

## Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1.	Замена кранов	2018-2018	Зам дир. по хоз. части	Заменены на 80%
2.	Приобретение жалюзи	2017-2019		Установлены - 2019г.
3.	Оснащение реактивами	2017-2019		Получены лаборатории ГИА – 2 шт
4.	Оснащение лаб. оборудован.	2017-2019		Получены хим. реактивы -2018г.
5.	Покрытие пола линолеумом	2016-2021		
6.				
7.				
8.				

## План работы кабинета № 8 на 2022-2023 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1.	Корректировка рабочих программ	август	
2.	Корректировка КТП	август	
3.	Обновление стендов ЕГЭ	сентябрь	
4.	Обновление и пополнение дидактического материала	В течении года	
5.	Мероприятия предметной недели	По графику	
6.	Работа по подготовке к олимпиадам	1 четверть	
7.	Консультации по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	В течении года	
8.	Работа с отстающими учащимися	еженедельно	
9.	Классные часы	еженедельно	
10.	Участие в методической неделе	По плану	

## Опись имущества и документации кабинета № 8

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двухместные	15
4.	Стулья ученические	30
5.	Шкаф вытяжной	1
6.	Доска магнитная	1
7.	Стол демонстрационный	1
8.	Ноутбук	1
9.	Экран	1
10.	М/м проектор	1

## Оборудование кабинета химии

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Дата получ.	Инвентарный номер
	Плакаты		2007 г.	
1.	Валентность	1		
2.	Строение атома	1		
3.	Электронная конфигурация ато	1		
4.	Образование ионной и ковалентной связи	1		
5.				
6.	Окислительно-восстановительные реакции	1		
7.	Реакции обмена	1		
8.	Важнейшие кислоты и их соли	1		
9.	Классификация неорганических соединений	1		
10.				
11.	Генетическая связь неорганических соединений	1		
12.	Кислотность среды	1		
13.	Электролитическая диссоциация	2		
14.	Скорость реакции	1		
15.	Химическое равновесие	1		
16.	Классификация органических реакций	1		
17.	Изомерия	1		
18.	Гомология	1		
19.				
20.	Белки	1		
	Плакаты		2007 г.	
1.	Периодическая система химических элементов	1		
2.	Окрашивание индикаторов в различных средах	1		
3.	Таблица растворимости кислот и оснований в воде	1		
4.	Электрохимический ряд напряжений металлов	1		
5.	Спиртовка	1		
6.	Газоая горелка	1		
7.	Электронагревание	1		
8.	Нагревание	1		
9.	Приемы обращения с лабораторным штативом	1		
10.	Получение и собиране газов	1		
11.	Обращение с твердыми веществами	1		
12.	Обращение с жидкими веществами	1		
13.	Взвешивание	1		
14.	Приготовление растворов	1		
15.	Фильтрование	1		
16.	Перегонка	1		

17.	Титрование	1		
18.	Правила техники безопасности (запрещающие знаки)	1		
19.	Правила техники безопасности (предупреждающие знаки)	1		
20.	Знаки безопасности для кабинета химии	1		
	Химическая посуда		2007 г.	
1.	Стакан 500 мл	1		
2.	Стакан 250 мл	4		
3.	Стакан пласт.. 50 мл	14		
4.	Колба плоскодонная 500 мл	1		
5.	Колба плоскодонная 250 мл	2		
6.	Цилиндр пластм. 250 мл	1		
7.	Цилиндр 100 мл	1		
8.	Чашка ЧКО 2 - 400	1		
9.	Воронка коническая	1		
	Мебель			
1.	Шкаф демонстрационный	1	2007 г.	11010611042
2.	Стол ученический	15	2008 г	11010611044
3.	Стул ученический	30	2008 г	11010611044
4.	Доска	1		
5.	Стол демонстрационный	2	2009 г.	1101011058
	Плакаты		2008 г.	
	Строение вещества			
1.	Строение атома	1		
2.	Кристаллы	1		
3.	Модели атомов некоторых элементов	1		
4.	Химическая связь	1		
5.	Химическая связь	1		
6.	Валентность	1		
7.	Степень окисления	1		
8.	Изомерия, часть 1	1		
9.	Изомерия, часть 2	1		
	Физические явления и химические реакции		2008 г.	
1.	Физические и химические явления	1		
2.	Закон сохранения массы веществ	1		
3.	Классификация химических реакций	1		
4.	Тепловой эффект химической реакции	1		
5.	Окислительно-восстановительные реакции	1		
6.	Электролиз	1		
7.	Генетическая связь классов соединений , ч. 1	1		
8.	Генетическая связь классов	1		

