

## Аннотация к рабочей программе

Химия. 10-11 классы: рабочая программа по учебникам Н.А. Пузакова  
(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></ol>
-----------------------------	---

	<p>9. 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>10.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> <p>11.Приказ Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 № 712 "О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся".</p> <p>12. 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; ООП ООО ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный; Химия. Методические рекомендации. Рабочие программы. Предметная линия учебников С. А. Пузакова, Н. В. Машниной, В. А. Попкова.10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : углубл. уровень / И. В. Барышова. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2021 Рабочая программа воспитания ГБОУ гимназии "ОЦ "Гармония" г.о. Отрадный</p>
Общее количество часов:	204
Уровень реализации:	углубленный
Срок реализации:	2 года
Автор(ы)рабочей программы:	Трифорова Софья Александровна

**Учебно-методический комплект 10 класса**

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
---------------------	----------	-------	-------------	--------------

Учебник	Химия. 10 класс: учебник.	Пузаков С.А.	2020	Просвещение
---------	---------------------------	--------------	------	-------------

**Учебно-методический комплект 11 класса**

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Химия. 11 класс: учебник.	Пузаков С.А.	2022	Просвещение

**Место дисциплины в учебном плане**

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		7	8	9	10	11
Естественно-научная	Химия	<b>Обязательная часть (федеральный компонент)</b>				
					3	3
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)</b>				
<b>Итого:</b>					3	3
Административных контрольных работ:					1	1
Контрольных работ:					8	8

Лабораторных работ:				5	7
Практических работ:				9	9