



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

П Р И К А З

19.04.2019

№ 4125/Д

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Т1.0953.*)
на 2019/2020 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 по дополнительной общеобразовательной программе «Подготовка к ЕГЭ по математике» (шифр Т1.0953.*) на 2019/2020 учебный год:
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 19/0953/1) (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.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по среднему образованию и физической культуре Берницевой Е.Г. от 26.03.2019 № 04/1-10-25.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 19.04.2019 № 4125/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

Подготовка к ЕГЭ по математике
Preparing for USE in mathematics

подвид программы	<i>Дополнительная образовательная программа 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	19/0953/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
В соответствии с календарным графиком				
Учётных недель 31				
Базовая часть периода обучения				
[041638] "Подготовка к ЕГЭ по математике" Preparing for USE in mathematics	итоговая аттестация	итоговый зачёт	124	60
Вариативная часть периода обучения				
Не предусмотрено				

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 19.04.2019 № 4125н

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 19.04.2019 № 4125/1

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	<i>Дополнительная образовательная программа 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>
Срок(и) обучения:	<i>31 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

- повышение уровня подготовки обучающихся по основным образовательным программам среднего общего образования по дисциплине «Математика»;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- активизация интеллектуального и духовного опыта обучающихся;
- реализация потребности обучающихся в активной учебно-познавательной деятельности;
- формирование практических навыков выполнения заданий повышенного уровня сложности.

Поставленные цели достигаются путём решения следующих задач курса:

- расширить научный кругозор слушателей курса;
- углубить знания слушателей в ходе решения задач повышенной сложности;
- познакомить слушателей с несколькими способами решения типовых задач;
- ознакомить слушателей с проблемой нестандартной постановки задач и научить поиску нестандартных решений;
- сформировать комплекс базовых и предметных компетенций в аспекте решения нестандартных математических задач;
- сформировать позитивное отношение к процедуре ЕГЭ по математике и предлагаемым в рамках ЕГЭ заданиям.

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

Преподаватели, проводящие лекционные и практические занятия по дисциплине «Подготовка к ЕГЭ по математике», должны иметь высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины. К проведению занятий по дисциплинам преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие степень кандидата наук, 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. СПбГУ владеет уникальными технологиями подготовки обучающихся по основным образовательным программам среднего общего образования. Потребность в углубленной подготовке одаренных школьников остается на высоком уровне в течение многих лет.

1.4. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть):

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