



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

## П Р И К А З

05.02.2018

№ 635/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Н1.0511.\*)

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 ОГЭ по информатике» (шифр Н1.0511.\*):
  - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 17/0511/1) (Приложение №1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.0511.\*) (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 проректору по учебно-методической работе.
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 Берницевой Е.Г. от 14.11.2017 № 04/1-10-50, выписка из протокола № 17 заседания Методического совета Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева от 15.12.2017.

Проректор по  
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение №1 к приказу проректора  
по учебно-методической работе

от 05.02.2018 № 635/1

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

*Подготовка к ОГЭ по информатике*  
*Preparing for BSE in Computer Science*

**подвид программы** *дополнительная образовательная программа  
социально-педагогической направленности*

**позиция в лицензии** *Дополнительное образование детей и взрослых*

**Форма обучения:** *очная*

**Язык(и) обучения:** *русский*

Регистрационный номер учебного плана	17/0511/1
--------------------------------------	-----------

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
<b>Учётных недель 21</b>				
<b>Базовая часть периода обучения</b>				
[056718] "Подготовка к ОГЭ по информатике" Preparing for BSE in Computer Science	итоговая аттестация	итоговый зачёт	84	42
<b>Вариативная часть периода обучения</b>				
<b>Не предусмотрено</b>				

Приложение №2 к приказу проректора  
по учебно-методической работе

от 05.02.2018 № 635/н

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовка к ОГЭ по информатике»  
Шифр образовательной программы шифр Н1.0511.\*

**Вариант реализации 1**

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

Приложение №3 к приказу проректора  
по учебно-методической работе

от 05.02.2018 № 635/п

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

*Подготовка к ОГЭ по информатике*  
*Preparing for BSE in Computer Science*

**Шифр образовательной программы Н1.0511.\***

<b>подвид программы</b>	<i>дополнительная образовательная программа 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>21 учётная неделя</i>

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

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

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

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

Преподаватели, проводящие лекционные и практические занятия по дисциплине «Подготовка к ОГЭ по информатике», 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 по программам основного общего образования. СПбГУ владеет уникальными технологиями подготовки обучающихся по основным образовательным программам с углубленным изучением дисциплин. Преподаватели СПбГУ являются носителями комплекса знаний, необходимых для осуществления профильного обучения по программам основного общего образования. Потребность в углубленной подготовке одаренных школьников остается на высоком уровне в течение многих лет.

Особенностью программы также является ориентация на практическую подготовку, в частности, на формирование навыков выполнения практических заданий, в том числе непосредственно на компьютере в условиях ограниченного времени.

### **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).