



# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ

КЛАСС - 9

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ - 67

## ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВЕ:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897, в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577;
- примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 08.04.2015 №1/15).
- федерального перечня учебников, приказ от
- примерных программ, созданные на основе Федерального государственного образовательного стандарта, обязательного минимума содержания по химии для основной общеобразовательной школы.
- учебника Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова, 8-9 классы. М.: Просвещение, 2019.
- федерального перечня учебников, приказ 345 от 28.12.2018
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №3;
- учебного плана МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год;
- календарного учебного графика МБОУ СОШ №3 на 2020-2021 учебный год.
- учебника Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 кл., изд. Просвещение, 2020 г.

## I. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование темы	Всего, час.	Всего часов в 2020-2021 уч. году	Из них	
				Практические работы	Контрольные работы
1	Тема 1. Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции.	6	6	-	1
2	Тема 2. Химические реакции в растворах.	10	10	1	1
3	Тема 3. Неметаллы и их соединения.	25	25	4	1
4	Тема 4. Металлы и их соединения.	17	17	2	1
5	Тема 5. Химия и окружающая	2	2	-	-

	среда.				
6	Тема 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену (ОГЭ).	6 (+1ч резерв)	6	-	1
	<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>5</b>