

АДМИНИСТРАЦИЯ КСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

РАССМОТРЕНА на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом МАОУ СШ № 8 От 28.08.2025г. № 27 ОД

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности «ОЛИМПИАДНАЯ ХИМИЯ»

Возраст обучающихся: 14-16 лет Срок реализации программы: 1 год Общий объем программы в часах: 36

Автор – составитель программы: Ботанкина Анна Андреевна, заместитель директора, педагог дополнительного образования

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность (профиль) программы: настоящая программа «Олимпиадная химия» является дополнительной общеразвивающей программой естественнонаучной направленности, относящейся к продвинутому уровню реализации.

Актуальность программы: настоящая программа направлена на актуализацию и углубление знаний учащихся в области закономерностей протекания химических процессов, знакомство с основными свойствами химических элементов, органических и неорганических соединений. Программа способствует всестороннему развитию личности обучающегося, направлена на совершенствование его интеллектуального, духовного, физического развития, способствует формированию у обучающихся научной картины мира.

Отличительные особенности программы: программа «Олимпиадная химия» рассчитана на интенсивный курс обучения, включающий 36 часов аудиторной работы детского объединения под руководством преподавателя, куда также входят лабораторные и практические работы, предназначенные для отработки полученных знаний и умений, навыков исследовательской деятельности. Такой механизм реализации программы позволяет получить наибольший эффект в освоении учебного материала.

Новизна программы: программа направлена на формирование у обучающихся понимания закономерностей протекания химических процессов и формирование навыка использования этих закономерностей в определении свойств веществ, что часто используется в олимпиадных задачах по химии.

Адресат программы: программа «**Олимпиадная химия**» предназначена для детей 14–16 лет, обучающихся в 8–9 классах общеобразовательных организаций, которые имеют базовые знания общей химии, полученные в школьном курсе.

Срок реализации программы: 36 академических часов.

Формы обучения: настоящая программа предполагает очное

обучение. Состав объединения обучающихся (группы) – 15–20 человек.

Форма занятий: групповая и индивидуальная.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации настоящей дополнительной общеразвивающей программы является приобретение обучающимися теоретических и практических знаний в основных разделах химии (физическая, неорганическая и органическая химия).

2. ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Образовательные задачи:

- познакомить обучающихся с основными закономерностями протекания химических процессов и свойствами различных химических соединений;
- формировать систему специальных знаний в области физической, неорганической и органической химии;
 - создать условия для личностного развития обучающихся.

Развивающие задачи:

- удовлетворить индивидуальные потребности обучающихся в интеллектуальном развитии;
- выявить и сформировать интеллектуальные способности обучающихся в данной области;
 - выявить и поддержать талантливых обучающихся.

Воспитательные задачи:

- обеспечить духовно-нравственное воспитание обучающихся;
- помочь в позитивной социализации и профессиональном самоопределении обучающихся.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дополнительной общеразвивающей программы «Олимпиадная химия» обучающийся должен знать: основные законы, определяющие направление и скорость протекания химических реакций; основные способы расчета направления протекания химических процессов для простых систем.

Используя эти знания, обучающийся должен <u>уметь</u>: предсказывать возможные продукты химических реакций и определять основные свойства различных химических соединений.

Ожидаемый результат по образовательному компоненту программы. В результате освоения дополнительной общеразвивающей программы «Олимпиадная химия» обучающийся познакомится с важнейшими понятиями термохимии, химической термодинамики и кинетики, основными законами, определяющими протекание химических реакций в водных растворах (кислотно-основные реакции, реакции осаждения-растворения, окислительно-восстановительные реакции и реакции комплексообразования).

Ожидаемый результат по развивающему компоненту программы. В результате освоения программы обучающийся удовлетворит индивидуальные потребности в интеллектуальном развитии; сформирует интеллектуальные способности в данной сфере; получит поддержку в развитии своего таланта.

Ожидаемый результат по воспитательному компоненту программы. В результате освоения программы обучающийся получит возможность для духовно-нравственного воспитания, получит помощь и поддержку в позитивной социализации и профессиональном самоопределении.

Способы определения результативности: педагогическое наблюдение; педагогический анализ результатов выполнения обучающимися текущих практических заданий, активности обучающихся на занятиях; ведение журнала учёта.

Формы подведения итогов реализации программы. Промежуточный мониторинг осуществляется в форме решения практических заданий. Итоговый мониторинг осуществляется в форме итоговой контрольной работы, которая может быть проведена в индивидуальном и групповом формате (Приложение 1).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

«Олимпиадная химия»

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количество часов			Форма аттестации /
		Всего	Теория	Практика	контроля
1.	Основы термохимии и термодинамики	8	2	6	Выполнение практических заданий
2.	Основы химической кинетики и теории химического равновесия	8	2	6	Выполнение практических заданий
3.	Химическое равновесие в растворах	4	2	2	Выполнение практических заданий
4.	Закономерности протекания окислительновосстановительных реакций	8	2	6	Выполнение практических заданий
5.	Комплексные соединения и реакции комплексообразования	8	2	6	Выполнение практических заданий. Итоговая контрольная работа
Итог	ro:	36	10	26	

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Тема 1. Основы термохимии и термодинамики (8 часов)

<u>Теория</u>. Основные понятия – система, энергия, тепловой эффект химической реакции, энтальпия, энтропия, свободная энергия. Закон Гесса.

<u>Практика.</u> Применение закона Гесса для расчета тепловых эффектов химической реакции. Расчет теплового эффекта на основании теплот сгорания или образования участников реакции. Расчет выделившейся / поглотившейся теплоты. Расчет возможности протекания химических реакций.

Тема 2. Основы химической кинетики и теории химического равновесия (8 часов)

<u>Теория</u>. Понятие скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость. Закон действующих масс. Понятие катализа, химического равновесия и константы равновесия. Принцип Ле-Шателье – Брауна.

