

Расписание занятий для обучающихся 8Б класса на 16.04.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Занятие с ЭОР	Обществознание	Практикум по обществознанию на тему "Экономика"	Выполнить задание: https://infourok.ru/praktikum-po-obschestvoznaniyu-na-temu-ekonomika-klass-2209332.html	Повторить раздел Экономика, стр. 243, Пр. 1, выполнить письменно, ответ выслать на почту: shkoladzda@mail.ru
2	9.10-9.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык	Междометия в предложении	Выучить п.63, выполнить упр.391,393	Повторить материал п.63, выполнить упр.392, скан работы пришлите учителю на электронную почту: tanechka.larina.04@mail.ru
Завтрак 9.40.-10.10						
3	10.10-10.40	Занятие с ЭОР	Английский язык	Временная работа	Выполнить тренировочное задание https://edu.skyeng.ru/teacher/home-work/item/349386	Выполнить задание https://edu.skyeng.ru/teacher/homework/item/349387 СРОК СДАЧИ: 17.04
4	10.50-11.20	Занятие с ЭОР	Геометрия	Четыре замечательных точки треугольника	Посмотреть видео материал https://www.youtube.com/watch?v=1QJBfhjk5xQ	1)Посмотреть видеоматериал. https://www.youtube.com/watch?v=Gq-vsLzwFN4 2) Выписать и выучить наизусть теоремы и следствия из них с чертежами п.74, п75 (без доказательств)

5	11.30-12.00	Занятие с ЭОР	Физика	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9	https://www.youtube.com/watch?v=-ngxcW7VMLY	Конспект видеоурока, выполнить задания из видеоурока
6	12.10-12.40	Самостоятельная работа	Химия	Кислоты: классификация и свойства в свете ТЭД	<p>Выполнить задание</p> <p>1. Закончите молекулярные уравнения возможных реакций и запишите соответствующие им ионные уравнения; если реакция не может быть осуществлена, объясните почему.</p> $\text{ZnO} + \text{HNO}_3 \rightarrow$ $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ $\text{HNO}_3 + \text{CuSO}_4 \rightarrow$ $\text{HCl} + \text{FeS} \rightarrow$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Mg} \rightarrow$ $\text{HCl} + \text{Cu} \rightarrow$ <p>2. Напишите уравнения возможных реакций раствора серной кислоты со следующими веществами: NaNO_3, $\text{Ba}(\text{OH})_2$, Al, MgCO_3, Cr_2O_3, Hg, BaCl_2, N_2O_3.</p> <p>Приведите уравнения реакций в молекулярном и ионном виде.</p>	повторить параграф 39