**8 «А» класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **№ урока** | **Предмет** | **Учитель** | **Тема урока** | **Задание** |
| **06.05** | 1. | Технология | Ясакова Наталья ЛеонидовнаПрошу предоставить ответы на электронную почту yasakova.nat@yandex.ru указать ФИ, класс | Требования к качествам личности при выборе профессии. Профессиональ-ная пригодность | Перейти по ссылке: <https://uchitelya.com/tehnologiya/160126-prezentaciya-zdorove-i-vybor-professii-8-klass.html>Домашнее задание: записать рекомендуемые профессии при заболеваниях органов слуха |
| 2. | Русский язык | Шамакова Людмила ВладимировнаПрошу предоставить на электронную почту lyuda.shamakova@yandex.ru указать ФИ, класс | Повторение изученного в 8 классе. Причастие - как часть речи. | ***Правило! Смотри на эл.почте. Стр. 1******Выдели суффиксы причастий:***Золотой, бушующее, светлый, намагничиваемый, освещавший, утиный, замороженный, умывающийся, стеклянный, разобранный, кожаный, заснувший, летний, облетевший, умный, огороженный, зелёный, испуганный, добрый, слышащий, сладкий |
| 3. | Литература | Шамакова Людмила ВладимировнаПрошу предоставить на электронную почту lyuda.shamakova@yandex.ru указать ФИ, класс | Ф.А. Абрамов Рассказ " О чём плачут лошади." | Учебник Стр.166 прочитать рассказ, выписать описание лошади (или текст на эл. почте)https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/0912/0001f159-58cf8360/img9.jpg |
| 4.  | Физкультура | Бренер Максим СергеевичПрошу предоставлять фотоотчет, видеоотчет на WhatsApp 8-912-658-90-39 или на электронную почту [exp1osive33@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=exp1osive33@mail.ru), указать ФИ, класс | Регистрация на сайте«Российская электронная школа» | Для выполнения заданий по Физкультуре, вам необходимо зарегистрироваться на сайте <https://resh.edu.ru>. Регистрируемся, как УЧЕНИК. По окончанию регистрации, скинуть скриншот (фото) личного кабинета |
| 5. | Математика | Паюсова Виктория АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-912-052-65-00, указать ФИ, класс | Решение квадратных уравнений | **1.Учебник «Алгебра 8» под редакцией Алимова Ш.А. и др.** А) **Повторить, название элементов:** a – первый (старший) коэффициент b (бэ) – второй коэффициент c (цэ) –свободный член х –иксБ) **Формула корней квадратного уравнения (их два):** $$x=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$$**Дискриминант:** D (дэ) = $b^{2}-4ac$**Запомни!**Если D$>$ 0, то уравнение имеет 2 корня.Если D= 0, то уравнение имеет только один корень. Если D$<$ 0, то уравнение не имеет действительных корней.**2. Решить уравнения:**1) 3$х^{2}+2х-1=0$2) 3$х^{2}+12х+10=0$3) -3$х^{2}-х+4=0$ |
| 6. | ОБЖ | Афанасьева Наталья БрониславовнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-912-208-44-68 или на электронную почту natashka.af@mail.ru указать ФИ, класс | Первая помощь при отравлениях аварийно - химически опасными веществами | C:\Documents and Settings\user\Рабочий стол\img12.jpg C:\Documents and Settings\user\Рабочий стол\img8.jpg<https://www.youtube.com/watch?v=8SApe80QbV0>**Домашнее задание: Первая помощь при отравлении хлором:****1.****2.****3.** |
| 7.  | Биология | Нефедова Лидия СергеевнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-963-040-70-07 или на электронную почту lidia\_n54@mail.ru, указать ФИ, класс | Половая система человека | Записать в тетрадьОрганы размножения мужчины – яички с придатками, семя выносящие протоки, железы. К внутренним половым органам женщины относятся: яичники, маточные трубы и матка. Развитие зародыша начинается с оплодотворения яйцеклетки сперматозоидом. Зародыш развивается в матке. Контакт матери и плода осуществляется через плаценту.**Домашнее задание**Читать текст учебника на стр.182-185.Ответить на вопросы: 1) Какую функцию выполняет плацента? 2)Сколько недель продолжается развитие плода? 3)Какое состояние женщины называется беременностью? |
| **07.05** | 1. | Литература | Шамакова Людмила ВладимировнаПрошу предоставить на электронную почту lyuda.shamakova@yandex.ru указать ФИ, класс | Е.И.Носов Рассказ "Живое пламя" | Стр.182 Прочитать рассказ, ответить на вопросы теста к рассказу.( см. эл. почту)**1. Тема рассказа.**Это и тема подвига, слишком быстро прожитой (но без оглядки, в полную силу) жизни молодых ребят, ушедших на войну и сгоревших в её огне, отдавших жизнь во имя Великой Победы.**2. Основная мысль рассказа.** Живое пламя - это не только цветущие на клумбе маки, своими языками напоминающие огонь, в котором сгорел Алёша. Это пламя Вечного Огня - живое и неугасимое - горящее у Кремлёвской стены на могиле Неизвестного солдата. И это живое пламя никогда не погаснет. Наша задача - «... не дать погаснуть этому живому огню».**3. Смысл названия рассказа**.Название рассказа не только указывает на цвет мака, не только на очень скоротечную, как пламя, жизнь цветка, но и на такую же яркую, подобную пламенеющему маку, жизнь людей в годы войны. Прожить так, как прожил жизнь, пусть короткую, но яркую и героическую, сын тёти Оли - молодой лётчик Алексей. Именно такую жизнь автор называет жизнью в полную силу.https://ds02.infourok.ru/uploads/ex/0213/0006dfe2-df81b5de/1/img4.jpg |
| 2. | Информатика | Жаворонкова Ксения АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp, Viber 8-896-304-796-38 или на электронную почту kseniyade@yandex.ru указать ФИ, класс | Практическая работа «Создание презентации» | Создание презентации «День Победы»1.Запустить приложение PowerPoint.hello_html_56871c89.png2. Установить цветовую схему с оранжевым фоном.Подготовить титульный слайд. Для этого в Заголовок слайда вписать текст «День Победы». Щелчком мыши выделите рамку «Подзаголовок слайда» и впишите в нем ФИО.3. Добавить новый слайд. Для этого выполнить команду меню Вставка → Создать слайд. На добавленный слайд вставить фото (скачать в интернете) по тематике презентации.4.Аналогичным образом добавить в презентацию еще 3 слайда, разместить на них тематические изображения.5.Сохранить презентацию под именем «День Победы» |
| 3. | Русский язык | Шамакова Людмила ВладимировнаПрошу предоставить на электронную почту lyuda.shamakova@yandex.ru указать ФИ, класс | Повторение изученного в 8 классе. Причастие. Причастный оборот | ***Правило! Смотри на эл. почте. Стр. 2*****Вставить причастные обороты:**1.Над степью мальчик увидел серого гуся, ..........2. Железная дорога, ............, тянется до Иссык -Куля.3.Подземная железная дорога, метро, ........, славится на весь мир.4.Мой дядя, ............., вернулся в село.***Слова для справок:******(уехавший в город, построенная в Москве, догоняющего свою стаю, проложенная в ущелье)*** |
| 4.  | История | Алексейцева Любовь Анатольевна Прошу предоставить ответы на WhatsApp8-982-62-13-806, указать ФИ, класс | Работа с историческим документом | **Учебник: История России 19 век.8 класс. Данилов, Косулина. Москва. Просвещение. 2012 г.**с 271 - 272 читать, ?? 1,2 письменно |
| 5. | Математика | Паюсова Виктория АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-912-052-65-00, указать ФИ, класс | Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника | **Выучить значения sin α, cos α, tg α по таблице:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α** | **30°** | **45°** | **60°** | **90°** |
| **sin α** | $$\frac{1}{2}$$ | $$\frac{\sqrt{2}}{2}$$ | $$\frac{\sqrt{3}}{2}$$ | **1** |
| **cos α** | $$\frac{\sqrt{3}}{2}$$ | $$\frac{\sqrt{2}}{2}$$ | $$\frac{1}{2} $$ | **0** |
| **tg α** | $$\frac{\sqrt{3}}{3}$$ | **1** | $$\sqrt{3}$$ | **не существует** |

 |
