



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

## П Р И К А З

02.06.2022

№ 6533/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.2257.\*)  
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)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной общеобразовательной программы «Решение задач ЕГЭ по информатике повышенного уровня сложности» (шифр Т1.2257.\*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/2257/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.2257.\*) (Приложение №3).

2. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. 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 направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 28.04.2022 № 05/1/29-06-29.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 02.06.2022 № 6533/1

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

*Решение задач ЕГЭ по информатике повышенного уровня сложности*  
*Solving the Tasks of the Exam on Computer Science of Increased Level of Complexity*

<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>очно-заочная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	22/2257/1
--------------------------------------	-----------

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		
Прудёёмкость, 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>10 нед. Учётных недель 10</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
1	[060150] Решение задач ЕГЭ по информатике повышенного уровня сложности Solving the Tasks of the Exam on Computer Science of Increased Level of Complexity	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	24	0	0	0	0	3	0	0	9	0	0	27	9
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 02.06.2022 № 6533/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Решение задач ЕГЭ по информатике повышенного уровня сложности»  
Шифр образовательной программы Т1.2257.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	8
2	Итоговая аттестация	1

**Вариант реализации 2**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	6
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 02.06.2022 № 6533/1

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

*Решение задач ЕГЭ по информатике повышенного уровня сложности*  
*Solving the Tasks of the Exam on Computer Science of Increased Level of Complexity*

**Шифр образовательной программы Т1.2257.\***

**подвид программы**

*ДОП на базе основного общего*

**позиция в лицензии**

*Дополнительное образование детей и взрослых*

**Форма обучения:**

*очно-заочная*

**Язык(и) обучения:**

*русский*

**Срок(и) обучения:**

*4-10 учетных недель*

**Раздел 1. Общая информация об образовательной программе****1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:**

Программа предназначена для учащихся 10-11 классов, включает в себя разбор всех задач повышенного уровня ЕГЭ по информатике, готовит к успешной сдаче данного экзамена, проходит весной непосредственно перед сдачей экзамена (интенсив).

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

Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование в области информатики, опыт преподавания информатики школьникам, эксперты ЕГЭ (наличие сертификата).

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

Программа реализуется на базе Центра дополнительных образовательных программ по направлениям математика, процессы управления, физика и химия преподавателями профильных кафедр СПбГУ с использованием авторских методик.

Уникальность ДОП состоит в использовании интеграционного принципа для закрепления знаний и умений обучающихся в области информатики и ИКТ, что позволяет повысить уровень их адаптивности к различного вида заданиям ЕГЭ.

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