Расписание уроков. 7-Б класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Понедельник 13.04.2020 | Вторник 14.04.2020 | Среда 15.04.2020 | Четверг 16.04.2020 | Пятница 17.04.2020 |
| 1 урок | АнглийскийязыкУрок 93 Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек), образовательный портал DuoLingoУчебник стр 93 упр 2 (чтение, перевод), стр 68 (чтение, перевод).<http://www.william-shakespeare.info/william-shakespeare-globe-theatre.htm>стр 70 упр 7а,бКонтрольПочта: Yanchy-k@mail.ru (Кабанова), miss.spears@mail.ru (Абдуллаева)Сдать 14 апреля:Учебник стр 69 упр 6 (письменно). | . | Русский язык15.04 Союз как часть речиВ классе: пар.58, упр.354Дома: упр.356 |  | 17.04История РоссииПрисоединение Украины к РоссииПосмотреть презентацию и учебный фильм. http://www.myshared.ru/slide/1181614/<https://www.youtube.com/watch?v=t6naNbjnW0k>познакомиться с текстом пар. 20 (10) и заполнить таблицу стр. 146 задание 4«Восстание Богдана Хмельницкого (1648-1654 г.г.)»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | События, их основные участники | Итоги |
|  |  |  |
|  |  |  |

 Таблицу сдать  |
| 2 урок | Физика55/5. Момент силы. Условия равновесия тел. Лабораторный опыт №8 «Нахождение центра тяжести плоского тела»1. Учебник: §59- читать, отвечать устно на вопросы, конспект в тетрадь.2. Ресурсы:Сайт «Классная физика/ 7 класс/момент силы – провести опыт под кнопкой 5 с интерактивным рычагом.<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5267-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_9.swf>3. Просмотреть видеоурок<https://interneturok.ru/lesson/physics/7-klass/rabota-moshnost-energija/moment-sily?block=playe>r и записать задачу про моменты в тетрадьДомашняя работаРесурсы: 1. 1. Проделать тест для закрепления знаний для себя -<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b2b41-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/index_listing.html>.1. Просмотреть и разобраться в решении задач в файле «7 класс дополнительные материалы»/«13 апреля»/«Примеры решения задач на момент сил». Примечаниеyar0551835@live.ruНа контроле:1. Решить задачи из файла «7 класс дополнительные материалы»/«13 апреля»/»Решить задачи» -сосканировать или сфотографировать, подписать каждую страницу (фи, класс) и переслать учителю.Срок сдачи: 15.04.2020 г  | Английскийязык14.04.20вт Урок 94Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек), образовательный портал DuoLingoУчебник стр 71 упр 2 (словообразование, устно), стр 72 упр 3 (письменно), стр 72 упр 7а,б. <http://www.oscars.org/awards/academyawards/> Сдать 15 апреля: стр 74 упр 9 (письменно) | АлгебраВыполнение действий с одночленами и многочленами<https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-algebri-v-klasse-umnozhenie-odnochlena-na-mnogochlen-3467247.html>учебник «Алгебра 7 класс», стр. 197-204Выполнить тест<https://testedu.ru/test/matematika/7-klass/umnozhenie-mnogochlena-na-mnogochlen.html>Результаты в % выслать на почту ematulova@yandex.ruрешить предложенный ниже тест, ответы выслать на почту с решениями!!!!! |  | 17.04 ОбществознаниеОхранять природу-значит охранять жизньПар16 учебник.пересказ.рубрики-обсудим вместе,путешествствие в прошлое.жил на свете человекД/ЗПар16 проверь себя устно.в классе и дома стр.192 вопр1 письм. |
