МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ХИМИИ в 2025/2026 учебном году на территории Ростовской области

Настоящие рекомендации составлены В соответствии c «Методическими рекомендациями ПО проведению ШКОЛЬНОГО И муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии в 2025/26 учебном году», утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по химии 10.06.2025 г.

1. Общие положения

Олимпиада по химии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.

Сроки окончания муниципального этапа олимпиады – не позднее 25 декабря.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ) проводится по заданиям, разработанным для 7-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания,

разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

He допускается повторное участие В соответствующем этапе учебного олимпиады текущего года одному тому ПО И же общеобразовательному предмету.

Организатору муниципального этапа ВсОШ рекомендуется уделить внимание:

- обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий;
- созданию благоприятных условий для работы участников и общественных наблюдателей;
- исключению возможности доступа посторонних лиц в места проведения соревновательных туров и места проверки выполненных участниками олимпиадных работ;
- контролю за соблюдением порядка проведения процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ и апелляций;

Организатору муниципального этапа ВсОШ необходимо:

- не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала муниципального этапа олимпиады (путем рассылки официальных писем и/или публикации на официальных интернет-ресурсах) информировать руководителей ОО, расположенных на территории соответствующих образований, участников муниципальных соответствующего олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения муниципального этапов олимпиады по химии, а также о Порядке правовых утвержденных нормативных актах, регламентирующих организацию и проведение муниципального этапа олимпиады по химии;
- обеспечить создание специальных условий для участников с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и детей-инвалидов,

учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития с учетом требований Порядка;

- организовать процедуру пересмотра индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, и утверждения итоговых результатов соответствующего этапа олимпиады с учётом внесенных изменений;
- установить квоту победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады;
- в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров утвердить итоговые результаты муниципального этапа олимпиады на основании протоколов жюри и опубликовать их на своем официальном сайте в сети Интернет.

2. Продолжительность муниципального этапа олимпиады:

7-8, 9, 10 11 классы – 3 астрономических часа.

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе входят:

- задания;
- титульный лист (Приложение 1);
- бланки ответов (Приложение 2);
- раздаточный материал: периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад напряжения металлов (Приложения 3 и 4);
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий, включающие подробные решения и систему оценивания.

Олимпиадный тур включает в себя непосредственно проведение соревновательного тура в очной форме, шифрование, проверку решений участников, дешифрование, показ работ, апелляцию участников и подведение итогов. Выбор параллели является окончательным и сохраняется на всех последующих этапах олимпиады.

3. Перечень материально-технического обеспечения разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

Для проведения муниципального этапа необходимы:

- 1) Аудитории, позволяющие разместить участников с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора, а также исключить списывание;
- 2) Множительная техника, позволяющая распечатать комплекты заданий в установленные сроки, в необходимом количестве и в требуемом качестве.
- 3) Каждому участнику должны быть предоставлены задания, периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад напряжения металлов (Приложения 1 и 2 Методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии в 2025/2026 учебном году), проштампованные тетради в клетку или листы бумаги формата А4 для ответов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. Каждому участнику в начале тура Олимпиады необходимо предоставить задание. После завершения тура задания могут быть выданы каждому участнику олимпиады.
- 4) Организаторам рекомендуется иметь запас необходимых расходных материалов (шариковые ручки, периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и рад напряжения металлов и т.п.). Для черновиков и для написания ответов проштампованные тетради в клетку/листы бумаги формата А4.
- 5) Члены жюри должны быть обеспечены заданиями с решениями и системой оценивания, ручками для проверки заданий.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.

С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:

- по каждому заданию начисление баллов рекомендуется производить целыми, а не дробными числами, допускается использовать десятые, если это прописано в критериях оценки задания;
- общий результат оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое задание.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания 0 баллов.

5. Порядок проверки работ и оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Проверку выполненных олимпиадных работ осуществляет жюри муниципального этапа олимпиады по химии.

Состав жюри олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образования, аспирантов, победителей международных олимпиад школьников и победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в области химии.

Число членов жюри муниципального этапов олимпиады по химии должно составлять не менее 5 человек.

Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения

вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем организатора.

Обезличенные работы участников олимпиады передаются членами шифровальной комиссии председателю жюри муниципального этапа олимпиады для проверки.

Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными предметно-методическими комиссиями.

Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри.

Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из аудиторий, в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри составляет протокол результатов и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет для их декодирования.

После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде, а также на информационном ресурсе организатора в сети Интернет.

По итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников олимпиады, а также проведения процедуры апелляции организатору направляется аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

Итоговый протокол подписывается председателем жюри с последующим размещением его на информационном стенде площадки проведения, а также публикацией на информационном ресурсе определенного организатором этапа

Оценка ответов участников Олимпиады определяется по многобалльной шкале. В совокупности задания оцениваются в 100 баллов. В разработанных заданиях и критериях оценивания указаны баллы по каждому заданию.

