



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

П Р И К А З

25.03.2022

№ 2829/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.0953.*)
на 2022/2023 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)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной общеобразовательной программы «Подготовка к ЕГЭ по математике» (шифр Т1.0953.*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/0953/1) (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 Скороспеловой Д.И. 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.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по среднему образованию и физической культуре Берницовой Е.Г. от 10.03.2022 № 05/1/32-06-8.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
 приказом начальника
 Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2829/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по математике
Preparing for USE in mathematics

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

Регистрационный номер учебного плана	22/0953/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудобъемность, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы				Всего часов контак тной работы	Всего часов самост оятель ной работы	
				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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 нед. Учётных недель 31																			
Базовая часть периода обучения																			
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
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.03.2012 № 2829/1

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

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2829/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по математике
Preparing for USE in mathematics

Шифр образовательной программы Т1.0953.*

подвид программы

ДОП на базе основного общего

позиция в лицензии

Дополнительное образование детей и взрослых

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

31 учетная неделя

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.