



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

## П Р И К А З

18.05.2021

№ 5032/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Н1.1356.\*)  
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 «Дополнительные главы математики (9 класс)» (шифр Н1.1356.\*):
  - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 21/1356/1) (Приложение №1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.1356.\*) (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 Берницовой 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 № 5032/1

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

*Дополнительные главы математики (9 класс)*  
*Additional chapters in Mathematics (9 grade)*

**вид программы** *ДОП социально-педагогической направленности*  
**позиция в лицензии** *Дополнительное образование детей и взрослых*

**форма обучения:** очная  
**язык(и) обучения:** русский

Регистрационный номер учебного плана	21/1356/1
--------------------------------------	-----------

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 контактной работы	Всего часов самостоятельной 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
<b>31 нед. Учётных недель 31</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
4	[039941] "Дополнительные главы математики (9 класс)" Additional chapters in Mathematics (9 grade)	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	112	0	0	0	8	4	0	0	30	0	0	124	30
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 18.05.2021 № 5032/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Дополнительные главы математики (9 класс)»  
Шифр образовательной программы шифр Н1.1356.\*

**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 № 5032/1

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

*Дополнительные главы математики (9 класс)/*  
*Additional chapters in Mathematics (9 grade)*

**Шифр образовательной программы Н1.1356.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП социально-педагогической направленности</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 учётная неделя</i>

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

### **1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:**

Целью образовательной программы является повышение уровня подготовки обучающихся по основным образовательным программам основного общего образования по дисциплине «Математика». Обучение по настоящей ДОП облегчает переход от базового уровня изучения дисциплины к углубленному уровню и создает предпосылки для успешного освоения дисциплины на углубленном уровне при дальнейшем обучении по программам среднего общего образования.

Указанная цель достигается путем систематизации и обобщения теоретических знаний и совершенствования практических навыков, полученных при обучении по основным образовательным программам общего образования.

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

Преподаватели, привлекаемые к реализации программы, должны иметь высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины, а также высшую или первую квалификационную категорию, или степень кандидата наук по профилю дисциплины.

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

ДОП «Дополнительные главы математики (9 класс)» рассчитана на школьников, которым не хватает углубленной подготовки в своих учебных заведениях. Она также может оказаться полезной в случае, если обучающемуся по основной образовательной программе необходимо улучшить свою успеваемость.

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

Программа использует традиционную модель очного аудиторного обучения.