

График взаимопосещения уроков учителями – предметниками МО естественно-научных дисциплин на 2019-2020 учебный год

Дата посещения (по плану)	Кто давал урок	Предмет, класс	Кто посещал урок	Тема урока	Цель посещения
1 полугодие					
октябрь	Охина Т.А.	Биология 8а	Спириади Н.Ю.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Подцарство Простейшие, или Одноклеточные»	Организация групповой формы работы с учениками для формирования коммуникативных компетенций при обобщении учебного материала
ноябрь	Охина Т.А.	Биология 10а	Пастухова В.В.	Реакции синтеза белка	Использование технологии групповой работы для формирования метапредметных, предметных УУД.
октябрь	Пастухова В.В.	Химия 10а	Охина Т.А.	Химические свойства ацетилена. Применение ацетилена и его свойства	Адаптация учащихся к обучению на 3 ступени
декабрь	Пастухова В.В.	Химия 11а	Спириади Н.Ю.	Жидкое состояние вещества. Вода. Жёсткость.	Подготовка к ЕГЭ
2 полугодие					
Дата посещения	Кто давал урок	Предмет, класс	Кто посещал урок	Тема урока	Цель посещения
февраль	Спириади Н.Ю.	География 9в	Пастухова В.В.	Металлургия. Чёрная металлургия	Подготовка к ГИА, Индивидуальная работа со слабоуспевающими учащимися
февраль	Пастухова	Химия	Спириади	Генетическая связь между классами неорганических	Организация повторения

	В.В.	8а	Н.Ю.	соединений	материала, подготовка к ЕГЭ
февраль	Охина Т.А.	Биология 11а	Спириади Н.Ю.	Поток энергии. Цепи питания	Повторение, подготовка к ГИА, работа с разными группами учащихся
февраль	Спириади Н.Ю.	География 7б	Пастухова В.В.	Современные исследования Антарктиды	для формирования коммуникативных компетенций при обобщении учебного материала
март	Охина Т.А.	Биология, 8 класс	Спириади Н.Ю.	Значение птиц в природе и в жизни человека	Организация самостоятельной работы учащихся, дифференциация обучения, коммуник.ативные компетенции
апрель	Пастухова В.В.	Химия 11а	Охина Т.А.	Особые свойства концентрированных серной и азотной кислот	Реализация практической части программы