**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 фазы  Б) две фазы  В) четыре фазы  2. Продолжительность первой фазы:  А) 0,1с  Б) 0,3 с  В) 0,4 с  3) Деятельность сердца регулирует:  А) нервная система  Б) нервная и гуморальная системы  В) 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 - обдуманно  Словарная 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 стоя  В) 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±0,3  23-0,3 ≤ х ≤ 23+0,3  22,7 ≤ х ≤ 23,3  **3. Задание №207 (2, 4, 5)**  Делай так: х =3,9 ±0,2  х = 3,9+0,2=4,1 –это число с избытком  х = 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 Кл. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |