

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

Учитываются только достижения, полученные в 2022/2023 учебном году

№ п/п	Документы, достижения	Критерии оценивания	Макс. кол-во баллов
<b>1. Основной раздел</b>			
	<p><b>Мотивационное письмо</b> (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><b><u>Критерии оценивания</u></b> <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 математики и (или) физики (максимум – 4 балла), опыт подготовки к олимпиадам, конференциям и иным интеллектуальным</u></p>	<b>10</b>

		<p><u>соревнованиям по 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>	
<b>Итого по разделу 1</b>			<b>10</b>
<b>2. Дополнительный раздел.</b>			
<b>2.1. Сведения о внеурочной деятельности и личных достижениях в области математики или физики (баллы по подразделам 2.1.1 -2.1.4 суммируются, но полученная сумма не может превышать максимально возможное значение 30 баллов)</b>			
2.1.1.	<p>Участие в олимпиадах ВСОШ по математике и(или) физике, олимпиадах РСОШ III уровня, утвержденных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 №828</p> <p>Документы, подтверждающие участие: Наличие сведений в электронных базах данных, сертификаты и дипломы</p>	<p>1) Победители муниципального этапа ВСОШ – 10 баллов</p> <p>2) Победители и призеры Олимпиад школьников 3 уровня по математике или по физике из Перечня РСОШ – 10 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>	<b>20</b>
2.1.2.	Участие в очных образовательных и проектных сменах ОЦ «Сириус» по математике,	<p>Участие в работе одной смены – 10 баллов.</p> <p><i>В случае предоставления документов об участии в двух и более мероприятий баллы по ним суммируются до достижения</i></p>	<b>20</b>

	или по физике, или по информатике, а также инженерно-проектных Предоставляются копии документов, подтверждающих участие	<i>максимально возможной суммы по пункту 2.1.2.</i>	
2.1.3	Участие в федеральных конкурсах исследовательских работ, научных конференциях школьников по математике или по физике из Перечня мероприятий, утвержденных Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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.	<b>15</b>
2.1.4	Участие в профессиональных мероприятиях межрегионального и всероссийского уровня (Конкурс обучающихся СУНЦев «Перспектива», олимпиада СПбГУ по технопредпринимательству, Start-up, Skill-up, World Skills)	Победители мероприятий всероссийского уровня в личном первенстве – 5 баллов  Призеры мероприятий всероссийского уровня, победители мероприятий межрегионального уровня в личном первенстве – 3 балла  Победители и призеры мероприятий всероссийского уровня, победители мероприятий межрегионального уровня в командном зачете – 1 балл  Призеры мероприятий межрегионального уровня, победители мероприятий	<b>5</b>

		регионального уровня – 1 балл <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 математике или физике – 15 баллов	<b>15</b>
<b>Всего по разделу 2.1.</b>			<b>30</b>
<b>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)</b>			
2.2.1.	Участие в любых Олимпиадах РСОШ и ВСОШ по дисциплинам, отличным от математики и физики  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	<b>10</b>
2.2.2.	Участие в любых, за исключением смен по математике, физике, информатике, а также инженерно-проектных программах ОЦ «Сириус»  Предоставляются копии документов, подтверждающих участие	5 баллов	<b>5</b>
2.2.3.	Спортивные достижения международного или федерального уровня. Документы, подтверждающие участие. Достижения в области культуры и искусства международного, федерального или регионального уровня Документы, подтверждающие участие.	Достижения международного или федерального уровня – 5 баллов Достижения регионального уровня – 3 балла	<b>5</b>

2.2.4.	Владение иностранными языками на уровне, превышающем требования ФГОС основного общего образования.  Документы, подтверждающие владение иностранными языками	A1/A2 – 2 балла B1/B2 – 3 балла	<b>3</b>
<b>Всего по разделу 2.2.</b>			<b>10</b>
<b>Всего по разделу 2</b>			<b>40</b>
<b>Всего</b>			<b>50</b>