

## Аннотация к рабочей программе

Химия. 8-9 классы: рабочая программа по учебникам Г.Е. Рудзитиса  
(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).</li><li>2. Концепция преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения РФ, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн.</li><li>3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</li><li>4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»</li><li>5. Примерные основные образовательные программы основного и среднего общего образования (<a href="http://www.fgosreestr.ru">www.fgosreestr.ru</a>)</li><li>6. Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 РФ № 254 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»</li><li>7. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»</li><li>8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 776 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. №254». URL: <a href="http://edu.gov.ru">http://edu.gov.ru</a></li><li>9. Приказ от 22 марта 2021 г. n 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления</li></ol>
-----------------------------	---

образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

Методические рекомендации ФГБНУ «ФИПИ» по подготовке к итоговой аттестации, разработанные на основе анализа, типичных ошибок участников ГИА-9 и ГИА-11 по математике  
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 06.05.2019 № 590/219 (с изменениями от 24.12.2019 № 1718/716)

«Об

утверждении методологии и критериев оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся»

Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»

Приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»

Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 04.03.21 №331/21

Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 01.10.20г. №1582/20

Приказ от 22 марта 2021 г. n 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным

программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28

января 2021 года N 2. «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21

"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями)

10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с изменениями и дополнениями);

ФГОС ООО;

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2019  
ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный;

	Рабочая программа воспитания ГБОУ гимназии "ОЦ "Гармония" г.о. Отрадный
Общее количество часов:	140
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	2 года
Автор(ы)рабочей программы:	Трифонова Софья Александровна

**Учебно-методический комплект 8 класса**

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия. 8 класс: учебник.	Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г.	2022	Просвещение

**Учебно-методический комплект 9 класса**

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия. 9 класс: учебник.	Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г.	2020	Просвещение

**Место дисциплины в учебном плане**

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Естественно-научная	Химия	<b>Обязательная часть (федеральный компонент)</b>				
					2	2
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)</b>				

<b>Итого:</b>					2	2
Административных контрольных работ:					1	1
Контрольных работ:					5	5
Лабораторных работ:					6	10
Практических работ:					7	7