

Выписка
из основной образовательной программы основного общего образования
ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга

Выписка верна

Директор ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга

29.08.2023

В.В.Князева

**Учебный план
уровня основного общего образования
для 5-9 классов, начавших обучение в 2023-2024 учебном году**

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, формы промежуточной аттестации обучающихся (п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения) (п.33.1. ФГОС ООО).

Учебный основного общего образования обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

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, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, государственных языков республик Российской Федерации. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере образования, предоставляет возможность обучения на государственных языках республик Российской Федерации и родном языке из числа языков народов Российской Федерации, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий.

Вариативность содержания образовательных программ основного общего образования реализуется через возможность формирования программ основного общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ.

В ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» на уровне основного общего образования определена 5-дневная учебная неделя для обучающихся 5-6 классов и 6 – дневная учебная неделя – для обучающихся 7-9 классов. Обучение осуществляется в одну смену.



Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет составляет 5644 часа. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 часов соответственно; в 7 – х классах – 35 часов, в 8 и 9 классах – 36 часов.

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 45 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ОВЗ, – 40 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 1.2.3685-21, и предусматривает 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для V-IX классов.

Учебный год начинается 01.09.2023 года.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана школы, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не должно в совокупности превышать величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели. Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

для обучающихся V-VI классов – не более 6 уроков;

для обучающихся VII- IX классов – не более 7 уроков.

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

В учебный план входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы:

Предметные области

Русский язык и литература

Иностранные языки

Математика и информатика

Общественно-научные предметы

Естественнонаучные предметы

Основы духовно-нравственной культуры - народов России

Искусство

Технология

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Учебные предметы

Русский язык, Литература

Иностранный язык (английский)

Математика, Информатика

История, Обществознание, География

Физика, Химия, Биология

Изобразительное искусство, Музыка

Технология

Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Для Организаций, в которых языком образования является русский язык, изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов Российской Федерации,

государственных языков республик Российской Федерации осуществляется при наличии возможностей Организации и по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого Организацией, осуществляется по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии в Организации необходимых условий.

При изучении предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется выбор одного из учебных курсов (учебных модулей) из перечня, предлагаемого Организацией.

Содержание обучения в 5-х классах реализует принцип преемственности с уровнем начального общего образования, обеспечивает адаптацию обучающихся к новым для них условиям и формам организации обучения, характерным для уровня основного общего образования.

Образовательная деятельность по образовательной программе основного общего и среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, *обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей соответствующей образовательной программы (профильное обучение)* (п.4 ст.66 ФЗ «Об образовании в РФ»).

Продолжительность учебного года в 5-х - 9-х классах составляет 34 учебных недели, Обучающиеся 5-х - 9-х классов обучаются по пятидневной учебной неделе, продолжительность урока - 40 минут. Общая продолжительность каникул не менее 30 дней, учебный период - учебный год.

В соответствии с требованиями СанПиН учебный план отражает требования к максимальной учебной нагрузке обучающихся 5-б при 5-дневной учебной неделе, 7-9 классов – при 6-дневной рабочей неделе:

Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	5 класс	29 час
	6 класс	30 час
	7 класс	35 час
	8-9 класс	36 час

При реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» количество часов на изучение учебного предмета «История» в 9 классе рекомендуется увеличить на 17 учебных часов.

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования осуществляется деление классов на две группы: при проведении учебных занятий по «Иностранному языку» (V-IX классы), «Технологии» (V- IX классы), а также по «Информатике» (V-IX классы) при наполняемости классов 25 и более человек.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее – предметная область ОДНКНР) обязательна для изучения в соответствии с ФГОС основного общего образования и предусматривает знание обучающимися основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности. В рамках предметной области ОДНКНР изучается учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в V - VI классах 1 час в неделю.

Изучение учебного предмета «Технология» в V- IX построено по модульному принципу, а количество часов, отведенных на изучение модулей и (или) тем, определяется рабочей

программой учителя. Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию, что позволяет выстраивать работу, учитывая профиль школы.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого Организацией, включает учебные предметы, учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули 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.

В ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777» реализуется основная образовательная программа основного общего образования, обеспечивающая углубленное изучение учебных предметов «Математика», «Информатика», «Физика» .

За счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений, введены следующие предметы, курсы метапредметной направленности, обеспечивающие инженерную направленность содержания:

«Практикум по решению олимпиадных задач по математике» - в 5-6 классах по 1 часу в неделю.

«Смыслоное чтение и работа с текстом» - в 5 классах – 1 час в неделю.

«Практикум по физике» - в 7-9 классах по 1 часу в неделю.

Освоение основной образовательной программы основного общего образования сопровождается проведением текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых в соответствии с Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». В соответствии с Положением приняты следующие формы текущего контроля успеваемости:

- письменная проверка – письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий), контрольные работы, лабораторные, проверочные, творческие работы; письменные отчеты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- устная проверка – устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- комбинированная проверка - сочетание письменных и устных форм проверок, творческие работы, защита проектов, творческих работ.

Формы промежуточной аттестации, принятые в ГБОУ «Инженерно – технологическая школа № 777» Санкт-Петербурга: годовая контрольная работа; защита проекта, творческая работа.

Сроки проведения промежуточной аттестации определены календарным учебным графиком.

В 9-х классах проводится государственная итоговая аттестация, регламентируемая федеральными и региональными нормативно-правовыми актами.

В соответствии со ст.17 ФЗ «Об образовании в РФ» образование может быть получено в различных формах: очной, очно-заочной, заочной, а также в форме семейного образования предоставляемая на всех уровнях общего образования в целях создания вариативной

образовательной среды, обеспечивающей благоприятные условия для обучения и развития обучающихся в соответствии с их интересами и способностями и по согласованию с их родителями (законными представителями). Допускается сочетание различных форм получения образования, а также организация образовательной деятельности по индивидуальному учебному плану (далее - ИУП).

В соответствии со ст. 16 ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» реализация образовательной программы осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в следующих формах:

Очное	Очное с ДОТ
Очно-заочное	Очно-заочное с ДОТ
Заочное	Заочное с ДОТ

Обучающиеся, их родители (иные законные представители) ознакомлены с учебным планом на классных часах, классных родительских собраниях, сайте образовательной организации.

Учебный план 5 - 9 классов, начавших обучение в 2023-2024 учебном году

Предметные области	Учебные предметы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Всего за уровень
		2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027	2027/2028	
		классы					
Обязательная часть							
Русский язык и литература.	Русский язык	5/ 170	6/204	4/136	3/102	3/102	21/714
	Литература	3/102	3/102	2/68	2/68	3/102	13/442
Иностранный языки	Иностранный язык (английский)	3/102	3/102	3/102	3/102	3/102	15/510
Математика и информатика	Математика	5/170	5/170				10/340
	Алгебра			4/136	4/136	4/136	12/408
	Геометрия			3/102	3/102	3/102	9/306
	Вероятность и статистика			1/34	1/34	1/34	3/102
	Информатика			2/68	2/68	2/68	6/204
Общественно-научные предметы	История	2/68	2/68	2/68	2/68	2,5/85	10,5/357
	Обществознание		1/34	1/34	1/34	1/34	4/136
	География	1/34	1/34	2/68	2/68	2/68	8/272
Естественно - научные предметы	Физика			2/68	2/68	3/102	7/238
	Химия				2/68	2/68	4/136
	Биология	1/34	1/34	1/34	2/68	2/68	7/238
Основы духовной нравственности культуры народов России	Основы духовной нравственности культуры народов России	1/34	1/34				2/68
Искусство	Изобразительное искусство	1/34	1/34	1/34			3/102
	Музыка	1/34	1/34	1/34	1/34		4/136
Технология	Технология	2/68	2/68	2/68	1/34	1/34	8/272
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/68	2/68	3/102	3/102	2/68	12/408
	Основы безопасности жизнедеятельности				1/34	0,5/17	1,5/51
ИТОГО		27/918	29/986	34/1156	35/1190	35/1190	160/5440
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Смысловое чтение и работа с текстом		1/34					1/34
Практикум по решению олимпиадных задач по математике		1/34	1/34				2/68
Физика				1/34	1/34	1/34	3/102
Всего		2/68	1/34	1/34	1/34	1/34	6/204
Всего на уровне ООО		29/986	30/1020	35/1190	36/1224	36/1224	166/5644