|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Класс | ФИО учителя | Тема урока | Содержание урока |
| 24.09 | Английский | 8 | Фёдорова Г.В. | Прошедшее совершенное время. Развитие навыков грамматики | 1.Продолжаем работать по теме «Спорт».  2. Тема урока «Прошедшее совершенное время. Развитие навыков грамматики».  3. На предыдущих уроках вы познакомились с некоторыми грамматическими структурами, с помощью которых можно рассказать о действиях в прошлом.  4. Мы говорили о конструкции Used to, Past Simple сравнивали с Present Perfect. И подошли ещё к одному времени, употребляющемуся для описания действий в прошлом – Past Perfect. Вы немного познакомились с этим временем.  5. Сегодня вы посмотрите видеоурок , чтобы более подробно познакомиться с Past Ptrfect : https://yandex.ru/video/pre view?text=видеоурок%20англ.язык%20Past%20Perfect%20для%208%20класса  6.После просмотра вы читаете ещё раз правило на стр.21.  7. Выполняете упр. 2 стр.23 (что эти ребята сделали к данному времени вчера)  7. Д.з. стр.26 упр.7 (читаете текст и выписываете слова, выделенные жирным чёрным шрифтом с переводом) |
| 24.09 | Русский язык | 8 | Андронова Л.В. | Словосочетание как единица синтаксиса | 1. Посмотреть видеоурок по теме : [https://yandex.ru/video/search?text](https://yandex.ru/video/search?text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%BA%20%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0%20%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D1%81%D0%B0&family=yes)   2. П.9- с.33-34, 35, 35 материал для наблюдений -прочитать  3. упр.55(выписать словосочетания)  4.Д/З- упр. 58 |
| 24.09 | информатика | 8 | Николаева В.И. | Двоичная система, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления | §1.1.2.-1.1.4 Краткий конспект учебника стр. 9-18.  Выполнить задания на стр. 15 № 6 |
| 24.09 | физика | 8 | Николаева В.И. | Решение задач. | Вода испарилась и превратилась в пар. Как при этом изменилось движение и расположение молекул? Изменились ли при этом сами молекулы?  Борзая развивает скорость до 16 м/с. Какой путь она может преодолеть за 5 минут?  Найдите вес тела массой 800 г. Изобразите вес тела на чертеже.   * 1. Какое давление оказывает мальчик массой 48 кг на пол, если площадь подошв его обуви 320 см2   2. Какая работа совершается при равномерном подъеме гранитной плиты объемом 2 м3 на высоту 3 м. Плотность гранита 2700 кг/м3 |
|  | Геометрия | 8 | Асманова А.А. | «Признаки и свойства параллелограмма Решение задач» | Здравствуйте, ребята!  Запишите число 24.09.20.  Тема: «Признаки и свойства параллелограмма Решение задач»  Давайте вcпомним, чем по сути «признак» отличается от «свойства» в геометрии?  Признак отличается от свойства тем, что в свойстве фигура дана и мы говорим о ней, а в признаке нам не дана фигура и мы ее распознаем. Например: Известен признак животного – хобот. Можно предположить, что это слон. А если известно, что животное – слон, то свойством его будет наличие хобота. Так же и в геометрии.**Свойства и признак равнобедренного треугольника**  Рис. 1. Равнобедренный треугольник  Свойство: в равнобедренном треугольнике углы при основании равны. В этом случае дан треугольник (рис. 1).  Признак: если в треугольнике углы при основании равны, то этот треугольник равнобедренный. В этом случае мы не знаем, что этот треугольник равнобедренный, но, зная, что углы при основании равны, делаем вывод, что треугольник равнобедренный.  В свойстве объект уже дан и мы определяем его характеристики, в признаке мы пытаемся определить объект с помощью каких-то характеристик, а определение дает первичное понимание, что это за объект.  [**Пары свойство-признак**](https://interneturok.ru/lesson/geometry/7-klass/nachalnye-geometricheskie-svedeniya/priznaki-svoystva-i-opredeleniya#mediaplayer)  Свойство: у слона есть хобот.  Признак: если у животного есть хобот, то это слон.  Признак: если в треугольнике углы при основании равны, то треугольник равнобедренный.  Свойство: в равнобедренном треугольнике углы при основании равны.  Свойство: если треугольник равнобедренный, то высота, проведенная к основанию, совпадает с медианой и биссектрисой.  Признак: если в треугольнике высота совпала с медианой, то треугольник равнобедренный.  Не всегда пары признак-свойство выполняются на практике. Вернемся к параллелограмму.  Сегодня на уроке решаем 373; 374; 376  Выполненную работу отправляйте л.с. в вайбер до 18.00 29 сентября. |