

**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 СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**(извлечение-выписка из основной образовательной программы
среднего общего образования
на 2027 – 2028 гг.)**

**Санкт-Петербург
2025**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности.

Учебный план ГБОУ «Лицей ИТ», реализующего образовательную программу среднего общего образования (далее - учебный план), обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план является частью основной образовательной программы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей информационных технологий» Приморского района Санкт-Петербурга, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего 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 объем 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 углубленное 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 углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и

потребности участников образовательных отношений;

- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ «Лицей ИТ» обеспечивает реализацию учебного плана по предметам технологического (информационно-технологического) профиля для X-XI классов. На профильном уровне изучаются предметы «Математика» и «Информатика».

Учебный план обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21 и предусматривает 2-летний нормативных срок освоения образовательных программ основного общего образования для 10-11 классов.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период в XI классах и проведение учебных сборов по основам военной службы в X классах).

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальная недельная учебная нагрузка обучающихся:

Классы	Максимальная учебная нагрузка (часов в неделю)
10	37
11	37

Общий объем планируемой аудиторной работы обучающихся за два года составляет 2516 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)
10	1258
11	1258

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 45 минут.

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

для обучающихся 10-11 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 20 минут.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен

превышать продолжительности выполнения 3,5 часа в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

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. Лицеем 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.

Лица, осваивающие основную образовательную программу в форме очно - заочной и (или) заочной формах образования обучаются по индивидуальному учебному плану, разработанному Лицеем, с соблюдением требований по количеству обязательных учебных предметов.

Если учебный предмет изучается в рамках самостоятельной работы, в годовом индивидуальном учебном плане предусматриваются часы для проведения промежуточной и (или) итоговой аттестации обучающихся.

В основной образовательной программе среднего 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.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов следующих обязательных предметных областей: "Русский язык и литература", "Иностранные языки", "Математика и информатика", "Общественно-научные предметы", "Естественно-научные предметы", "Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины".

Учебные планы профиля обучения содержат 14 учебных предметов («Русский

язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины», «Индивидуальный проект»).

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

При проектировании учебного плана профиля учитывается, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Технологический (информационно-технологический) профиль ориентирован на информационную сферу деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика».

В интересах обучающихся и их родителей (законных представителей) в учебный план технологического (информационно-технологического) профиля включено два учебных предмета:

- учебный предмет «Математика» на профильном уровне: «Алгебра и начала математического начала» - 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» на профильном уровне - 6 часов в неделю (204 часа за год) – в 10 классе, 7 часов в неделю (238 часов за год) – в 11 классе.

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального проекта. **Индивидуальный проект** представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной). Для реализации индивидуального проекта обучающимся 10-х классов в учебных планах X классов ФГОС СОО выделен 1 час в неделю (34 часа за год).

В связи с поэтапным переходом на новую программу по учебному предмету «Обществознание» в 2025-2026 учебному году 10-11 классы изучают в объеме 2 часа в неделю на базовом уровне (136 часов за 2 года).

С 2026 года учебный предмет «Обществознание» в 11 классе изучается в объеме 1,5 часа в неделю на базовом уровне (51 час за год).

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

- в учебный план X-XI классов введены дополнительные часы на изучение учебного предмета «Информатика» 2 часа в неделю (136 часов за 2 года) – в 10 классе, 3 часа в неделю (103 часа за год) – в 11 классе для углубленного изучения практической части,

- с целью дополнения объема знаний;
- в учебный план X-XI классов введены дополнительные часы на изучение учебного предмета «Физика» 1 час в неделю (68 часов за 2 года) для углубленного изучения практической части, с целью дополнения объема знаний;
- в учебный план 10-11 классов введен дополнительный час на изучение учебного предмета «Физическая культура» 1 час в неделю (34 часа за год) для укрепления здоровья обучающихся, увеличения объема двигательной активности, развития их физических качеств и совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни.

При изучении предметов «Иностранный язык» (английский), «Информатика» 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 полугодие 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 полугодиям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. 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 среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
технологического (информационно-технологического)
для 10-11 классов 2025-2026 учебного года

Недельный учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Всего
			10 класс	11 класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8
	Геометрия	У	3	3	6
	Вероятность и статистика	У	1	1	2
	Информатика	У	4	4	8
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	4
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
	Индивидуальный проект		1		1
ИТОГО			33	32	65
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Информатика			2	3	5
Физика			1	1	2
Физическая культура			1	1	2
Итого			4	5	9
ИТОГО недельная нагрузка			37	37	72
Количество учебных недель			34	34	68
Всего часов в год			1258	1258	2516

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
технологического (информационно-технологического)
для 10-11 классов 2025-2026 учебного года

Годовой учебный план

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Всего
			10 класс	11 класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68	136
	Литература	Б	102	102	204
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102	102	204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136	136	272
	Геометрия	У	102	102	204
	Вероятность и статистика	У	34	34	68
	Информатика	У	136	136	272
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68	136
	Химия	Б	34	34	68
	Биология	Б	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136
	Обществознание	Б	68	68	136
	География	Б	34	34	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68	136
	Индивидуальный проект		34	-	34
ИТОГО			1122	1088	2210
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Информатика			68	102	170
Физика			34	34	68
Физическая культура			34	34	68
Итого			136	170	306
Всего часов в год			1258	1258	2516