# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ст. АССИНОВСКАЯ» СЕРНОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА (МБОУ «СОШ № 3 ст. Ассиновская»)

# Дополнительная общеобразовательная программа олимпиадной подготовки XИМИЯ 2025-2026 уч.год

Составитель:

учитель химии Терхоева Раяна Джамбулатовна

#### Пояснительная записка

Программа служит основой для организации личностно-дифференцированного обучения одаренных школьников, предусматривает проектную и творческо-исследовательскую деятельность учащихся, направлена на достижение метапредметных результатов обучения, позволяет реализовать горизонтальные межпредметные связи.

Программа предполагает систематические занятие с группой мотивированных школьников в течение всего учебного года и рассчитана на 100 часов теоретических занятий и 36 часов практических и лабораторных работ. Теоретические занятия включают как знакомство с новым материалом, так и отработку навыков решения качественных и расчетных задач различного уровня сложности, включая задания различных этапов всероссийской олимпиады школьников по химии за последние годы.

Актуальность данной программы дополнительного образования детей заключается в необходимости расширения границ развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, выполнении социального заказа родителей и их детей. Подготовка (теоретическая и практическая) к участию в этапах Всероссийской олимпиады школьников дает обучающимся возможность получить дополнительные знания, овладеть умениями и навыками на повышенном уровне, самореализоваться в творчестве, научиться передавать внутреннее эмоциональное состояние. Кроме того, программа является естественным продолжением, дополнением и углублением школьного курса по химии.

Педагогическая целесообразность программы состоит в том, что при условии выполнения учебно-тематического плана, реализация программы обеспечивает достижение ожидаемых результатов обучения, поставленных целей и задач, связанных с развитием творческих способностей ребенка, установленных показателей результативности освоения учебного материала.

*Цель программы* — освоение дополнительного учебного материала, соответствующего программам проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, с перспективой успешного выступления (занятия призовых мест) и развитие личности ребенка, способного к творческому самовыражению через овладение, расширение и углубление знаний в предмете «Химия».

Для достижения поставленной цели необходимо решить комплекс следующих задач:

- развитие навыков нестандартного творческого решения олимпиадных заданий;
- сохранение единого образовательного пространства на основе преемственности содержания основного и дополнительного образования

детей;

- формирование у школьников устойчивого интереса к обучению, развитие познавательной активности, индивидуальных творческих способностей, воображения, фантазии;
- приобщение обучающихся к основам коммуникативной культуры, формирование опыта социального взаимодействия, веры в свои возможности;
  - создание основы продуктивной деятельности школьников, их творческого самовыражения, устранения проблемы неуспешности детей.

Программа рассчитана на мотивированных школьников 8-9 классов, интересующихся химией. Порядок набора групп — смешанный (по приглашению или по желанию обучающихся).

#### Учебно-тематический план

№		час	Teop.	Практ.р
п/п			_	
1	Инструктаж по ТБ и ОТ при работе в			
	кабинетах химии.	2	1 1	1
2	Первоначальные химические расчеты	6	6	0
3	Типы расчетно-аналитических задач	14	6	8
4	Растворы.	8	4	4
5	Алгебраические методы решения	8	4	4
	химических задач			
6	Олимпиады по химии	22	4	18
7	Экспериментальная задача. Качественный			
	анализ неорганических	10	4	6
	веществ			
8	История развития химической науки	4	2	2
9	Правила работы с химической литературой	2	1	1
10	Газовые законы	8	4	4
11	Понятие о ядерных реакциях	10	4	4
12	Строение атома.	10	4	6
13	Начала аналитической химии.	12	6	6
14	Экспериментальная задача. Метод			
	объемного титрования. Кислотно-			
	основное титрование. Окислительно-			
	восстановительное титрование.	12	4	8
15	Правила оформления отчета об	4	2	2
	исследованиях			
16	Резерв	4		
	Итого	13		
		6		

## Тематическое планирование по химии

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество
		часов
	Инструктаж по ТБ	2
1	Первоначальные химические расчеты	6
2	Типы расчетно-аналитических задач	14
3	Растворы.	8
4	Алгебраические методы решения химических задач	8
5	Олимпиады по химии	22
6	Экспериментальная задача. Качественный	
	анализ неорганических веществ	10
7	История развития химической науки	4
8	Правила работы с химической литературой	2
9	Газовые законы	8
10	Понятие о ядерных реакциях	10
11	Строение атома.	10
12	Начала аналитической химии.	12

		5
13	Экспериментальная задача. Метод объемного	3
	титрования. Кислотно-основное титрование.	
	Окислительно-восстановительное титрование.	
		12
14	Правила оформления отчета об исследованиях	4
15	Резерв	4
	Итого	136