6. Описание процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий

Анализ олимпиадных заданий и их решений проходит в сроки, уставленные оргкомитетом. По решению организатора анализ олимпиадных заданий и их решений может проводиться очно или с использованием ИКТ. Анализ олимпиадных заданий и их решений осуществляют члены жюри муниципального этапа олимпиады.

В ходе анализа олимпиадных заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

После проведения анализа олимпиадных заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ.

Показ выполненных олимпиадных работ участников осуществляется в сроки, уставленные оргкомитетом муниципального этапа олимпиады.

Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Во время показа запрещено выносить работы участников, выполнять фото- и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается оргмоделью муниципального этапа олимпиады. Апелляция, по решению организатора, может проводиться как в очной форме, так и с использованием ИКТ. В случае проведения апелляции с использованием ИКТ организатор должен обеспечить все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

Апелляция подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случаях проведения апелляции с использованием ИКТ форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Рособрнадзора, ОИВ при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который предоставляется организатору.

Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

Для проведения апелляции организатором олимпиады, в соответствии с ВсОШ Порядком проведения создается апелляционная Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, не менее 3-х человек. Состав апелляционных комиссий формируется из представителей OMC. ОИВ ОПВ «Сириус», организаций, или осуществляющих образовательную деятельность, научных, общественных и иных организаций и объединений. Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется её председателем.

Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, — аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, предварительный протокол оценивания работ участников.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о

рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

Решение апелляционной комиссии является окончательным. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет.

7. Порядок подведения итогов олимпиады

На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призёров муниципального этапа олимпиады по химии.

В случае выявления организатором олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, в итоговые результаты муниципального этапа олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения.

Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты соответствующего этапа по химии.

Итоговые результаты олимпиады организатор публикует на своем официальном ресурсе в сети Интернет.

Всероссийская олимпиада школьников. Муниципальный этап

Заполните	ПЕЧАТ	ными Б	УКВАМ	И чернил	ами черно	ого или си —	него цвета	
ПРЕДМЕТ:	: ХИМИ	R		КЛАСС	: 📖			
дата 🗀								
ШИФР УЧА	АСТНИ	KA [
ФАМИЛИЯ	_I							
RMN								
ОТЧЕСТВО								
Документ, у		еряющий о рожден	ии 🗀	ь: 	r	Г [ражданство: Российская Фед	ерация
Дата рожде	иния 🗌							
Домашний	телефон	и участни	ка 🔲					
Мобильный	й телефо	н участн	ика 🔲					
Электронна	ая почта	участник	ta 🔲					
Личная под	іпись уч	астника: _.						
Поле для чл	енов жі	ори:						
Задание	1	2	3	4	5	Σ		
Балл								
Член жюри —								

Всероссийская олимпиада школьников по ХИМИИ. 2025/2026 уч. год

Пишите только внутри разлинованного поля. Обязательно указывайте номер выполняемого задания. По окончании олимпиады пронумеруйте все страницы работы.

	Шифр:		
		1	
Страница из			

Периодическая система элементов Д. И. Менделеева

11 12 13 14 15 16 17 18 2 He 4.0026 5 6 7 8 9 10 B C N O F Ne 10.811 12.011 14.007 15.999 18.998 20.180 13 14 15 16 17 18 Al Si P S Cl Ar 29 30 31 32 33 34 35 36.948 29 30 31 32 33 34 35 36.948 Cu Zn Ga Ge As Se Br Kr 63.546 65.39 69.723 72.61 74.922 78.96 79.904 83.80 47 48 49 50 51 52 53 54 Ag Cd In Sn Sh Te I Xe 107.87 112.41 114.82 118.71 121.75 127.60 126.91 131.29 79 80 81 82 83 84 85 86 Au Hg T1 Pb Bi Po At Rn 196.97 200.59 204.38 207.20 208.98 [209] [210] [222] 111 112 113 114 115 Ne III Ne III III III III III III III I	[294]
5 6 7 8 B C N O 10.811 12.011 14.007 15.999 13 14 15 16 Al Si P S 26.982 28.086 30.974 32.066 30 31 32 33 34 Zn Ga Ge As Se 65.39 69.723 72.61 74.922 78.96 48 49 50 51 52 Cd In Sn Sb Te 112.41 114.82 118.71 121.75 127.60 80 81 82 83 84 Hg T1 Pb Bi Po Cn Nh F1 M6 115	
5 6 7 B C N 10.811 12.011 14.007 13 14 15 Al Si P 26.982 28.086 30.974 30 31 32 33 Zn Ga Ge As 65.39 69.723 72.61 74.922 48 49 50 51 Cd In Sn Sb 112.41 114.82 118.71 121.75 80 81 82 83 Hg TI Pb Bi 200.59 204.38 207.20 208.98 Cn Nh FI Mc	[293]
5 6 6 B C 10.811 12.011 13 14 Al Si 26.982 28.086 30 31 32 26.982 28.086 65.39 69.723 72.61 48 49 50 Cd In Sn 112.41 114.82 118.71 80 81 82 Hg T1 Pb Cn Nh FI	
5 6 6 B C 10.811 12.011 13 14 A1 Si 14 A1 Si 14 A1 Si 26.982 28.086 30 31 32 Zn Ga Ge 65.39 69.723 72.61 48 49 50 Cd In Sn 112.41 114.82 118.71 80 81 82 Hg TI Pb 114.82 118.71 Cn Nh FI	[288]
30 2n 65.39 48 Cd 112.41 80 Hg 200.59 Cn	[289]
30 2n 65.39 48 Cd 112.41 80 Hg 200.59 Cn	[284]
	[285]
	[280]
28 Ni 58.693 46 Pd 106.42 78 Pt Pt 195.08	[281]
9 27 Co 58.933 45 Rh 102.91 77 Ir 192.22 109 Mt	[276]
26 Fe 55.845 44 Ru Ru 101.07 76 Os 190.23 Hs	[277]
25 Mn 54.938 Tc 98.906 75 Re 186.21 107	[270]
24 Cr 51.996 42 Mo 95.94 74 W W 183.84 106 So	[271]
23 V 50.942 41 Nb 92.906 73 Ta 180.9 105	[268]
22 Ti Ti 40 Zr 91.224 72 Hf 178.49 104 Rf	
* **	
3 21 Sc 44.956 39 Y 88.906 57 La 138.91 89	[227]
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[226]
1 1 2 1 1.008 3 4 4 1.008 3 4 4 1.012 1.01	
1 2 8 4 5 7	[223]

