

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В ФОРМЕ КОНКУРСА
ДОКУМЕНТОВ (ПОРТФОЛИО) ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НА ОБУЧЕНИЕ ПО
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ХИМИЯ» (10 КЛАСС) В 2023 ГОДУ**

Учитываются только достижения, полученные в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Документы, достижения	Критерии оценивания	Макс. кол-во баллов
1. Основной раздел			
	<p>Мотивационное письмо (предоставляется в обязательном порядке) <i>Мотивационное письмо объемом не менее 1 и не более 2 страниц. Шрифт Times New Roman, 12 кегль, интервал 1,5); сноски и список используемой литературы (при их наличии) не входят в указанный объем; представляется на русском языке, не должно содержать личной информации, позволяющей идентифицировать абитуриента.</i></p> <p>Мотивационное письмо должно содержать аргументированное обоснование выбора данной образовательной программы и образовательной организации для обучения</p>	<p>При отсутствии мотивационного письма итоговая оценка за все документы (портфолио) составляет 0 баллов, и абитуриент лишается возможности участвовать в конкурсе.</p> <p><u>Критерии оценивания</u> <u>Аргументированное обоснование причин выбора данной программы СПбГУ (максимум – 6 баллов).</u></p> <p>Представлено конкретное, ясное, аргументированное обоснование выбора. Имеется представление о собственной образовательной траектории и роли образовательных программ СПбГУ – 6 балла.</p> <p>Представлено конкретное, ясное, аргументированное обоснование выбора направления обучения. Имеется представление о собственной образовательной траектории. Не показана роль СПбГУ как образовательной организации, предоставляющей возможность реализации своих планов – 4 балла.</p> <p>Обоснование представлено, но в общих словах и не отражает индивидуальных образовательных потребностей – 2 балла.</p> <p>Обоснование отсутствует – 0 баллов.</p> <p><u>Сведения о практических навыках и компетенциях, способствующих успешному обучению по избранной программе, опыт практической деятельности в области химии (максимум – 4 балла), опыт подготовки к олимпиадам, конференциям и иным интеллектуальным соревнованиям по</u></p>	10

		<p><u>профильным дисциплинам.</u></p> <p>Предоставленные сведения полностью позволяют сделать заключение о компетенциях абитуриента. Уровень компетенций в целом соответствует приведенному выше перечню.</p> <p>Приводятся сведения о применении компетенций в практической, образовательной, культурной сфере деятельности – 4 балла.</p> <p>Предоставленные сведения полностью позволяют сделать заключение о компетенциях абитуриента. Уровень компетенций в целом соответствует приведенному выше перечню – 2 балл.</p> <p>Сведения предоставлены, но не позволяют сделать четкое заключение о компетенциях абитуриента – 0 баллов.</p> <p>Сведения отсутствуют – 0 баллов.</p>	
Итого по разделу 1			10
2. Дополнительный раздел.			
2.1. Сведения о внеурочной деятельности и личных достижениях в области химии (баллы по подразделам 2.1.1 -2.1.4 суммируются, но полученная сумма не может превышать максимально возможное значение 30 баллов)			
2.1.1.	<p>Участие в олимпиадах ВСОШ по химии, олимпиадах РСОШ III уровня, утвержденных Приказом Министерства науки и высшего образования от 30.08.2022 №828</p> <p>Документы, подтверждающие участие: Наличие сведений в электронных базах данных, сертификаты и дипломы</p>	<p>1) Призеры регионального этапа ВСОШ – 15 баллов</p> <p>2) Победители муниципального этапа ВСОШ – 3 балла</p> <p>3) Победители Олимпиад школьников 3 уровня по химии из Перечня РСОШ – 10 баллов</p> <p>4) призеры Олимпиад школьников 3 уровня по химии из Перечня РСОШ – 5 баллов</p> <p><i>В случае предоставления дипломов двух и более олимпиад баллы по ним суммируются до достижения максимально возможной суммы по пункту 2.1.1.</i></p>	20
2.1.2.	Участие в очных	Участие в работе одной смены – 10 баллов.	20

