

Класс 7с

Предмет	Задания на период с 9.02 по 16.02
Русский язык	<p>Урок 1. Виды разборов. Подготовка к проверочной работе <i>Заслышав песню волчицы, зайцы, вышедшие в поле откапывать зелёную озимь, испуганно поднимались на лапках.</i></p> <p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Синтаксический разбор предложения2. Морфологические разборы причастия, деепричастия, наречия Заслышав – Вышедшие – Испуганно –3. Словообразовательные разборы данных слов.4. Морфемные разборы данных слов. <p>Урок 2. Виды разборов. Подготовка к проверочной работе <i>Лес, ещё недавно синевший впереди, неожиданно побледнел, растворяясь в косых потоках дождя.</i></p> <p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Синтаксический разбор предложения2. Морфологические разборы причастия, деепричастия, наречия Синевших – Неожиданно – Растворяясь –3. Словообразовательные разборы данных слов.4. Морфемные разборы данных слов. <p>Урок 3. Слитное и раздельное написание НЕ- с существительными, прилагательными и наречиями Упр. 245, 248</p> <p>Урок 4. Что такое диалог. Знаки препинания при диалоге (конспект или правило-схема) Упр. 249 (письменно). Можно работать в парах.</p>
Литература	<p>Антон Павлович Чехов (визитка) Юмористические приёмы в литературе Прочитать рассказы А.П. Чехова «Хамелеон», «Злоумышленник», «Лошадиная фамилия». Подготовить выразительное чтение по ролям, подчёркивая голосом, интонацией, мимикой смешное и грустное в рассказах.</p>
Алгебра	<p>п.26 №595,597,603,606.612 п.27 №614,619,623,630</p>

Геометрия	п.26 в.11(выучить теорему) №28(устно) № 19(1), №19(2), №21
История	п.26 №6(значение) <i>письменно</i> , п.28-30
Обществознание	п.15 вопрос1-2 <i>устно</i> , п. 16 вопрос 1 <i>устно</i>
Биология	рабочая тетрадь стр. 61-72, повторять, «избранная» глава №3
География	п.38-39- <i>провести описание Бразилии, Перу</i> по плану-стр.333
Искусство	иллюстрация «Мировое древо»
Физика	п.38-39 <i>конспект</i>
Английский язык	повторять слова раздела, уметь рассказать о себе
Информатика	доклад на листе формата А4 на тему: «Дополнительные возможности текстовых процессоров»

9.02.2017

Окулова Ю.Х.