				_	52	63	64	99	99	29	89	69	02	71
Pr Nd Pm	Nd Pm	Pm		Sır	_	En	Вg	Ţ	Dy	Ho	Er	Tm	$^{\Lambda p}$	Lu
.40.12 140.91 144.24 [145] 150.3	[144.24 [145] 1	[145] 1	1	150.3	9	151.96	157.25	158.93	162.50	164.93	167.26	168.93	173.04	174.97
91 92 93	93	93		94		95	96	26	86	66	100	101	102	103
				Pu		Am	Cm	Bķ	Cf	Es	Fm	Md	Š	Lr
231.04 238.029				[242]		243	247	[247]	251	[252]	[257]	258	259	[262]

Электрохимический ряд напряжений металлов

Li, Rb, K, Cs, Ba, Sr, Ca, Na, Mg, Be, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Cd, Co, Ni, Pb, (H), Bi, Cu, Hg, Ag, Pd, Pt, Au

Растворимость солей, кислот и оснований в воде

CH ₃ COO-	Ъ	Р	Ъ	P	Ъ	Ъ	Ъ	P	P	P	P	P	P	P	Ъ	Ъ	P	P	P
PO4³-	Ь	Ь	Ь	Ь	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	H	H	Н
SiO ₃ 2-	Н	-	Ъ	Ъ	1	Н	Н	H	-	1	1	-	H	H	-	-	_	-	Н
CO32-	Ь	Ъ	Ъ	Ъ	Н	Н	H	Н	Н	-	Н	_	Н	Н	_	_	_	-	Н
SO42-	Ь	Ъ	Ъ	Ъ	M	H	M	Ъ	P	P	P	Ъ	H	Ъ	Ь	ď	Ъ	ď	Ъ
SO32-	Ь	Ь	Ь	Ь	H	H	H	H	H	H	H	_	H	H	-	-	_	-	Н
S2-	ď	Ь	ď	Ь	H	Ь	M	M	H	Η	H	H	H	H	-	_	-	H	Н
Г	Ь	Р	Ь	Ъ	H	P	Ь	Ь	P	-	P	H	H	P	_	P	P	M	Ъ
Br	ď	Ъ	ď	Ъ	H	Ъ	ď	Ъ	P	Ъ	P	M	M	Ъ	ď	ď	P	ď	Ъ
cl-	Ъ	Ъ	Ъ	Ъ	H	P	Ъ	Ъ	P	Ъ	P	Ъ	M	Ъ	Ъ	P	P	P	Ъ
Ŀ	Ь	Ъ	Ь	Ь	d	M	H	M	M	Ъ	P	-	H	Ь	d	ď	Ъ	H	Ъ
NO ₃ -	Ь	Ъ	Ь	Ъ	ď	Ъ	ď	Ъ	Ъ	Ъ	P	Ъ	Ъ	Ъ	Ь	ď	Ъ	ď	Ъ
-HO		Ъ	Ь	Ъ	-	Ь	M	H	H	H	H	ı	H	H	H	H	H	H	н
жатион	H ⁺	NH4 ⁺	K^{+}	Na+	Agt	Ba ²⁺	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Zn^{2+}	Cu ²⁺	Co ²⁺	Hg ²⁺	Pb^{2+}	Fe ²⁺	$\mathrm{Fe^{3+}}$	A13+	$C_{\mathbf{I}}^{3+}$	Sn^{2+}	Mn^{2+}

 не существует или разлагается водой Р – растворимо M – малорастворимо (< 0.1 М) H – нерастворимо (< 10⁴ М)