

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯСИНОВАТСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 14»

УТВЕРЖДЕНО:



АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ

8- 9 классы

**Аннотация
к рабочим программам по химии
для 8-9 классов**

УМК «Химия»

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.

Рабочая программа по химии для основного общего образования разработана на основе

- 1) Закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания;
- 3) Федеральной рабочей программы для общеобразовательных учреждений. «Химия» (для 8–9 классов образовательных организаций) Министерство просвещения РФ ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»;
- 4) Основной образовательной программы основного общего образования ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЯСИНОВАТСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 14» (утверждена приказом директора ГКОУ «ЯСИНОВАТСКАЯ СШИ № 14»).

Данные программы обеспечивают реализацию следующих целей и задач:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;

– формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Программы позволяют всем участникам образовательного процесса получить конкретное представление о целях, содержании, стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета «химия».

В рабочих программах определено содержание учебного курса, составлен тематический план, описаны виды учебной деятельности по формированию УУД, инструментарий оценивания результатов учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, составлен развернутый календарно-тематический план, намечены ожидаемые результаты работы с точки зрения формирования УУД.

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

В соответствии с учебным планом предмет «Химия» изучается в 8-9 классах в объеме 68 часов в год: два часа в неделю.

Учебно-методическое обеспечение

- Химия, 8 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Химия, 9 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:

Коллекция цифровых образовательных ресурсов по химии. Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>.

База тренировочных заданий в формате ОГЭ/ЕГЭ. Режим доступа: <https://sdamgia.ru>.

Образовательные курсы на платформе «Открытое образование». Режим доступа: <https://openedu.ru>.

Полный теоретический курс для подготовки к ГИА. Режим доступа: <https://chemege.ru>.

Интерактивный химический справочник с химическим редактором. Режим доступа: <https://acetyl.ru>. Электронная библиотека учебных материалов по химии Химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова. Режим доступа: <http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/?ysclid=l6et9oov6r487359407>.

Коллекции видео-уроков. Режим доступа: <https://videouroki.net>, <https://iu.ru>, <https://interneturok.ru>.