

«Утверждаю»
Директор ГБОУ СОШ пос. Ленинский
_____ Аппакова С.М.

**План-график
проведения лабораторных работ на уроках химии**

№п/п	Название лабораторной работы	Сроки проведения
8 класс		
1	Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием	2 неделя сентября
2	Очистка загрязненной поваренной соли	3 неделя сентября
3	Получение и свойства кислорода.	2 неделя декабря
4	Получение водорода и исследование его свойств	4 неделя декабря
5	Приготовление растворов солей с определенной массовой долей растворенного вещества	4 неделя января
6	Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	2 неделя апреля
9 класс		
1	Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость	4 неделя сентября
2	Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов»	3 неделя октября
3	Получение соляной кислоты и изучение ее свойств	4 неделя ноября
4	Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера»	2 неделя декабря
5	Получение аммиака и изучение его свойств	4 неделя декабря
6	Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов	2 неделя февраля
7	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения»	2 неделя апреля
10 класс (базовый уровень)		
1	Получение этилена и изучение его свойств	3 неделя октября
2	Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств	2 неделя февраля
3	Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ	1 неделя апреля
4	Распознавание пластмасс и волокон	2 неделя мая
10 класс (углубленный уровень)		
1	Изготовление моделей молекул органических веществ	4 неделя ноября
2	Получение этилена и изучение его свойств	1 неделя декабря
3	Получение бромэтана	1 неделя февраля
4	Получение ацетона	3 неделя февраля
5	Получение уксусной кислоты и изучение её свойств	3 неделя февраля
6	Синтез этилацетата	4 неделя февраля
7	Гидролиз крахмала	3 неделя апреля
8	Идентификация органических соединений	4 неделя апреля
9	Распознавание пластмасс	3 неделя мая
10	Распознавание волокон	3 неделя мая

11 класс		
1	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»	3 неделя марта
2	Получение собиране и распознавание газов	3 неделя апреля