**Таблица по предметам 8 «Б» класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **№ урока** | **Предмет** | **Класс** | **Тема урока** | **Задание** |
| **02.02****Среда** | 1. | Литература | 8Б | **М.Ю. Лермонтов «Мцыри»** | **Задание:** стр. 113- 135, прочитать , ответить на вопросы.1. Как называется произведение?
2. Кто автор произведения?
3. Кто такой «Мцыри»?
4. Как Мцыри попал в монастырь?
5. Как описывает автор Мцыри при встрече?

Что такое «исповедь»? |
| 2. | Биология | 8Б | **Работа сердца** | **Задание.** Запиши в тетрадь.**Сердечный цикл.**Работа сердца состоит в последовательном сокращении и расслаблении с короткими промежутками для отдыха.В одном сердечном цикле можно выделить три фазы:Во время первой фазы, которая у взрослого человека длится 0,1с, сокращаются предсердия, а желудочки находятся в расслабленном состоянии. За ней следует вторая фаза, длится она 0,3с, желудочки сокращаются, а предсердия расслаблены.Третья фаза (заключительная) – *пауза,* во время которой происходит общее расслабление сердца. Ее продолжительность 0,4 с. Весь сердечный цикл занимает 0,8 с.Деятельность сердца регулирует нервная и гуморальная системы.**Задание.** Выполни тест.1.В деятельности сердца можно выделить:А) три фазыБ) две фазыВ) четыре фазы2. Продолжительность первой фазы:А) 0,1сБ) 0,3 сВ) 0,4 с3) Деятельность сердца регулирует:А) нервная системаБ) нервная и гуморальная системыВ) гуморальная система |
| 3. | Русский язык | 8Б | **Буквы Е и И в приставках НЕ и НИ – отрицательных наречий** | От вопросительных наречий (где, куда, откуда и дугие наречия) с помощью приставок НЕ- и НИ- образуются **отрицательные** наречия. Например: где – НЕгде и Нигде. В этих наречиях приставка НЕ- ударная, а НИ- безударная.**В отрицательных наречиях под ударением пишется приставка НЕ-, а без ударения – НИ-.**Словарная работа. (списать слова из таблички на стр.108)**Задание:** стр.108, упр.227. |
| 4. | Физкультура | 8Б | **Правила игры в настольный теннис. Техника безопасности в настольный теннис.** | https://cf.ppt-online.org/files1/slide/8/8j2PVU4XJzq7GBkvHSrYsgDF6ueNcRwAoIhMafKEZ/slide-21.jpghttps://cf.ppt-online.org/files1/slide/8/8j2PVU4XJzq7GBkvHSrYsgDF6ueNcRwAoIhMafKEZ/slide-21.jpg |
| 5. | История | 8Б | **Крестьянская реформа** | **Учебник: История России 19 век. 8 класс .А.А, Данилов, Л.Г, Косулина, Москва. «Просвещение». 2012г**с 138-143 читать, 1,2,3 записать в тетрадь;**Прошу предоставить ответ на WhasApp: 8-909-002-78-32, указать ФИ , класс.** |
| 6. | ОБЖ Афанасьева Наталья Брониславовна+7912(208)4468 | 8Б | **Действия при обрушении зданий и сооружений** | Если вы оказались под завалами;1.2.3.4. |
| 7. | Алгебра | 8Б | **Погрешность приближения** | **Учебник «Алгебра 7.», автор Ю.М. Колягин и др.****1. Определение.**Записать его в тетрадь и выучить: стр.77**Формула:**Ix-aI**2. Образец решения:** это задача 3: стр. 77. Записать её в тетрадь. **3. Задание №200** |
| **03.02****Четверг** | 1. | Информатика | 8Б | «**Что такое система управления базами данных»** | Учебник Информатика 8 класс Семакин можно скачать по ссылке <https://s.11klasov.net/8587-informatika-8-klass-uchebnik-semakin-ig-i-dr.html>Прочитать §11 «Что такое система управления базами данных», письменно ответить на вопросы:1. Что называется **системой управления базами данных (СУБД)**2. Что нужно сделать, чтобы начать работу с подготовленной базой данных? |
| 2. | Русский язык | **8Б** | **Одна и две буквы Н в наречиях на - О и - Е** | В наречиях на –о и –е пишется столько же Н, сколько в прилагательных и причастиях, от которых они образованы.Например: мужествеННый – мужествеННо интересный – интересно умышленный - умышленно обдуманный - обдуманноСловарная работа. (списать слова из таблички на стр.110)**Задание:** стр.111, упр.234 |
| 3. | Литература | 8Б | **Н.В. Гоголь** | **Задание:** стр. 141- 142, прочитать статью о Н.В.Гоголе, написать конспект. |