## Календарно-тематическое планирование

Сроки	No		Тип	Виды работ на
проведения	заня- тия	Тема занятий	занятия	занятии
	1	Инструктаж по ТБ и ОТ при	Беседа и	Работогот а поручили
	1	работе в кабинетах химии. 2ч		Работают с разными
	2	_	практикум	источниками
	2	Системы величин СГС и СИ.	лекция	химической
		Анализ размерностей		информации: находят
		величин.		химическую
		Правила округления величин.		информацию в тексте
	2	24		учебника, научно-
	3	Достоверность измерений	лекция	популярной литературе,
		химических величин.		Химических словарях
		Статистическая		словарях и
		обработка результатов. 2ч		справочниках,
	4	Анализ условий задачи.	лекция	Интернете,
		Оценка погрешности		анализируют и
		эксперимента (значащие		оценивают
		цифры, графики). 2ч		информацию,
	5	Расчет по формуле вещества.	лекция	преобразовывать
		2ч		информацию из одной
	6	Вывод формулы вещества по	практикум	формы в другую.
		элементному составу. 2ч		Решают задачи.
	7	Вывод формулы вещества по	практикум	Работают с химической
		продуктам сгорания. 2ч		посудой и
	8	Расчет по химическому	лекция	оборудованием.
		уравнению. 2ч		оборудованием.
	9	Расчет по химическому	практикум	
		уравнению. 2ч		
	10	Закон Гесса и его следствия.	лекция	
		2ч		-
	11	Термохимические расчеты. 2ч	практикум	
	12	Способы выражения	лекция	
		концентраций растворов и их		
		взаимный		
		пересчет. 2ч		
	13	Массовая доля растворенного	лекция	
		вещества, молярность раствора. 2ч		
	14	Решение задач на понижение и	практикум	1
	14	повышение концентрации	практикум	
		раствора.		
		2ч		
	15	Решение задач на смешение	практикум	
		растворов. 2ч		
	16	Составление систем с	лекция	
		несколькими переменными.		
		Задачи на		

 	определение концентраций		7 6
I	солей в полученном растворе. 2ч		
17	Задачи на «пластинку». 2ч	лекция	+
18	Задачи на «избыток	·	Работа с
10	Задачи на «изоыток (недостаток) одного	практикум	
I	,	1	дополнительными
I	из реагирующих веществ». 2ч		источниками
19	Задачи на «избыток	HAORTHIAN	литературы, анализ и оценка химической
19		практикум	информации,
I	(недостаток) одного		информации, сотрудничество с
I	из реагирующих веществ». 2ч	I	одноклассниками при
20	Принципы организации	Лекция	обсуждении вопросов.
20	олимпиад по химии и система	ЛСКЦИЛ	обсуждении вопросов.
I	работы	1	
I	олимпиадного движения 2ч		
21	Виды и уровни химических	Лекция	-
	олимпиад и типы заданий. 2ч	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
22	Решение заданий школьного	Практикум	-
I	этапа ВсОШ. 2ч	- <b>1</b>	
23	Решение заданий	Практикум	1
I	муниципального этапа ВсОШ.	- 	
	24	-	_
24	Решение заданий	Практикум	
I	муниципального этапа ВсОШ. 2ч		
25	Решение заданий олимпиады им.	Практикум	+
23	Саркисова РХТУ им.	IIpakinkym	
	Менделеева 2ч		
26	Решение заданий олимпиады им.	Практикум	1
I	Саркисова РХТУ им.		
27	Менделеева 2ч	TT	~ ~
27	Решение заданий олимпиады «Будущее Сибири». 2ч	Практикум	Работа с
28	«Будущее Сибири». 24 Решение заданий олимпиады	Практикум	дополнительными
20	«Будущее Сибири». 2ч	Практикум	источниками
29	Решение заданий СВОШ. 2ч	Практикум	литературы, анализ и
30	Решение заданий СВОШ. 24	Практикум	оценка химической
31	Решение заданий	Практикум	_ информации,
<i>3</i> I	Всесибирской олимпиады	i i paki i iky ii	сотрудничество с
l	школьников.2ч	I	одноклассниками при обсуждении вопросов.
32	Качественные реакции на	Лекция	- оосуждении вопросов.
l	катионы и анионы.	· 	
I	Аналитические	I	
	группы. 2ч		
33	Методы решения и оформления	Лекция	1
24	аналитических задач.2ч	TT	_
34	Анализ смеси ионов в растворе. 2ч	Практикум	
35	Анализ сухой смеси. 2ч	Практикум	-
36	Определение катионов по цвету	Практикум	-
	пламени. 2ч		
37	Тривиальные названия		Работают с разными
I	веществ. Алхимический	Лекция	источниками
I	период.		химической
I	Выдающиеся ученые –		информации: находят
I	химики, естествоиспытатели.		химическую
ı	2ч	<u> </u>	