	образовательных и проектных сменах ОЦ «Сириус» по химии. Предоставляются копии документов, подтверждающих участие и профиль смены	<i>В случае предоставления документов об участии в двух и более мероприятий баллы по ним суммируются до достижения максимально возможной суммы по пункту 2.1.2.</i>	
2.1.3	Участие в 2022-23 учебном году в федеральных конкурсах исследовательских работ, научных конференциях школьников по химии из Перечня мероприятий, утвержденных Приказами Министерства науки Российской Федерации и высшего образования от 30.08.2022 №828 и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2022 №788 Документы, подтверждающие участие	Победитель, призер одного мероприятия – 10 баллов. Участие в одном мероприятии – 5 баллов <i>В случае предоставления документов об участии в двух и более мероприятий баллы по ним суммируются до достижения максимально возможной суммы по пункту 2.1.3.</i> Диплом (сертификат) участника, наличие сведений в электронных базах данных.	10
2.1.4	Участие в 2022-23 учебном году профессиональных мероприятиях межрегионального и всероссийского уровня (Конкурс обучающихся СУНЦев «Перспектива», олимпиада СПбГУ по технопредпринимательству, Start-up, Skills-up, World Skills, ВХТШ и т.п.)	Победители мероприятий всероссийского уровня в личном первенстве – 10 баллов Призеры мероприятий всероссийского уровня, победители мероприятий межрегионального уровня в личном первенстве – 7 баллов Победители мероприятий всероссийского уровня в командном зачете – 5 баллов Призеры мероприятий всероссийского уровня, победители мероприятий межрегионального уровня в командном зачете – 3 балла	10

	Документы, подтверждающие участие	Призеры мероприятий межрегионального уровня, победители мероприятий регионального уровня – 1 балл Диплом (сертификат) участника, наличие сведений в электронных базах данных. Интернет-ссылка или мероприятие (<i>В случае предоставления документов об участии в двух и более мероприятий баллы по ним суммируются до достижения максимально возможной суммы по пункту 2.1.4.</i>)	
2.1.5	Участие в Олимпиаде Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ	Призеры Олимпиады по химии – 15 баллов	15
Всего по разделу 2.1.			30
2.2. Сведения, подтверждающие разностороннее развитие личности абитуриента (баллы по подразделам 2.2.1 -2.2.4 суммируются, но полученная сумма не может превышать максимально возможное значение 10 баллов)			
2.2.1.	Участие в любых Олимпиадах РСОШ и ВСОШ по дисциплинам, отличным от химии Документы, подтверждающие участие	Победитель или призер заключительного этапа олимпиады ВСОШ или олимпиады из Перечня РСОШ 1 и 2 уровня – 10 баллов Победитель или призер олимпиады из Перечня РСОШ 3 уровня – 5 баллов Диплом (сертификат) победителя или призера, наличие сведений в электронных базах данных	10
2.2.2.	Участие в любых, за исключением смен по химии в программах ОЦ «Сириус» Предоставляются копии документов, подтверждающих участие	5 баллов	5
2.2.3.	Спортивные достижения международного или федерального уровня.	Достижения международного или федерального уровня - 5 баллов Достижения регионального уровня – 3	5

	<p>Документы, подтверждающие участие.</p> <p>Достижения в области культуры и искусства международного, федерального или регионального уровня</p> <p><i>Документы, подтверждающие участие.</i></p>	балла	
2.2.4.	<p>Владение иностранными языками на уровне, превышающем требования ФГОС основного общего образования.</p> <p>Документы, подтверждающие владение иностранными языками</p>	<p>A1/A2 – 2 балла</p> <p>B1/B2 – 3 балла</p>	3
Всего по разделу 2.2.			10
Всего по разделу 2			40
Всего			50