| 4. | Химия | 8Б | **Аморфные и кристаллические вещества** | **Задание.** Выучить определения.**Аморфные вещества –** не имеют четкой температуры плавления – при нагревании они постепенно размягчаются и переходят в текучее состояние. В аморфном состоянии находится пластилин или различные смолы.**Кристаллические вещества** - характеризуются правильным расположением тех частиц, из которых они состоят: атомов, молекул, ионов, - в строго определенных точках пространствах. При соединении этих точек прямыми линиями образуется пространственный каркас, который называют **кристаллической решеткой.** Точки, в которых размещены частицы кристалла, называют узлами решетки.**Кристаллические решетки****Ионные Атомные Молекулярные Металлические****Ионными** называют кристаллические решетки, в узлах которых находятся ионы (Na+ Cl~~-~~)**Aтомными** называют кристаллические решетки, в узлах которых находятся отдельные атомы.**Молекулярными** называют кристаллические решетки, в узлах которых располагаются молекулы.**Металлические кристаллические решетки –** вещества с металлической связью. |
| 5. | ФЯсакова Наталья Леонидовна**Прошу предоставить ответы на WhatsApp 8(9617770780),**  **указать ФИ, класс**  | 8Б | **Стойка и перемещение игрока. Набивание мяча на ракетке.** | https://ds05.infourok.ru/uploads/ex/0310/00110687-3b4b8f23/img17.jpg |
| 6. | Геометрия | 8Б | **Решение задач** | **Учебник «Геометрия7-9», автор Л.С. Атанасян и др.****1. Задача.**Стороны прямоугольника 6 см и 8см. Чему равна диагональ?**2. Задача.**Одна из сторон прямоугольника равна 4см, а диагональ 5см. чему равна вторая сторона? |
|
| **04.02****Пятница** | 1. | Биология | 8Б | **Движение крови и лимфы по сосудам. Лабораторная работа «Подсчет пульса в разных** **условиях».** | **Задание.** Оформи лабораторную работу в тетрадь.Лабораторная работа «Подсчет пульса в разных условиях»*Цель:* доказать изменение частоты сердечных сокращений в зависимости от состояния организма.*Ход работы*:1.Найдите у себя пульс на запястье; шее; висках;2. Подсчитайте пульс:А) в положении сидя;Б) в положении стояВ) после десяти раз приседаний.Запишите полученные данные в таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *В положении сидя* | *В положении стоя* | *После 10 приседаний* |
| 77 сокращений в минуту | 87 сокращений в минуту | 97 сокращений в минуту |

*Вывод:*Чем выше нагрузка на организм, тем больше количество сокращений сердца за один и тот же промежуток времени. |
| 2. | Русский язык | 8Б | **Буквы О и Е после шипящих на конце наречий** | На конце наречий после шипящих под ударением пишется буква О, без ударения – Е. (шипящие – ж,ш,щ,ч) Например: свежо (о - ударная), певуче (е - безударная)Исключением является слово ЕЩЁ.**Задание:** стр.113, упр.242. |
| 3. | Русский язык | 8Б | **Буквы О и А на конце наречий** | В наречиях с приставками *из-, до-,с-* на конце пишется буква А, если эти наречия образованы от бесприставочных прилагательных.Досух**а** – от сухой (без приставки)В наречиях с приставками *из-, до-,с-* на конце пишется буква О, если они образованы от прилагательных, в которых уже были приставки.Досрочн**о** – досрочный (приставка до- уже есть в прилагательном)**Задание:** стр.116, упр.247. |
| 4. | География | 8Б | **«Как мы живём и работаем в нашем климате»** | Учебник География. 8 класс. А.И.Алексеев «Полярная звезда» можно скачать по ссылке: <https://s.11klasov.net/6841-geografija-8-klass-alekseev-ai-i-dr.html>Прочитать §31 «Как мы живём и работаем в нашем климате», письменно ответить на вопросы:1. Что такое **комфортность климата**?2. Что такое **агроклиматические ресурсы** и **коэффициент увлажнения**?3. Перечислите, какие неблагоприятные климатические явления встречаются в России? |
| 5. | Алгебра | 8Б | **Оценка погрешности** | **1. Определение.**Записать его в тетрадь и выучить: стр.81**Формула: a-h ≤ x ≤ a+ h****или****х = а ± h****2. Задание № 208 стр. 83**Делай так: х = 23±0,323-0,3 ≤ х ≤ 23+0,322,7 ≤ х ≤ 23,3**3. Задание №207 (2, 4, 5)**Делай так: х =3,9 ±0,2х = 3,9+0,2=4,1 –это число с избыткомх = 3,9-,2=3,7 –это число с недостатком |
| 6. | Физика | 8Б | **Делимость электрического заряда** | **Учебник «Физика 8», автор А.В. Пёрышкин.****Запиши в тетрадь! Выучи!****1. Что является:**1) электрическим полем (стр.64);2) электрической силой?**2. Любой электрический заряд** можно разделить, но не до конца. Существует в природе заряженная частица, которая имеет самый маленький заряд, который разделить нельзя. Этот самый малый заряд называется электроном.Электрон –частица с наименьшим отрицательным зарядом. Его заряд равен: 1,6 х $10^{-19}$Кл. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |