

## ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ПО ХИМИИ, БИОЛОГИИ, ТЕХНОЛОГИИ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ  
на 2013 – 2014 учебный год

Срок	Класс	Предмет	Контроль		
			Тема	Форма	Персона
Сентябрь		Химия. Биология. Физическая культура	Проверка готовности учителей к новому учебному году: -УМК; -учебные программы; - учебные кабинеты, лаборатории, мастерские; - обеспеченность обучающихся учебниками.	Справка	Учителя курируемых предметов
Октябрь	5	Природоведение Физическая культура Технология	Осуществление преемственности между ступенями обучения. <b>«Состояние адаптации к новым социальным условиям учащихся 5 классов». «Анализ реализации процесса обучения 5 классов по ФГОС ( биология)»</b> Обобщение темы: «Вселенная». Челночный бег 3 x 10.  Кулинария. Интерьер кухни. Блюда из овощей (девочки). Резка заготовки ножовкой (мальчики).	Кл.-об. контроль.  Тс. Ур.  Ур.	Учителя курируемых предметов
			Подготовка к проведению методико-психолого-педагогического консилиума по		Учителя

Ноябрь	10	Химия Биология Физическая культура.	вопросу: «Состояние адаптации к новым социальным условиям учащихся 10 классов». Диагностика уровня владения базовым материалом за курс основной школы по химии, биологии Выполнение практической части программы по химии, биологии. Алкины. Состав, строение, физические свойства. Пр. раб.:«Определение качественного состава – органических веществ». Органические вещества. Белки. Нуклеиновые кислоты. Легкая атлетика. Спортивные игры.	АКР Ур. Тс. Ур.	курируемых предметов
Декабрь	9	Химия Биология Физическая культура	Состояние предпрофильной подготовки по химии в 9-х классах (цель: выявление готовности уч-ся к новой форме итоговой аттестации за курс основной школы). Контроль за выполнением учебных программ по химии, биологии, технологии, физической культуре. Свойства неметаллов. Азот. Оксиды азота. Азотная кислота и её свойства. Уровень ЗУН по теме: « Генетика».  Лыжи. Прохождение дистанции.	Жур.  Тс. АКР Ур.	Учителя курируемых предметов
Январь	6-7	<u>Биология</u>  <u>Физическая культура</u> <u>Технология</u>	Выявление уровня сформированности общеучебных умений и навыков правильной работы с текстом учебника, дополнительной и печатной тетради. Выявить соответствие дозировки домашнего задания требованиям санитарно-педагогическим нормам. Организация и проведение учебно-воспитательной деятельности на уроке. Дифференциация и индивидуализация обучения. Мониторинг уровня обученности учащихся по теме:« Вегетативные органы растений»	жур., дн.   АКР	Учителя курируемых предметов

			Система и объективность оценивания деятельности учащихся на уроках физической культуры и технологии.	Ур. Ур.	
Февраль	11	<u>Биология</u>  <u>Физическая культура</u> <u>Технология</u>	Контроль за формированием системы ЗУН у учащихся 11 классов; проверка состояния преподавания химии, биологии, физической культуры. Использование ТСО, инновационных технологий. Уровень знаний и умений учащихся по теме: Типы химических связей. Обобщение знаний по общей химии. Эволюционное учение. Возникновение и развитие жизни на Земле. Спортивные игры. Волейбол.	Ур. Жур.  Тс.  Ур.	Учителя курируемых предметов
Март	8	<u>Химия</u> <u>Биология</u> <u>Физическая культура</u> <u>Технология (девочки)</u>	Использование разнообразных форм и методов обучения для активизации познавательной активности обучающихся. Химические уравнения. Расчеты по химическим уравнениям. Обобщение по теме: «Органы выделения. Почки. Кожа». Проверка состояния преподавания физической культуры Легкая атлетика. Бег. Контрольное прохождение дистанции. Спортивные игры.  Окончательная отделка изделия.	АКР Тс.  Ур.  Ур.	Учителя курируемых предметов
Апрель	4	Окружающий мир Трудовое обучение Физическая культура		Ур. жур., план.	Учителя курируемых предметов

Май	9, 11 5-6	Химия Биология Физическая культура	Подготовка экзаменационного материала физической культуре. Итоговая аттестация Промежуточный контроль	ЕГЭ ГИА Экз. АКР	Учителя курируемых предметов
-----	--------------	---	---	---------------------------	------------------------------------