**8 «А» класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **№ урока** | **Предмет** | **Учитель** | **Тема урока** | **Задание** |
| **06.05** | 1. | Технология | Ясакова Наталья Леонидовна  Прошу предоставить ответы на электронную почту [yasakova.nat@yandex.ru](mailto: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 Владимировна  Прошу предоставить  на электронную почту [lyuda.shamakova@yandex.ru](mailto: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 Владимировна  Прошу предоставить  на электронную почту [lyuda.shamakova@yandex.ru](mailto: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 Сергеевич  Прошу 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 Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-912-052-65-00, 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 –икс  Б) **Формула корней квадратного уравнения (их два):**  **Дискриминант:** D (дэ) =  **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  2) 3  3) -3 |
| 6. | ОБЖ | Афанасьева Наталья Брониславовна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-912-208-44-68 или на электронную почту [natashka.af@mail.ru](mailto: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 Сергеевна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-963-040-70-07 или на электронную почту [lidia\_n54@mail.ru](mailto:lidia_n54@mail.ru), указать ФИ, класс | Половая система человека | Записать в тетрадь  Органы 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 Владимировна  Прошу предоставить  на электронную почту [lyuda.shamakova@yandex.ru](mailto: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 Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp, Viber 8-896-304-796-38 или на электронную почту [kseniyade@yandex.ru](mailto:kseniyade@yandex.ru) указать ФИ, класс | Практическая работа «Создание презентации» | Создание презентации «День Победы»  1.Запустить приложение PowerPoint.  hello_html_56871c89.png  2. 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 Владимировна  Прошу предоставить  на электронную почту [lyuda.shamakova@yandex.ru](mailto: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 WhatsApp  8-982-62-13-806, 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 Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-912-052-65-00, 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** |  |  |  | **1** | | **cos α** |  |  |  | **0** | | **tg α** |  | **1** |  | **не существует** | |
| 6. | Физика | Паюсова Виктория Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-912-052-65-00, 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***, где  R – сопротивление проводника (Ом)  S – площадь поперечного сечения проводника ()  *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, удельное сопротивление алюминия равно  0,028  *l* = 0,8 м | ***p* = R x S: *l***  S= 0,2| R= = 0,028 х 0,8: 0,2  *p*= 0,028 |    **R** - ? | Ответ: R=  Б) из никелиновой проволоки длиной 4 м и площадью поперечного сечения 0,5, удельное сопротивление никелина равно  0,40 |
| **08.05** | 1. | География | Жаворонкова Ксения Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp, Viber 8-896-304-796-38 или на электронную почту [kseniyade@yandex.ru](mailto: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 Сергеевич  Прошу 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 Сергеевна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-963-040-70-07 или на электронную почту [lidia\_n54@mail.ru](mailto: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 Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-912-052-65-00, 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, удельное сопротивление константана равно 0,50 |
| 5. | Физика | Паюсова Виктория Александровна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-912-052-65-00, указать ФИ, класс | Решение квадратных уравнений | **Решить уравнения**  1) 9  2) 16  3) |
| 6. | Биология | Нефедова Лидия Сергеевна  Прошу предоставить ответы на WhatsApp  8-963-040-70-07 или на электронную почту [lidia\_n54@mail.ru](mailto: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? |