| 3 урок | 13.04.2020Слитное и раздельное написание производных предлогов.В классе: пар.57, упр. 349-350.Дома:№351 | АлгебраПравило умножения одночлена на многочлен<https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-algebri-v-klasse-umnozhenie-odnochlena-na-mnogochlen-3467247.html>учебник «Алгебра 7 класс» стр. 197-204На порталеUchi.ruВ разделе своего класса выполнить задание по темеПроизведение многочленов | Физика15 апреля 56/6. Лабораторная работа №9 «Условие равновесия рычага».1. Выполнить интерактивную лабораторную работу №9 «Рычаг. Момент сил», которая находится на сайте школы 10 в разделе «Физика 7 класс/7 klass/7 класс/15 апреля/ лр9 рычаг момент сил. В этой же папке в файле «ход лр9 рычаг  момент сил» записан ход работы. Работу  оформить по всем правилам в тетради.1. Заполнить в тетради лабораторную работу по всем правилам: название, цель,оборудование, результаты, выводНа контроле:Текст лабораторной работы №9 в рабочей тетради сосканировать или сфотографировать, подписать каждуюстраницу (фи, класс) и переслать учителю.Срок сдачи: 19.04.2020 г | Русский язык 16.041 урок: Простые и составные союзы. Союзы сочинительные и подчинительные.В классе: пар.59, упр.359 (п.), 361 (У), Пар.60, упр.362Дома: упр.3632 урок: Запятая между простыми предложениями в союзном сложном предложенииВ классе: пар.61, упр. 364 и 365 (1-3 предложения из каждого упр.)Дома: упр. 366 | ГеометрияРешение задач по теме «Построение треугольника по трем элементам».Учебник стр. 75-78<https://videouroki.net/tests/tiest-po-tiemie-priamoughol-nyie-trieughol-niki.html>Пройти онлайн тест (по ссылке) Результат теста выслать по эл почтеematulova@yandex.ru18.04.2020 Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения».Учебник стр. 75-85 № 292 |
| 4 урок | АлгебраПравило умножения одночлена на многочлен<https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-algebri-v-klasse-umnozhenie-odnochlena-na-mnogochlen-3467247.html>учебник «Алгебра 7 класс», стр. 197-204Выполнить тест № 1 в приложенном документе.В отдельных тетрадях по своим вариантам. Уровень сложности выбрать самостоятельноТест на отметку |  |  | Русский язык Морфологический разбор предлога. В классе: пар 56, упр.346.Дома. Упр.347 | Литература17.04М.Ю.Лермонтов. «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова».В классе: чтение «Песни…»Дома: работа с вопросами к каждой части (с.170-172) |
| 5 урок |  |  | ИЗОТенденции и перспективы развития современной архитектуры[https://urok.1sept.ru/статьи/644440/](https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/644440/)Сайт «Открытый урок. Первое сентября»Презентация "Город сегодня и завтра. Развитие архитектуры и дизайна".Просмотреть презентацию.Выполнить контрольное задание.Контрольное заданиеНарисовать композицию (в цвете) «Город будущего». 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. | ГеометрияПостроение треугольника по трем элементамРесурсы(учебник, раб.тетрадь, сайты, презентации, раздаточный материал)<https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-postroenie-treugolnika-po-trem-elementam-klass-1312635.html>Д/ЗЗаписать задачи из презентации в тетрадь с решением |  |
| 6 урок |  | Литература14.04Диагностическая работа. О.Генри. «Дары волхвов» В классе и дома: прочитать рассказ О. Генри «Дары волхвов» и ответить на вопросы (вопросы выставлены в РИДе) | Английскийязык15.04.20ср Урок 95Домашнее чтение.Раздаточныйматериал, сайт“Five Go Adventuring Again” by Blyton E. <https://bookscafe.net/read/blyton_enid-five_go_adventuring_again-208419.html#p1> (1я страница книги)Сдать 20 апреля:Выписанные незнакомые слова |  | Родная литература17.04А.Аверченко. «Вечером». Прочитать рассказ и письм. ответить на вопрос: какова авторская позиция рассказа (Авторская позиция — отношение автора к событиям, происходящим в литературном произведении) |
| 7 урок |  |  | История России15.04 Русская деревня в XVII в.<https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-russkaya-derevnya-v-vii-veke-2056594.html>, выписать новые слова с пояснениями и выучить их.Выполнить письменно задание 2 стр. 139 (таблица) Таблицу сдать. |  |  |

Тест . Действия с многочленом.

1.Какое из перечисленных выражений является многочленом?