| 6. | Физика | Паюсова Виктория АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-912-052-65-00, указать ФИ, класс | Удельное сопротивление | **1. Повтори!****Сопротивление проводника зависит от его длины и площади поперечного сечения, а также от вещества, из которого он сделан.****Эту величину (зависимость) назвали удельным сопротивлением вещества**. **Обозначение:** ***p* (ро)****Формула расчёта: *p* = R x S: *l***, гдеR – сопротивление проводника (Ом)S – площадь поперечного сечения проводника ($мм^{2}$)*l* –длина проводника (м)**2. Решить задачи.****Рассчитать сопротивления следующих проводников, изготовленных:**А) из алюминиевой проволоки длиной 0,8 м и площадью поперечного сечения 0,2$мм^{2}$, удельное сопротивление алюминия равно 0,028 $\frac{Ом х мм^{2} }{м} .$ *l* = 0,8 м | ***p* = R x S: *l*** S= 0,2$ мм^{2 }$| R=$ \frac{pl}{S}$ = 0,028 х 0,8: 0,2$= 0,112 (Ом)$ *p*= 0,028 $\frac{Ом х мм^{2} }{м} $ |   **R** - ? | Ответ: R=$ 0,112 Ом$Б) из никелиновой проволоки длиной 4 м и площадью поперечного сечения 0,5$мм^{2}$, удельное сопротивление никелина равно 0,40 $\frac{Ом х мм^{2} }{м} .$ |
| **08.05** | 1. | География | Жаворонкова Ксения АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp, Viber 8-896-304-796-38 или на электронную почту kseniyade@yandex.ru указать ФИ, класс | Безлесные зоны на юге России | Перейти по ссылке и прочитать § 25 в электронном учебнике:<http://tepka.ru/geografiya_8/27.html>Письменно ответить на вопросы:1. Какую часть России занимают степи?
2. Какие животные преобладают в степной зоне?
3. В какой части страны расположены полупустыни и пустыни?
 |
| 2. | Физкультура | Бренер Максим СергеевичПрошу предоставлять фотоотчет, видеоотчет на WhatsApp 8-912-658-90-39 или на электронную почту [exp1osive33@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=exp1osive33@mail.ru), указать ФИ, класс | Организация самостоятель-ных заданий по физкультуре | Переходим по ссылке на электронный урок [https://resh.edu.ru/subject/lesson/3223/start/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3223/start/%20) По окончанию урока, выполняете контрольные задания. Фотоотчет выполнения задания, теста |
| 3. | Химия | Нефедова Лидия СергеевнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-963-040-70-07 или на электронную почту lidia\_n54@mail.ru, указать ФИ, класс | Реакции обмена | Запишите в тетрадь и выучите:К реакциям обмена относятся такие реакции, при которых два сложных вещества обмениваются своими составными частями.CuSO4 + 2NaOH = Cu(OH)2 + Na2SO4**Домашнее задание**Запишите уравнение химической реакции по схеме:Фосфорная кислота + гидроксид натрия = фосфат натрия + вода |
| 4.  | Математика | Паюсова Виктория АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-912-052-65-00, указать ФИ, класс | Удельное сопротивление | **Решить задачи.****А)** Длина одного провода 0,2м, другого – 1,6м. Площадь поперечного сечения и материал (металл) одинаковы. У какого провода сопротивление больше и во сколько раз?Б) Рассчитать сопротивлениеиз константановой проволоки длиной 0,5 м, площадью поперечного сечения 0,$005 мм^{2}, если$ удельное сопротивление константана равно 0,50 $\frac{Ом х мм^{2} }{м} .$ |
| 5. | Физика | Паюсова Виктория АлександровнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-912-052-65-00, указать ФИ, класс | Решение квадратных уравнений | **Решить уравнения** 1) 9$х^{2}-6х+1=0$2) 16$х^{2}-8х+1=0$3) $49х^{2}+28х+4=0$ |
| 6. | Биология | Нефедова Лидия СергеевнаПрошу предоставить ответы на WhatsApp8-963-040-70-07 или на электронную почту lidia\_n54@mail.ru, указать ФИ, класс | Возрастные процессы | Запишите в тетрадь:В развитии человека выделяют следующие этапы- новорожденный, грудной, детство, подростковый, юношеский, пожилой, старческий возраст.**Домашнее задание**Читать текст на стр.188 -189.Ответить на вопрос: Каковы особенности развития в подростковом возрасте? |