|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 27 апреля понедельник | 28 апреля вторник | 29 апреля среда | 30 апреля четверг | 6 мая среда | 7 мая четверг | 8 мая пятница |
| 1 | Английский язык27.04.20пн Урок 98 Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек) Учебник стр 79-80 упр 6 (чтение текста вслух ), стр 80 упр 7 (письменно ответить на вопросы ). Сдать 28 апреля:Учебник Стр 80 упр 8 (разыграйте диалог между Шерлоком Холмсом и Хелен/ Хелен и ее сестрой ) | География Человек на территории Евразии.Пар.47,письменно ответить на вопросы :1.Какие причины влияют на размещение населения на материке? Вопрос №2 стр.145.Составьте таблицу крупных стран и их столиц по территории и населению. | Русский язык29.04Разряды частиц. Формообразующие частицыВ классе: пар.67, упр.404 (устно), 405 и 406 письм.Дома: упр.407 | Русский язык30.04.Р Составление «рассказа в рассказе» (упр.408)В классе: составление рассказа по данному началу и концуДома: закончить рассказ | Русский язык06.05Раздельное и дефисное написание частицВ классе: пар.69, упр.420, 422, 424.Дома: упр. 425 | Русский язык07.05Морфологический разбор частицыВ классе: пар. 70, упр. 427Дома: нет | Обществознание08.05 Закон на страже природы Пар17учебник.пересказ.рубрики-обсудим вместе,путешествствие в прошлое.жил на свете человек Пар1 проверь себя письменно. |
| 2 | Музыка27.04 – 30.04 Симфоническая картина Интернет. Прослушать симфоническую пьесу Клода Дебюсси «Празднества» | Английский язык28.04.20вт Урок 99 Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек) Учебник стр 81 упр 1 (заполнить пропуски ) Сдать 29 апреля: стр 82 упр 4 (читать, знать содержание) | Алгебра29.04.2020 Вынесение общего множителя<https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_i_prezentatsiia_vynesenie_obshchego_mnozhitelia_za_skobki> <https://onlinedz.ru/subjects/algebra/7class/hpf343udmqus4/> решение присылать на почту | Физкультура | Алгебра06.05.2020 Способ группировки <https://www.metod-kopilka.ru/prezentaciya_po_matematike_quotsposob_gruppirovkiquot_7_>klass-53451.htm <https://testedu.ru/test/matematika/7-klass/razlozhenie-mnogochlena-na-mnozhiteli.html> решение присылать на почтуВажный урок. Тема «Формулы сокращенного умножения» Просмотреть обязательно. Формулы выписать в красивую рамочку!!!!!!! <https://videouroki.net/blog/videourok-formuly-sokrashchennogo-umnozheniya.html> | ФизкультураДомашнюю работу выполняем в письменном виде, конспектируем. Присылаем на почту в виде фото. Работа должна быть подписана Фамилия Имя Класс.Выполнить с 6.05 по 16.05. 2020Оздоровительные формы занятий в режиме учебного дня и учебной недели. https://studwood.ru/1097729/turizm/formy\_ozdorovitelnoy\_fizicheskoy\_kultury Составить режим дня (по желанию) <https://yandex.ru/search/?text=%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%B0+%D0%B4%D0%BD%D1%8F&lr=15&clid=2351902-1&win=405&suggest_reqid=271198080157037420371237277408121> | Литература08.05Р Стихотворения о войнеВ классе: стихотворение К. М.Симонова «Ты помнишь, Алеша, дороги Смоленщины…» проанализировать письменно, пользуясь «Советами» на с.310 части 1 учебникаДома: закончить работу |
| 3 | Физика27 апреля 59/9. Коэффициент полезного действия.60/10. Лабораторная работа № 10«Определение КПД наклонной плоскости»§65 –конспект краткий, задачу на стр.192 записать в тетрадь и уметь решать, вопросы устно родителям ответить. **Ресурсы:**Классная физика 7 класс. Блок и системы блоков.<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5268-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_10.swf>Классная физика 7 класс. 5.8 Простые механизмы. Наклонная плоскость.<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5266-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_8.swf>Дом. РаботаПросмотреть выполнение лабораторной работы в фильме и оформить в тетради лабораторную работу по учебнику ( там она под номером11):название, цель, оборудование, результаты, вычисления ( после таблицы – обязательно), вывод. Данные в таблицу выписать из фильма и результаты тоже из фильма<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14014707790881117781&text=интерактивная+лабораторная+работа+определение+кпд+наклонной+плоскости.