А. 2х∙3ух:4а

Б. 2х+4у

В. -6а∙0,6ху

Г. 4ху

Д. -6,5ах

2. Представьте многочлен в стандартном виде 7х2+3х4-5х-8х4+5х

А. 7х2+11х4

Б. 7х2+10х

В. 7х2-5х4

Г. -5х4+7х

Д. 5х4+7х2

3.Преобразуйте в многочлен произведение: 5с(3с2+2ас-а2)

А. 5с3+10ас2-5са2

Б. 15с3+10ас2-5са2

В. 15с3+10ас+5са2

Г. 15с3-10ас2-5са2

Д. 5с3+10ас2+5са2

4. Найдите корни уравнения: (3х+1)∙3-(х+7)∙2=24

А. х=-5

Б. х=7

В. х=5

Г. Х=0

Д. корней нет

5. Найдите разность многочленов 3х+1 и -3х2-3х+1

А. 3х2+6х

Б. 3х2

В. -3х2-6х

Г. 3х2-6х

Д. 6х

6. Упростите выражение 3х(х-2)-5х(х+3).

А. -23х

Б. -2х2-21х

В. -2х2+9х

Г. -2х+9х2

Д. 11х2-9х

7. Упростите выражение 12a2b:3ab2

А.

Б. ab

В.

Г. 4а

Д. 4ав

8. Найдите значение выражения (18a4+27a3):(9a2)-10a3:(5a), при а=4

А. 12

Б. 52

В.76

Г.38

Д. 46

9. Выполните умножение -5х.(-3х+2х2-2)

А) -10х3-15х2+10х

Б) -10х3+15х2-10х

В) -10х3-15х2+10

Г) -10х3+15х2+10х

 Д) -10х3+15х2+10

10. Какой многочлен надо поставить вместо звездочки (\*), чтобы выполнялось равенство:

 -2х2.(\*)=-8х4а2+4х2а-6х4

А) 4а2х-2а-3х2

Б) 3х2-2а+4а2х2

В) 2а-3х2-4а2х2

Г) -4а2х2+3х2+2а

 Д) 2а2х-3х2+2а

11. Упростите выражение 3а(2в-а)-4в(в+2а)

А) 3а2-4в2

Б) -3а2-2ав-4в2

В) 3а2+2ав+4в2

Г) -3а2-4в2

 Д) -3а2+4в2

12. Реши уравнение: 7х2+х=0

А) х=0

Б) х= -(1/7)

В) х=0 и х= -7

Г) х=0 и х= -(1/7)

 Д) х=-7 и х=-1

13. На какое число делится сумма 54+55+56

А) 15

Б) 31

В) 10

Г) 55

 Д) 25

14. Выполните умножение: -ху(2х-5у).

А) -2х2у-5ху2;

Б) -2х2у-5у;

В) -2х2у+5ху2.

Г) -2ху+5ху2

Д) -2х2у+5ху

15. Одна из сторон треугольника на 4 см короче второй и в 2 раза короче третьей. Найдите длины сторон, если периметр треугольника 44 см.

А) 10; 14; 20

Б) 8; 12; 24

В) 12; 16; 24

Г) 9; 13; 18

Д) 4; 8; 16

16. Преобразуйте в многочлен произведение: 5а(3с2+2ас-а2)

А. 15ас2+10а2 с-5а3

Б. 15с3+10ас2-5са2

В. 15с3+10ас+5са2

Г. 15ас3-10ас2-5са2

Д. 5ас3+10ас2+5са2

17. Найдите корни уравнения: (3х+1)∙3-(х+7)∙2=3

 А. х=-5

 Б. х=7

 В. х=5

 Г. х=2

 Д. нет корней

18. Найдите разность многочленов 2х-1 и -3х2-3х-1

 А. 3х2+5х

 Б. 3х2

 В. -3х2-6х

 Г. -3х2-2

 Д. 3х2+5х-2

 19. Упростите выражение 6х(х-2)-3х(2х+3).

 А. -23х

 Б. -2х2-21х

 В. -2х2+9х

 Г. -21х

 Д. -21х2

20. Упростите выражение (3а-2)(5-2а)+4а2.

А. 2а2+19а;

Б. 11а-2а2-10;

В. -2а2+19а-10;

Г. -2а2+11а

Д. 2а2-5а+10