<u>Практика.</u> Способы расчета скорости химической реакции и изменения скорости реакции при изменении условий. Расчет условий смещения химического равновесия.

Тема 3. Химическое равновесие в растворах (4 часа)

<u>Теория</u>. Понятие кислот и оснований. Степень диссоциации. Константы кислотности и основности и их связь со степенью диссоциации. Понятие буферных растворов. Константа растворимости малорастворимых электролитов.

<u>Практика</u>. Расчеты, связанные с протеканием химических реакций в водных растворах.

Тема 4. Закономерности протекания окислительно восстановительных реакций (8 часов)

<u>Теория</u>. Окислители и восстановители, окисление и восстановление. Понятие окислительно-восстановительного потенциала. Факторы, влияющие на окислительно-восстановительный потенциал, уравнение Нернста. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Электролиз.

<u>Практика</u>. Написание и расстановка коэффициентов в окислительновосстановительных реакциях. Расчет направления протекания окислительновосстановительных реакций. Практическое применение процесса электролиза.

Тема 5. Комплексные соединения и реакции комплексообразования (8 часов)

<u>Теория</u>. Понятие комплексных соединений и их номенклатура. Способы описания химической связи в комплексных соединениях. Образование и устойчивость комплексных соединений.

<u>Практика.</u> Расчет равновесий с участием комплексных соединений в водных растворах. Итоговая контрольная работа.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

«Олимпиадная химия»

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.	Месяц, число и время проведения занятий определяются		проведения занятий определяются		8 часов, в т.ч.:	Основы термодинамики и термохимии		Выполнение практических заданий
1.1.	провед	рганиз дения г мен (пе	и периодом вации и профильных гриодов	Лекция	2	Основные понятия — система, энергия, тепловой эффект химической реакции, энтальпия, энтропия, свободная энергия. Закон Гесса.	Аудитория	
1.2.	оощеразвивающей программы)		Практическая работа	6	Применение закона Гесса для расчета тепловых эффектов химической реакции. Расчет теплового эффекта на основании теплот сгорания или образования участников реакции. Расчет выделившейся / поглотившейся теплоты. Расчет возможности протекания химических реакций.	•		
2.				8 часов, в том числе:	Основы химической кинетики и теории химического равновесия		Выполнение практических заданий	
2.1.			Лекция	2	Понятие скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость. Закон действующих масс. Понятие катализа, химического равновесия и константы равновесия. Принцип Ле-Шателье – Брауна.	Аудитория		

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
2.2.				Практическая работа	6	Способы расчета скорости химической реакции и изменения скорости реакции при изменении условий. Расчет условий смещения химического равновесия.	Аудитория	
3.					4 часа, в том числе:	Химическое равновесие в растворах		Выполнение практических заданий
3.1.				Лекция	2	Понятие кислот и оснований. Степень диссоциации. Константы кислотности и основности и их связь со степенью диссоциации. Понятие буферных растворов. Константа растворимости малорастворимых электролитов.	Аудитория	
3.2.				Практическая работа	2	Расчеты, связанные с протеканием химических реакций в водных растворах.	Аудитория	
4.					8 часов, в том числе:	Закономерности протекания окислительновосстановительных реакций		Выполнение практических заданий
4.1.				Лекция	2	Окислители и восстановители, окисление и восстановление. Понятие окислительновосстановительного потенциала. Факторы, влияющие на окислительно-восстановительный потенциал, уравнение Нернста. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Электролиз.	Аудитория	

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
4.2.				Практическая работа	6	Написание и расстановка коэффициентов в окислительно-восстановительных реакциях. Расчет направления протекания окислительно-восстановительных реакций. Практическое применение процесса электролиза.	Аудитория	
5.					8 часов, в том числе:	Комплексные соединения и реакции комплексообразования		Выполнение практических заданий. Итоговая контрольная работа
5.1.				Лекция	2	Понятие комплексных соединений и их номенклатура. Способы описания химической связи в комплексных соединениях. Образование и устойчивость комплексных соединений.		
5.2.				Практическая работа	6	Расчет равновесий с участием комплексных соединений в водных растворах.	Аудитория	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ)

5.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
лабораторий		
Аудитория	Лекции	Компьютер,
		мультимедийный проектор,
		экран, маркерная или
		меловая доска
Аудитория	Практические	Компьютер
	занятия	мультимедийный проектор,
		экран, маркерная или
		меловая доска,
		лабораторное оборудование
		школьного Кванториума

5.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Литература:

- 1. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии. Современный курс для поступающих в вузы. М.: Экзамен, 2005
- 2. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. 2500 задач по химии с решениями для поступающих в вузы. М.: Экзамен, 2007.
 - 3. Фримантл М. Химия в действии. М.: Мир, 1998.
- 4. Еремин В.В. Теоретическая и математическая химия для школьников. М.: МЦНМО, 2007.
- 5. Химия: Энциклопедия химических элементов, под ред. А.Н. Смоленского, М.: Дрофа, 2000.

Интернет-ресурсы:

- 1. Портал фундаментального химического образования России. Наука. Образование. Технологии. http://www.chem.msu.ru.
- 2. Портал Всероссийской олимпиады школьников. Химия https://vserosolimp.edsoo.ru/chemistry.

Приложение 1

Описание итогового мероприятия

Итоговое мероприятие проводится в форме итоговой контрольной работы, которая включает в себя комплексные задания олимпиадного уровня по основным разделам, освоенным обучающимися. При решении контрольной работы учащимся важно не только продемонстрировать полученные знания, но и приобретенные на практических занятиях навыки решения задач повышенной сложности.

Конкретный перечень заданий и их количество определяется в процессе реализации программы.