



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

18.05.2021

№ 5016/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.0953.\*)  
на 2021/2022 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной общеобразовательной программы «Подготовка к ЕГЭ по математике» (шифр Т1.0953.\*):
  - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 21/0953/1) (Приложение №1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.0953.\*) (Приложение №3).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по среднему образованию и физической культуре Браницевой Е.Г. от 22.04.2021 № 05/1/32-06-10.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 18.05.2021 № 5016/Н

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Подготовка к ЕГЭ по математике*  
*Preparing for USE in mathematics*

<b>вид программы</b>	<i>ДОП на базе основного общего</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	21/0953/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

### Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					19	20
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация	Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
<b>31 нед. Учётных недель 31</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
5	[041638] "Подготовка к ЕГЭ по математике" Preparing for USE in mathematics	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	112	0	0	0	8	4	0	0	60	0	0	124	60
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 18.05.2021 № 5016/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовка к ЕГЭ по математике»  
Шифр образовательной программы шифр Т1.0953.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	4
2	Каникулярное время	1
3	Учебные занятия	7
4	Каникулярное время	2
5	Учебные занятия	10
6	Каникулярное время	2
7	Учебные занятия	9
8	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 18.05.2021 № 5016/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Подготовка к ЕГЭ по математике*  
*Preparing for USE in mathematics*

**Шифр образовательной программы Т1.0953.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП на базе основного общего</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<i>31 учетная неделя</i>

## **Раздел 1. Общая информация об образовательной программе**

### **1.1. Цель ДОП:**

Подготовка учащихся к сдаче единого государственного экзамена по математике (профильный уровень), систематизация и обобщение имеющихся знаний и навыков.

Курс «Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике» призван углубить знания, ранее полученные учащимися в процессе обучения по основным программам основного общего и среднего общего образования. Его главная задача – формирование умений и навыков решения задач повышенной сложности. Данный курс позволит выпускникам подготовиться к ЕГЭ, объективно оценить свои знания по предмету, провести тренинги и репетиционные экзамены.

### **1.2. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:**

К проведению занятий по курсу преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины, имеющие степень кандидата или доктора наук по профилю, или имеющие высшую или первую квалификационную категорию.

### **1.3. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:**

Программа ориентирована на удовлетворение потребности в образовательных услугах, которая возникает при подготовке к государственной итоговой аттестации и разработана с учетом высоких потребностей в этих образовательных услугах. СПбГУ располагает высококвалифицированными специалистами, которые осуществляют углубленное профильное обучение по программам общего среднего образования.

Особенностью программы также является ориентация на практическую подготовку, в частности, на формирование навыков выполнения практических заданий от типовых до наиболее сложных, в том числе в условиях ограниченного времени. Уделяется внимание самоподготовке, учитывается разная степень подготовленности выпускников.

### **1.4. Возможная модель обучения:**

Программа использует традиционную модель очного аудиторного обучения, рассчитана на обучение во второй половине учебного дня.