			. 7
38	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева как гениальное научное предвидение и ее роль в развитии химии как науки. Знаменитые российские ученые — химики. 2ч Требования к оформлению литературных ссылок. Оформление научных статей. Основные химические журналы. Принципы	Презентаци я Лекция	7 информацию в тексте учебника, научно- популярной литературе, химических словарях и справочниках, Интернете, анализируют и оценивают информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую. Решают
	реферирования, построение реферата и поиска информации. Химическая справочная литература. Основные химические справочники. Химические энциклопедии. 2ч		задачи. Принимают участие в дискуссиях и обсуждениях; оценивают ответы и письменные работы товарищей; находят несколько вариантов
40	Стандартные и нормальные условия. Число Авогадро. Закон Авогадро и его следствия. 2ч	Лекция	возможного решения познавательной задачи (проблемы); создают ситуации самопроверки,
41	Уравнение идеального газа. Уравнение Менделеева - Клапейрона.2ч	Лекция	анализа личных познавательных и практических действий; решают познавательные
42	Решение задач на расчет с участием газов в различных условиях. 2ч	Практикум	задачи путем комплексного применения известных им способов решения.
43	Решение задач на расчет с участием газов в различных условиях. 2ч	Практикум	Работают с химической посудой и оборудованием. Работают с химической
44	Элемент. Радиоактивность. Распространенность элементов в природе.2ч	Лекция	посудой и оборудованием, справочниками.
45	Ядерные реакции. Период полураспада. Радиоуглеродный анализ. 2ч	Лекция	
46	Виды радиоактивного распада. 2ч	Практикум	
47	Решение задач на радиоуглеродный анализ. 2ч	Практикум	

	Дуалистическое описание	Лекция
48		кирилоге
	Принцип	
	Паули. Правило Хунда. Волна	
	де-Бройля. 2ч	
49		Лекция
	модель атома Резерфорда.	
	Уравнение Планка.	
	Уравнение Эйнштейна.	
	Принцип неопределенности Гейзенберга. Квантовые	
	числа и их расчет. 2ч	
50		Практикум
	распределения электронов по	
	энергии. 2ч	
51	1	Практикум
	оболочек ионов. 2ч	
52	Решение задач на строение	Практикум
	атома. 2ч	практикум
53		Лекция
	Фазовые переходы. Физические свойства веществ. Определение	
	физико-химических констант.	
	<b>Установление структуры</b>	
	соединений. Методы исследования молекул.	
	2ч	
54	Методы очистки и	Лекция
	идентификации соединений. Постановка	
	эксперимента. Регистрирующие	
	и измерительные приборы. 2ч	
55	Регистрирующие и	Практикум
	измерительные приборы. Лабораторная посуда и	
	оборудование. 2ч	
		П
56	Физико-химические методы исследования состава и строения	Практикум
	вещества.2ч	
57	Фильтрование с помощью	Практикум
	вакуумного насоса и	117
	взвешивание на	
	аналитических весах. 2ч	
58	1 1 1 2	Практикум
	взвешивания. 2ч	

59	Метод объемного титрования. 2ч	Лекция	
60	Кислотно-основное титрование. Окислительно-восстановительное титрование. 2ч	Лекция	
61	Индикаторы кислотно- основного титрования. 2ч	Практикум	
62	Иодометрия.2ч	Практикум	
63	Перманганатометрия.2ч	Практикум	
64	Определение концентрации аскорбиновой кислоты методом объемного титрования.2ч	Практикум	
65	Табличный способ оформления результатов. Метод скрининга: подбор возможных вариантов решения, анализ теоретических и экспериментальных таблиц. 2ч	Лекция	
66	Графический метод решения экспериментальных задач и оформления результатов. 2ч	Практикум	Работают с таблицами и графиками
67	Резерв		
68	Резерв		

#### Учебники:

- Химия. 9 класс: учебник / В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко А.А. Дроздов., В.В. Лунин— 7-е изд., испр. М.: Дрофа, 2018.-268, [4]с.: ил.
- Химия. 10 класс. Углубленный уровень. В. В.Еремин , Н.Е. Кузьменко , В.И. Теренин, Ф.Ф. Дроздов, В.В. Лунин– 5-е изд.. стереотип. М.: Дрофа, 2018.
- в 1 четверти часов; во 2 четверти часов;
- в 3 четверти часов; в 4 четверти часов; в год часов