

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей информационных технологий»
Приморского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ «Лицей ИТ»)**

ПРИНЯТ
Педагогическим советом
ГБОУ «Лицей ИТ»
Протокол от «13» августа 2025 № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом Исполняющего обязанности
директора ГБОУ «Лицей ИТ»
от «13» августа 2025 года № 7-од

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
на 2025-2026 учебный год
(с углублённым изучением информатики, математики)
(извлечение-выписка из основной образовательной программы
основного общего образования
на 2025 – 2029 гг.)**

**Санкт-Петербург
2025**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей информационных технологий» Приморского района Санкт-Петербурга (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

По данному учебному плану в 2025-2026 учебном году обучаются «лицейские» классы, в которых реализуется углублённое изучение математики и информатики: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3.

Учебный план является частью основной образовательной программы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей информационных технологий» Приморского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углублённое изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части на базовом и углублённом уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и

потребности участников образовательных отношений.

Учебный план обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21 и предусматривает 5-летний нормативных срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9 классов.

Учебный год в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей информационных технологий» Приморского района Санкт-Петербурга начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальная недельная учебная нагрузка обучающихся:

Классы	Максимальная учебная нагрузка (часов в неделю)
5	32
6	33
7	35
8	36
9	36

Общий объем планируемой аудиторной работы обучающихся за пять лет составляет 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся за год:

Классы	Максимальная учебная нагрузка (часов в год)
5	1088
6	1122
7	1190
8	1224
9	1224

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 45 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

для обучающихся 5 классов - не более 6 уроков.

для обучающихся 7 – 9 классов - не более 7 уроков.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных занятий и занятий внеурочной деятельностью. Между началом занятий внеурочной деятельностью и последним уроком проводится перерыв продолжительностью не менее 30 минут.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения:

2 часа - для 5 класса,
2,5 часа - для 6 - 8 классов,
3,5 часа - для 9 классов.

Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Домашнее задание на следующий урок рекомендуется задавать на текущем уроке, дублировать в электронном журнале задание не позднее времени окончания учебного дня. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), необходимо предоставлять достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами. Лицеом осуществляется координация и контроль объема домашнего задания в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Обучение осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований: учебные занятия проводятся по 6-дневной учебной неделе в первую смену.

В основной образовательной программе основного общего образования предусмотрено непосредственное применение при реализации обязательной ее части федеральных рабочих программ по учебным предметам:

Русский язык,
Литература,
История,
Обществознание,
География,
Основы безопасности и защиты Родины,
Труд (технология).

Образовательная программа основного общего образования обеспечивает углубленную подготовку обучающихся по предметам «Математика», «Информатика» для 7-9 классов.

Учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

На углубленном уровне осуществляется изучение предметов «Математика», «Информатика» в 7-9 классах:

- учебный предмет «Математика»: «Алгебра» - 4 часа в неделю (136 часов за год), «Геометрия» - 3 часа в неделю (102 часа за год), «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю (34 часа за год);
- учебный предмет «Информатика» - 2 часа в неделю (68 часов за год).

В связи с поэтапным переходом на новую программу по учебному предмету «История» в 2025-2026 учебному году 5-7 классы изучают данный предмет в объеме 3 часа в неделю, 8-9 классы в объёме 2 часа в неделю.

В части предмета «Обществознание» в 2025-2026 учебному году 5-7 классы не изучают данный предмет, 8-9 классы изучают в объеме 1 час в неделю.

С 2026 года учебный предмет «История» в 5-8 классах изучается в объеме 3 часа в неделю, в 9 классе – в объеме 2 часа в неделю.

Учебный предмет «Обществознание» с 2026 года в 5-8 классах не изучается, в 9 классе изучается в объеме 1 час в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию специфики Лицея, образовательных потребностей и запросов обучающихся, воспитанников и предусматривает выделение дополнительных часов на изучение предметов:

- в учебный план 5, 6 классов введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Информатика» 2 часа в неделю (68 часов за год) для формирования у учащихся базовых представлений об информации, информационных процессах, а также начальных навыков работы с компьютером и программным обеспечением;
- в учебный план 5, 6 классов введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Математика» 1 час в неделю (68 часов за 2 года) с целью дополнения объема знаний;
- в учебный план 5-7 классов введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Основы естествознания» 1 час в неделю (103 часа за 3 года) является пропедевтической основой для изучения учебных предметов естественно-научного цикла;
- в учебный план 7-8 классов введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Информатика» 1 час в неделю (68 часов за 2 года) для углубленного изучения практической части, с целью дополнения объема знаний;
- в учебный план 8 класса введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Алгебра» 1 час в неделю (34 часа за год) для углубленного изучения практической части, с целью дополнения объема знаний;
- в учебный план 9 класса введен дополнительные 0,5 часа в неделю на изучение учебного предмета «Информатика» (17 часов за год) для углубленного изучения практической части, с целью дополнения объема знаний;
- в учебный план 9 класса введены дополнительные 0,5 часа в неделю (17 часов за год) на изучение модуля «Введение в новейшую историю России» в рамках предмета «История»;
- в учебный план 5-6 классов введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Физическая культура» 1 час в неделю (68 часов за 2 года) для укрепления здоровья обучающихся, увеличения объема двигательной активности, развития их физических качеств и совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни.

Предмет «Физическая культура» в учебном плане 7-9 классов реализуется за 2 часа в неделю (68 часов за год). Для увеличения двигательной активности обучающихся предусмотрены курсы внеурочной деятельности и объединения дополнительного образования детей.

При изучении предметов «Иностранный язык» (английский), «Информатика», «Труд» (технология), «Физическая культура» (модуль «Плавание») осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным образовательной организацией.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная аттестация за четверть и годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана и предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, оцениваются по четвертям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей информационных технологий» Приморского района Санкт-Петербурга.

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
с углубленным изучением учебных предметов
«Математика», «Информатика»
для 5-6 классов 2025-2026 учебного года

Недельный

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0
	Алгебра	0	0	4	4	4
	Геометрия	0	0	3	3	3
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	0	0	2	2	2
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	3	2
	Обществознание	0	0	0	0	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	1	1
Итого		27	28	33	34	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
Информатика		2	2	1	1	1
Математика		1	1	0	0	0
Алгебра		0	0	0	1	0
Основы естествознания		1	1	1	0	0
Физическая культура		1	1	0	0	0
Итого		5	5	2	2	1
ИТОГО недельная нагрузка		32	33	35	36	36
Количество учебных недель		34	34	34	34	34

<i>Всего часов в год</i>	<i>1088</i>	<i>1122</i>	<i>1190</i>	<i>1224</i>	<i>1224</i>
--------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
с углубленным изучением учебных предметов
«Математика», «Информатика»
для 5-6 классов 2025-2026 учебного года

Годовой

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов за год				
		5	6	7	8	9
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102
	Литература	102	102	68	68	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102
Математика и информатика	Математика	170	170	0	0	0
	Алгебра	0	0	136	136	136
	Геометрия	0	0	102	102	102
	Вероятность и статистика	0	0	34	34	34
	Информатика	0	0	68	68	68
Общественно-научные предметы	История	102	102	102	102	68
	Обществознание	0	0	0	0	34
	География	34	34	68	68	68
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	68	68	102
	Химия	0	0	0	68	68
	Биология	34	34	34	68	68
Искусство	Изобразительное искусство	34	34	34	0	0
	Музыка	34	34	34	34	0
Технология	Труд (технология)	68	68	68	34	34
Физическая культура	Физическая культура	68	68	68	68	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	34	34
Итого		918	952	1122	1156	1190
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
	Информатика	68	68	34	34	34
	Математика	34	34	0	0	0
	Алгебра	0	0	0	34	0
	Основы естествознания	34	34	34	0	0
	Физическая культура	34	34	0	0	0

Итого	170	170	68	68	34
Количество учебных недель	34	34	34	34	34
Всего часов в год	1088	1122	1190	1224	1224

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
с углубленным изучением учебных предметов
«Математика», «Информатика»
для 7-8 классов 2025-2026 учебного года
Недельный

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0
	Алгебра	0	0	4	4	4
	Геометрия	0	0	3	3	3
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	0	0	2	2	2
Общественно-научные предметы	История	3	3	3	2	2
	Обществознание	0	0	0	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	1	1
Итого		27	28	33	34	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
	Информатика	2	2	1	1	0,5
	Математика	1	1	0	0	0
	Алгебра	0	0	0	1	0
	История	0	0	0	0	0,5

Основы естествознания	1	1	1	0	0
Физическая культура	1	1	0	0	0
Итого	5	5	2	2	1
ИТОГО недельная нагрузка	32	33	35	36	36
Количество учебных недель	34	34	34	34	34
Всего часов в год	1088	1122	1190	1224	1224

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
с углубленным изучением учебных предметов
«Математика», «Информатика»
для 7-8 классов 2025-2026 учебного года
Годовой

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов за год				
		5	6	7	8	9
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102
	Литература	102	102	68	68	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102
Математика и информатика	Математика	170	170	0	0	0
	Алгебра	0	0	136	136	136
	Геометрия	0	0	102	102	102
	Вероятность и статистика	0	0	34	34	34
	Информатика	0	0	68	68	68
Общественно-научные предметы	История	102	102	102	68	68
	Обществознание	0	0	0	34	34
	География	34	34	68	68	68
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	68	68	102
	Химия	0	0	0	68	68
	Биология	34	34	34	68	68
Искусство	Изобразительное искусство	34	34	34	0	0
	Музыка	34	34	34	34	0
Технология	Труд (технология)	68	68	68	34	34
Физическая культура	Физическая культура	68	68	68	68	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	0	0	0	34	34
Итого		918	952	1122	1156	1190
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Наименование учебного курса						
Информатика		68	68	34	34	17

Математика	34	34	0	0	0
Алгебра	0	0	0	34	0
История	0	0	0	0	17
Основы естествознания	34	34	34	0	0
Физическая культура	34	34	0	0	0
Итого	170	170	68	68	34
Количество учебных недель	34	34	34	34	34
<i>Всего часов в год</i>	<i>1088</i>	<i>1122</i>	<i>1190</i>	<i>1224</i>	<i>1224</i>