&path=wizard&parent-reqid=1587632960502683-885635894913298257200239-prestable-app-host-sas-web-yp-73&redircnt=1587633026.1> На контроле: Сдать лабораторную работ 10 «Определение КПД наклонной плоскости».Срок сдачи: 29.04.2020 г | БиологияЛишайники Параграф 52. Изучить параграф 52, письменно ответить на вопросы после параграфа. Рисунок лишайника в тетрадь с подписями. Задание выполнить в тетрадь до 30.04. 20 всем, работы будут проверены выборочно, фамилии укажу в РИД | География Страны Европы :Норвегия.Пар.48,составить краткий конспект параграфа. | Технология (девочки)Выбор комнатных растений. Уход за растениями. Сделать доклад по одному из видов комнатных растений.Презентация прилагается. Отчет по электронной почте zarovaekaterina7915@gmail.com до 06.05[виды комнатных растений.ppt](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%5CDownloads%5C%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.ppt) | География | Технология | БиологияВидовое разнообразие Параграф 53 Изучить параграф 53, письменно ответить на вопросы после параграфа, найти информацию в интернете о животных, исчезнувших с лица Земли. Вопросы выполнить в тетрадь до 09.05, всем, работы будут проверены выборочно, фамилии укажу в РИД  |
| 4 | Русский язык27.04Частица как часть речиВ классе: пар.66, упр.401 (письм.), 402 (устно)Дома: упр.403 | Физкультура | Физика29 апреля 61/11. Развитие навыка решения задач на расчет КПД Просмотреть решение задач в файле «7 кл доп зад 4 нед физ». Переписать решённые задачи в тетрадь из каждого варианта. | Технология (мальчики)ТехнологияСтолярные шиповыесоединения. 1.Какие столярные шиповые соединениявы знаете?2.Чем отличается проушина от гнезда?3.Какое соединение называется”ласточкинхвост”? | Физика06 мая 62/12. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел. Лабораторный опыт №9«Измерение кинетической и потенциальной энергии » 1. §66, 67 – читать, выписать формулы и текст жирным шрифтом из учебника в тетрадь, устно ответить на вопросы этих параграфов.Ресурсы:2. Просмотреть фильм Российская электронная школа, физика, 7 класс, урок 29, Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия…,основная часть.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2597/main/> Решить задачи из упр. 34, не забывать мои требования по оформлению задач.На контроле:Упр.34.Срок сдачи: 07.05.2020 г | Технология | История08.05 Просвещение, литература и театрв XVII в. § 25 (14) Посмотреть видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=uMaOrm8ssVE>Познакомиться с текстом пар. 25(14) Ответить на вопросы устно  Новые черты в культуре XVIIв.

|  |  |
| --- | --- |
| Сферы культуры | Новые черты |
| Просвещение |  |
| Литература |  |
| Театр |  |

Таблицу сдать 14.05 Задания сдать 14.05В РИД |
| 5 | Алгебра27.04.2020 Решение задач с помощью таблиц <https://videouroki.net/blog/vidieourok-rieshieniie-zadach-s-pomoshch-iu-uravnienii.html> <https://testedu.ru/test/matematika/7-klass/uravneniya.html> решение присылать на почту | Алгебра28.04.2020 Вынесение общего множителя <https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_i_prezentatsiia_vynesenie_obshchego_mnozhitelia_za_skobki> решение присылать на почту | ИЗОЖилое пространство города. (Город, микрорайон, улица). Сайт «Российская электронная школа»resh.edu.ruвыбрать предмет Изобразительное искусство, 7 класс, урок № 12 «Жилое пространство города, Интерьер и вещь в доме». На сайте «Российская электронная школа» просмотреть видеоматериал урока № 12.(Вкладка «Основная часть»).Вкладка «Тренировочные задания» - ответить на вопросы (для самоконтроля)Выполнить контрольное задание в виде рисунка и прислать его на проверку. Выполните рисунок любого объекта уличного дизайна (фонарь, фонтан, скамейка, витрина и т.д.).Художественные материалы – по выбору учащегося.