Система БСП по предмету «Физика. Химия» на 2019-2020 учебный год

Учитель Голяшова Е.В., Саблукова Т.А.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема предмета по УП | Класс | Количество часов по УП | Тема БСП | Срок проведения | Дата обратной связи от обучающихся (оценка БСП) |
| **Физические и химические явления.** Электрический ток. Напряжение. Источники тока.Сила тока. Измерение силы тока и напряжения.Проводники и диэлектрики. Электрические цепи.Последовательное и параллельное соединение проводниковЛабораторная работа «Последовательное соединение проводников». Лабораторная работа «Параллельное соединение проводников».Действия электрического токаСвет. Источники света. Свет и теньОтражение света. Зеркала. Лабораторная работа "Изучение отражения света. Наблюдение отражения света в зеркале"Преломление света. Лабораторная работа "Наблюдение за преломлением света"Линзы. Лабораторная работа «Получение изображения с помощью линзы»Оптические приборы. Глаз и очкиРазложение белого света в спектр. РадугаХимические явления. Закон сохранения массы. Реакции соединения и разложенияОксиды. Кислоты и основанияСолиБелки, жиры и углеводыПриродный газ и нефть | 6б | 17 | «Грязная» гроза | 1.09-15.01 | 16.01 |
| Человек и природа.Земля – планета Солнечной системы. Звездное небо: созвездия, планеты. Солнечная система. СолнцеДвижение Земли. Луна – спутник Земли. Фазы ЛуныЗнакомство с простейшими астрономическими приборами. Исследования космического пространстваСтроение земного шараАтмосфераВлажность воздуха. Измерение влажности воздуха. Лабораторная работа "Изготовление простейшего гигрометра"Атмосферные явленияИсследование морских глубин и развитие авиации. ВоздухоплаваниеПростые механизмы и их назначениеМеханическая работа. Решение задачЭнергия. Источники энергииТепловые двигателиАвтоматика в нашей жизни. Средства связи и передача информацииМатериалы для современной техникиПолимеры и химические волокна. Каучук и резинаЗагрязнение атмосферы и гидросферы, их влияние на здоровье человека. Рациональное использование топливаСовременная наука и производство. Наука в жизни общества. Наука и безопасность людей. Использование новых технологийИтоговое повторение курса физики и химии 6 класса |  | 18 | Куда «исчез» Плутон? | 16.01-1.06 | 2.06 |