.03.2021 | |
| | Устройство автомобилей | 2 | Практическое занятие №15 «Системы зажигания автомобилей» | Учебник А.П Пехальский Читать стр. 135-149 Гл. № 2 Параграф 2.3 http://systemsauto.ru/disrepair/disrepair_fire.html Видео уроки. https://www.youtube.com/watch?v=34dus77JgFo&ab_channel | Нарисовать схему контактной системы зажигания и подписать устройство | Бирюк В.Д. Эл. почта: Virukrpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | Инженерная графика | 2 | Тема: Прямоугольное проецирование. Практическое занятие №3 «Построение точки, прямой ,отрезка». | Бродский, Фазлулин, Холдинов. «Инженерная графика» учебник. Стр. 34-42 повторить. Дополнительная информация по адресу: https://study.urfu.ru/Aid/Publication/7498/1/Ponetaeva_Patrusheva.pdf | Выполнить задачи : 2.1 ; 2.2 ;2.3 ; 2.4 ; 2.5 ; 2.6. в тетради или миллиметровой бумаге. Ознакомьтесь с материалом по ссылке. Фотографию конспекта прислать на эл. почту. Сдать до 27.02.21. Адр.эл.почты для дом. заданий: novikovrpk@yandex.ru . | Новиков А.А. Эл. почта: novikovrpk@yandex.ru |
| 32 | МДК 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок | 8 | Приготовление блюд из мяса, мясных продуктов: тушёных. | https://studopedia.ru/4_146219_tushenie-myasnie-blyuda.html Составление алгоритма. | Чтение стр. 161-162 § 4.6.5 Конспектировать текст | Смирнова Т.Н. Эл. почта: Smirnovrpk@yandex.ru |
| | | | Приготовление блюд из мяса, мясных продуктов: запечённых. | https://studopedia.ru/4_146220_zapechennye-myasnie-blyuda.html Подготовить сообщение. | Чтение стр. 262-269 § 11.9 Конспектировать текст. | |
| | | | Правила оформления и отпуска горячих блюд из мяса, мясных продуктов. | https://studbooks.net/1970857/tovarovedenie/oformlenie_podacha_blyud_myasa Конспектировать текст | Чтение стр. 262-269 § 11.9 | |
| | | | Хранение готовых блюд из мяса, мясных продуктов. | https://pitportal.ru/school_lunch/section386/6345.html https://td-neko.ru/info/articles/upakovochnye-materialy/khranenie-myasa-v-vakuumnoy-upakovke-vazhnye-momenty/ Составить 4 вопроса по данной теме. | Чтение стр. 147-162 § 4.6.1-4.6.5 | |
| 311 | Иностранный язык | 2 | Мой колледж | 1)Посмотрите видео. https://www.youtube.com/watch?v=s9RSdBaLIL4 | Слова изActive vocabulary учить стр .117-118 Текст стр.117 прочесть на диктофон с переводом. | Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorpk@yandex.ru |
| | | | «Мой колледж» | https://urkik.ru/f/45203_fd90ad80c2a4438fbd41e068ed10160a.pdf | Стр.117-118-учить; стр. 120 упр 6; стр 120 упр 2; стр 120 упр 7 ; С.Р. Напишите проект по | Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Gamzabegovrpk@yandex.ru |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | теме«My college» с презентацией Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru | |
| | Безопасность жизнедеятельности | 2 | Практическое занятие №4 ”Принцип действия основных частей имеханизмов АК-74” | Выполнить ПЗ № 4. При выполнении использовать источник: Учебник Ю.Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности. https://nsportal.ru/shkola/osnovy-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti/library/2019/01/13/avtomat-kalashnikova-ak-74-ego Yankovichrp@yandex.ru | Подготовить реферат, до 28.02 | Янкович С.М. Эл. почта: Yankovichrp@yandex.ru |
| | Физическая культура | 2 | Тема. Правила и техника безопасности игры в «Ручной мяч» | С.Р. Подготовить реферат на тему: «Основные системы оздоровительной ,физической культуры» http://rushandball.su/ | Читать учебник страница 120-123, глава 8.1 | Лицвер Л.Д. Эл. почта: Licverrp@yandex.ru |
| | МДК 03.02. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" | 2 | «Виды перевозок и движение в транспортном потоке на кат. «С » | «ПДД 2020 с измен: на 2020г. Изд.- АСТ.:» Стр.30 ПДД Видео уроки. https://youtu.be/un7st0tDLhA | Записать все виды грузового транспорта, который совершает перевозки по России. | Бирюк В.Д. Эл. почта: Virukrp@yandex.ru |
| 314 | Иностранн ый язык | 2 | Практическое занятие №45 «Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи.» | Выполните задания https://www.book.ru/view5/514c146128e6688a7ee5834f1faf809d | Учебник из электронной библиотеки Лакмакова Упр 1,2,3 написать слова в тетрадь с переводом. Начитайте на диктофон и отправьте на проверку преподавателю Стр 30 | Ралко Т.А. Эл. почта: ralkorpk@yandex.ru |
| | | | Практическое занятие № 45 по теме «Выполнение упражнений на развитие лексико-грамматических навыков, навыков устной речи». | https://k12.thoughtfullearning.com/blogpost/12-vocabulary-activities-high-school https://k12.thoughtfullearning.com/blogpost/12-vocabulary-activities-high-school | Стр 80 упр 1,2,3;составьте глоссарий по упражнениям 1,2,3 Э.почта преподавателя: Gamzabegovarpk@yandex.ru | Гамзабегова Н.М. Эл. почта: Gamzabegovarpk@yandex.ru |
| | МДК 01.06. Элементы | 6 | Назначение и принцип действия токовых отсечек, | Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика | Составить конспект, выполнить схему | Плетнева С.А. |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| | устройств защиты и автоматики | | виды ТО | электроэнергетических систем, стр.60 параграф.4.2.1 Ссылка: http://electricalschool.info/main/elsnabg/781-tokovaja-otsechka.html | принципа работы токовой отсечки, разобрать принцип работы. | Эл. почта: pletnevarpk@yandex.ru |
| | | | Токовые отсечки с выдержкой времени | Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.61, 63, 64 параграфы.4.2.2, 4.2.3, 4.3.2 Ссылка: http://enargys.ru/tokovaya-otsechka-shema-printsip-deystviya/ | Написать конспект по темам, выполнить схемы и график, рис.4.5 поясняющую принцип работы ТО, рис.4.6 описать эти схемы пользуясь учебником. | |
| | | | Токовые отсечки с пуском (блокировкой) по напряжению. | Учебник Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, стр.58 параграф.4.1.5 Ссылка: http://enargys.ru/tokovaya-otsechka-shema-printsip-deystviya/ | Написать конспект по теме: Виды ТО, выполнить схему рис. 4.7 поясняющую принцип работы ТО с пуском (блокировкой), описать эту схему пользуясь учебником. | |