Контрольное задание(рисунок) нужно сфотографировать и отправить на проверку по указанному на сайте школы адресу электронной почты учителя. Внимание! Не забудьте указать Фамилию и класс учащегося. | Геометрия30.04.2020 Повторение Треугольники <https://infourok.ru/prezentaciya-klass-geometriya-povtorenie-po-teme-treugolniki-3719090.html> <https://testedu.ru/test/matematika/7-klass/teoreticheskij-test-po-teme-treugolniki.html> результат присылать на почту | ИЗООсобенности исторической и современной архитектуры Ярославля. <https://yandex.ru/collections/user/louise/iaroslavl/> На предложенном сайте просмотреть изображения различных архитектурных достопримечательностей Ярославля. Внимание! Так как урок ознакомительный, то контрольное задание выполняем и присылаем на проверку по желанию. (Можно не делать). Задание: Сделать зарисовку любой архитектурной достопримечательности Ярославля. Художественные материалы – по выбору учащихся.Контрольное задание(если Вы решили его сделать) нужно сфотографировать и отправить на проверку по указанному на сайте школы адресу электронной почты учителя. Внимание! Не забудьте указать Фамилию и класс учащегося. | Геометрия07.05.2020 ПовторениеПараллельные прямые <https://ppt4web.ru/matematika/sistematizirujushhee-povtorenie-po-teme-parallelnye-prjamye-klass.html> <https://onlinetestpad.com/ru/test/34637-7-klass-geometriya-parallelnye-pryamye> результат присылать на почту | Геометрия08.05.2020 Повторение Соотношение между сторонами и углами треугольника <https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-k-uroku-po-geometrii-po-teme-sootnos.html> Изучить материал презентации |
| 6 | Физкультура | Литература28.04Стихотворения о войне. Д.С.Самойлов. «Сороковые»; А. Т. Твардовский. «О войне» (глава из поэмы «Василий Теркин»)В классе: чтение статей о поэтах и стихов, устная работа с вопросами к стихамДома: чтение статей о поэтах и стихов: К. М.Симонов. «Ты помнишь, Алеша, дороги Смоленщины…»; Ю.В.Друнина. «Я только раз видала рукопашный», устная работа с вопросами к стихам | Английский язык29.04.20ср Урок 99 Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек) Учебник стр 82 упр 5 (найти соответствия) Сдать 06 мая :Стр 82-83 упр 6 (перевести письменно) | Русский язык30.04Смыслоразличительные частицыВ классе: пар.68 (выучить все частицы), упр.409 (1-3 предл.), 410, 411 (предл. 1), 412 (устно), 413 (предл. под цифрами 1,2), 414 (предл. 1), 415 (1-2), 416 (1-2).Дома: упр. 418 | Английский язык06.05.20среда Урок 99 Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек) Учебник стр 83 упр 7 (чтение и письменный перевод Учебник Составить предложения со специальными вопросами : when? Where? With whom? What? Why? | 07.05 Русский языкОтрицательные частицы не и ниВ классе: пар. 71, упр.429, 430, 432Дома: упр. 435 | Литература родная08.05Н.Заболоцкий. «Некрасивая девочка». Вечная проблема красоты (внешней и внутренней)В классе: чтение стихотворенияДома: написать небольшое сочинение-рассуждение «Что есть красота для меня?» |
| 7 |  | Внеурочное занятие по алгебре28.04.2020 математические кроссворды. Тема «мир математики» <https://infourok.ru/krossvord-po-matematike-na-temu-povtorim-geometriyu-klass-587542.html> Составить свой кроссворд по теме «Интересные математические факты» готовые вопросы прислать до 13.05.2020 | ИсторияНаследники АлексеяМихайловича (§ 23) Посмотреть презентацию <https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-nasledniki-alekseya-mihaylovicha-klass-3707513.html> Познакомиться в материалом учебника пар. 23 (16) Формирование представлений о внутренней и внешней политике царя Фёдора Алексеевича, причинах и результатах Стрелецкого бунта 1682 г. Ответить на вопросы пар. устно.  Пар. 23 (16) Составить Исторический портрет царевны СофьиКонтурная карта стр.13. Задания сдать 06.05В РИД |  | ИсторияОсвоение Сибири и ДальнегоВостока в XVII в. § 24 (13) Посмотреть видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=5>MuilGfMXkQПознакомиться в материалом учебника пар. 24(13) Обратите внимание на то, кто жил на территории Сибири и Дальнего Востока, как природные условия влияли на занятия людей? Что изменилось в жизни народов Сибири после их вхождения в состав Российского государства, а что осталось неизменным? По мере изучения материала заполнить таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Руководители экспедиций | Маршруты, результаты экспедиций |
|  |  |  |
|  |  |  |

  Заполнить контурную карту стр.14 Задания сдать 08.05В РИД |  |  |