

Аннотация к рабочей программе

Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углубленного изучения предмета
ХИМИЯ (10-11 класс)

<https://iro63.ru/razvitie-potentsiala/pedagogicheskie-soobshchestva/modelnye-sinkhronizirovannye-rabochie-programmy-po-predmetam-soo/>
(полное наименование программы)

Программа разработана на основе Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371

Нормативная база программы:	<ul style="list-style-type: none">- Конституция Российской Федерации- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07.06.2012 г. N 24480)- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413” (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 “Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)- Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 28. «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"- 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".
-----------------------------	---

	<p>- Федеральный закон от 30.12.2021 № 472-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации» (В части внесенными Федеральным законом от 30.12.2021 N 472-ФЗ</p> <p>поправками в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" установлена обязанность школ и колледжей при реализации ими образовательных программ с 1 сентября 2022 года использовать верифицированные онлайн-платформы и электронные учебники, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утверждаемый Минпросвещения России.</p> <p>- Приказ от 20.05.2020 №254 «Об утверждении Федерального перечня учебников»</p> <p>- Приказ от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений в Федеральный перечень учебников»</p> <p>- Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 04.03.21 №331/21</p> <p>- Информационное письмо АО «Издательство «Просвещение» от 01.10.20г. №1582/20</p> <p>- 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»</p> <p>- Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Химия». Институт стратегии развития образования, 2023 г https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/frp_geogr_10-11-klassy_baza.pdf</p> <p>- ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный</p> <p>- Рабочая программа воспитания ГБОУ гимназии "ОЦ "Гармония" г.о.Отрадный</p>
Общее количество часов:	34/102
Уровень реализации:	Базовый/ углубленный
Срок реализации:	2 года
Автор(ы)рабочей программы:	Трифоновна Софья Александровна

Учебно-методический комплект 10 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия 10 класс. Учебник: базовый и углубленный уровни	Габриелян О.С.,Остроумов И.Г.,Сладков С.А.Химия.10 класс:учебник:базовый уровень.,	2023	Просвещение

		Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. 10 класс: учебник. Углублённый уровень.		
--	--	--	--	--

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет / Класс		Количество часов в неделю			
			10		11	
Математика и информатика	Химия	Обязательная часть				
		База	Углубление	База	Углубление	
		1	3	0	3	
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Химия	0	0	0	0	
Итого:		1	3	0	3	
Административных контрольных работ:		1	1	0	1	
Контрольных работ:		3	5	0	7	
Итого за год		4	6	0	8	