


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Карлыганская средняя общеобразовательная школа им.К.А.Андреева»

Согласовано:
зам. по УВР
 /Т.Б.Иванова/



Утверждено:
Директор школы:
А.А.Фёдоров/

Приказ №126 от 04.09.2015г.

План работы кабинета химии (2025 – 2026)

Функции и задачи кабинета

1. Помогать поддерживать интерес к предмету
2. Развивать и совершенствовать у учащихся творчество, трудовые навыки, создать для этого необходимые условия
3. Формировать навыки самостоятельной работы
4. Способствовать повышению качества знаний
5. Прививать интерес учащихся к изучаемым предметам
6. Создать благоприятные условия для творческой работы учителя и учащихся

Задачи и работа кабинета

№	Содержание задачи	Календарь	Выполн.	Отметка о выполнении
1	Продолжить работу с учащимися, испытывающими трудности в изучении химии	По мере необходимости	Учитель	
2	Продолжить работу с сильными учащимися	Постоянно	Учитель	
3	Проводить консультации для 9 – ов(ГИА) и 11 – ов (ЕГЭ).	Постоянно	Учитель	
4	Организовать и провести внутришкольную олимпиаду по химии с целью выявления лучших учащихся	Октябрь	Учитель	
5	Принять участие в районной олимпиаде по химии	Ноябрь	Учитель	
6	Следить за соблюдением санитарно – гигиенических требований 1) уборка текущая 2) генеральная уборка Размещение парт: - от наружной стены до 1 ряда – не менее 0,5 м - от внутренней стены до 3 ряда – 0,5 м. - от задней стены до последней парты – 0,65 м. - от классной доски до 1 парт – 2 метра - от классной доски до последней парты – не	Сентябрь Ежедневно 1 раз в месяц	Учитель Учитель	

	<p>более 8 метров - между рядами – 0,6 м Освещённость 300 – 500 люкс</p>			
7	Соблюдать эстетические требования к оформлению кабинета	Постоянно	Учитель	
8	Индивидуальные занятия по необходимости	Постоянно	Учитель	
9	Продолжить изготовление, размножение необходимых для уроков наглядных пособий (Формулы оксидов, алканов, солей, оснований, алкенов, алкинов, альдегидов)	Октябрь Ноябрь	Учитель	
10	Систематизировать материал по темам для 9 класса по ФГОС : - Электролитическая диссоциация - Соединения галогенов - Фосфор и его соединения - Кремний и его соединения - Алюминий и его соединения	Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль	Учитель	
11	Продолжить работу по пополнению материала для проведения текущих и итоговых контрольных работ для контроля знаний и умений учащихся 10 класса (углубленный уровень) по темам: - Алкены	Октябрь	Учитель	

	<ul style="list-style-type: none"> - Спирты - Альдегиды - Углеводы - Сложные эфиры 	<p>Ноябрь Декабрь Январь Февраль</p>		
12	Продолжить работу по пополнению библиотеки (по методике, справочная литература...)	В течение года	Учитель	
13	<p>Продолжить работу над созданием системы классификации наглядных пособий и дидактического раздаточного материала (ФГОС) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество вещества - молярный объём газов - массовая доля компонентов смеси - объёмная доля компонентов раствора - окислительно – восстановительные реакции 	<p>Ноябрь Январь Февраль</p> <p>Март</p> <p>Апрель</p>	Учитель	

Перспективный план развития кабинета

1. организовать сбор материала по теме «Портретная галерея великих химиков »
2. подготовка к аттестации учителя химии
3. разработать рекомендации для учащихся по организации и выполнению домашних заданий, по подготовке к различным формам учебно – познавательной деятельности для учащихся 10 класса (углубленный) по ФГОС