

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

Е.М. Зорин



**График
контрольных и практических работ
по химии
в 8 классе
на 2023/2024 учебный год**

УМК: Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / Н.Н.Гара. – 3-е изд., перераб. - М.:Просвещение, 2019г. Учебник Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия. 8 кл., ученик для общеобразовательных школ; 8-е издание. М. «Просвещение», 2018 г.

№	Наименование	Дата план	Дата факт
1 четверть			
1.	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	13.09	
2.	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	20.09	
2 четверть			
3.	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	16.11	
4.	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собиране кислорода, изучение его свойств»	07.12	
5.	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собиране водорода, изучение его свойств»	27.12	
3 четверть			
6.	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	25.01	
7.	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	31.01	
8.	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	28.02	
9.	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	07.03	
4 четверть			
10.	Контрольная работа №4 по теме «Строение атома. Химическая связь»	16.05	

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

Е.М. Зорин

График
контрольных и практических работ
по химии
в 9 классе
на 2023/2024 учебный год



УМК: Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана. 8-9 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / Н.Н.Гара. – 3-е изд., перераб. - М.:Просвещение, 2019г. Учебник Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия. 9 кл., ученик для общеобразовательных школ; 6-е издание. М. «Просвещение», 2019 г.

№	Наименование	Дата план	Дата факт
1 четверть			
1.	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	20.09	
2.	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	26.10	
2 четверть			
3.	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	08.11	
4.	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	16.11	
5.	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	21.12	
3 четверть			
6.	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"	25.01	
7.	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	07.02	
8.	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	08.02	
9.	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	20.03	
4 четверть			
10.	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	17.04	
11.	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	25.04	

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

Е.М. Зорин

**График
контрольных и практических работ
по химии
в 10 классе
на 2023/2024 учебный год**



УМК: Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / Н.Н.Гара. – 3-е изд., перераб. - М.:Просвещение, 2015г. Учебник Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия. 10 кл., ученик для общеобразовательных школ; 6-е издание. М. «Просвещение», 2020 г.

№	Наименование	Дата план	Дата факт
1 полугодие			
1.	Практическая работа № 1. «Получение этилена и изучение его свойств»	26.10	
2.	Контрольная работа по разделу «Углеводороды»	28.12	
2 полугодие			
3.	Практическая работа № 2. «Свойства раствора уксусной кислоты»	15.02	
4.	Контрольная работа по разделу «Кислородсодержащие органические соединения»	11.04	