Аннотации к рабочим программам основного общего образования ЧОУ «Школа Экспресс» Санкт-Петербурга

Предмет	Аннотация к программе	Примечание
Русский язык	Федеральная рабочая программа по учебному	
	предмету «Русский язык» (предметная область «Русский	
	язык и литература») (далее соответственно – программа по	
	русскому языку, русский язык) включает пояснительную	
	записку, содержание обучения, планируемые результаты	
	освоения программы по русскому языку, тематическое	
	планирование, поурочное планирование, перечень	
	(кодификатор) распределенных по классам проверяемых	
	требований к результатам освоения основной	
	образовательной программы основного общего	
	образования и элементов содержания по русскому языку,	
	перечень (кодификатор) проверяемых требований к	
	результатам освоения основной образовательной	
	программы основного общего образования и элементов	
	содержания по русскому языку.	
	Пояснительная записка отражает общие цели и	
	задачи изучения русского языка, место в структуре	
	учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к	
	определению планируемых результатов.	
	Содержание обучения раскрывает содержательные	
	линии, которые предлагаются для обязательного изучения	
	в каждом классе на уровне основного общего образования.	
	Планируемые результаты освоения программы по	
	русскому языку включают личностные, метапредметные	
	результаты за весь период обучения на уровне основного	
	общего образования, а также предметные достижения	
	обучающегося за каждый год обучения.	
	В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет	
	«Русский язык» входит в предметную область «Русский	
	язык и литература» и является обязательным для	
	изучения. Общее число часов, рекомендованных для	
	изучения русского языка, – 714 часов: в 5 классе – 170	
	часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в	
	неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе	
	– 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в	
	неделю).	
Литература	Федеральная рабочая программа по учебному	
	предмету «Литература» (предметная область «Русский	
	язык и литература») (далее соответственно –	
	программа по литературе, литература) включает	
	пояснительную записку, содержание обучения,	

планируемые освоения программы по результаты литературе, тематическое планирование, поурочное планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам основной образовательной освоения программы основного общего образования и элементов содержания по литературе, перечень (кодификатор) проверяемых требований результатам освоения основной образовательной программы обшего основного образования и элементов содержания по литературе.

Общее число часов, рекомендованных для изучения литературы, -442 часа: в 5, 6, 9 классах на изучение литературы рекомендуется отводить 3 часа в неделю, в 7 и 8 классах -2 часа в неделю.

Иностранный (английский) язык

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» (предметная область «Иностранные языки») (далее соответственно – программа по иностранному (английскому) языку, иностранный (английский) язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы (английскому) иностранному языку, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по иностранному (английскому) языку, перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования элементов содержания по иностранному (английскому) языку.

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка, -510 часов: в 5 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Требования предметным результатам основного общего образования констатируют необходимость к окончанию 9 класса владения умением общаться на иностранном (английском) языке в разных (устно И письменно, непосредственно числе через опосредованно, B TOM Интернет) допороговом уровне (уровне А2 в соответствии Общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком), что позволит выпускникам 9 классов использовать иностранный (английский) язык для

	продолжения образования на уровне среднего общего	
	образования и для дальнейшего самообразования.	
Математика	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование, перечень	
	(кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике, перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике.	
	Программа по математике для обучающихся 5— 9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.	
	В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах – курса	
	«Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».	
	Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, – 952 часа: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 9 классе – 204 часа	
	(6 часов в неделю).	
Информатика	Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по информатике,	
	информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам	

требований проверяемых К результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по информатике, перечень (кодификатор) проверяемых требований к основной образовательной результатам освоения программы основного общего образования и элементов содержания по информатике. Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру учебного основного содержания предмета в виде следующих четырех тематических разделов: цифровая грамотность; теоретические основы информатики; алгоритмы и программирование; информационные технологии. Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики на базовом уровне, – 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю). История Федеральная рабочая программа по учебному предмету "История" (предметная область "Общественнонаучные предметы") (далее соответственно - программа по истории, история) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории, тематическое планирование. Программа учебного предмета "История" дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета "История", устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса. Общее число часов, рекомендованных для изучения истории, - 476, в 5 - 9 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях, в 5 - 7 классах по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях на изучение курса "История нашего края". Обществознание Федеральная рабочая программа по учебному «Обществознание» (предметная область предмету «Общественно-научные предметы») (далее соответственно программа ПО обществознанию, пояснительную обществознание) включает содержание обучения, планируемые результаты освоения программы ПО обществознанию, тематическое планирование, поурочное планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых

результатам

освоения

основной

требований

образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по обществознанию, перечень (кодификатор) проверяемых требований результатам освоения основной образовательной общего образования программы основного И содержания по обществознанию. элементов Программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания И подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО. В соответствии с учебным планом основного общего образования обществознание изучается с 8 по 9 класс, количество рекомендованных учебных часов составляет по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях. Биология Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественнонаучные предметы») (далее соответственно – программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам требований проверяемых К результатам основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по биологии, перечень (кодификатор) проверяемых требований результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по биологии. Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии, — 238 часов: в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю). Предлагаемый В программе ПО биологии лабораторных и практических работ является перечень рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых рамках основного государственного экзамена по биологии. География Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» область (предметная

«Общественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по географии, география) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии, тематическое планирование, поурочное планирование, перечень (кодификатор) распределенных классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по географии, перечень (кодификатор) проверяемых основной требований результатам освоения образовательной программы общего основного образования и элементов содержания по географии.

Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с использованием географических знаний и умений, сформированных ранее в рамках учебного предмета «Окружающий мир».

Общее число часов, рекомендованных для изучения географии -272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

Физика

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по физике, физика) включает пояснительную содержание обучения, записку, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания физике, перечень (кодификатор) проверяемых требований К результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по физике.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на базовом уровне, -238 часов: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов является рекомендательным, учитель делает выбор при проведении лабораторных работ и опытов с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

Химия

Федеральная рабочая программа по учебному

предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область включает «Естественно-научные предметы») пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к основной образовательной результатам освоения программы основного общего образования и элементов содержания перечень (кодификатор) по химии, требований к результатам освоения проверяемых основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по химии.

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам образовательной освоения основной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учетом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

Общее число часов, рекомендованных для изучения химии, -136 часов: в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

Изобразительное искусство

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») (далее соответственно — программа по изобразительному искусству, искусство) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по изобразительному искусству, тематическое планирование.

Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, — 102 часа: в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю).

Содержание программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования структурировано по 4 модулям (3 инвариантных и 1 вариативный). Инвариантные модули реализуются последовательно в 5, 6 и 7 классах. Содержание

Вариативный модуль не изучается

		<u> </u>
	вариативного модуля может быть реализовано	
	дополнительно к инвариантным модулям в одном или	
	нескольких классах или во внеурочной деятельности.	
Музыка	Федеральная рабочая программа по учебному	
	предмету «Музыка» (предметная область «Искусство»)	
	(далее соответственно – программа по музыке, музыка)	
	включает пояснительную записку, содержание обучения,	
	планируемые результаты освоения программы по музыке,	
	тематическое планирование.	
	Пояснительная записка отражает общие цели и	
	задачи изучения музыки, место в структуре учебного	
	плана, а также подходы к отбору содержания и	
	планируемым результатам.	
	Содержание обучения раскрывает содержательные	
	линии, которые предлагаются для изучения на уровне	
	основного общего образования.	
	Планируемые результаты освоения программы по	
	музыке включают личностные, метапредметные и	
	предметные результаты за весь период обучения на уровне	
	основного общего образования. Предметные результаты,	
	формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по	
	учебным модулям.	
	Общее число часов, рекомендованных для	
	изучения музыки, – 136 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в	
	неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе –	
	34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в	
	неделю).	
	Изучение музыки предполагает активную	
	социокультурную деятельность обучающихся, участие в	
	исследовательских и творческих проектах, в том числе	
	основанных на межпредметных связях с такими учебными	
	предметами, как изобразительное искусство, литература,	
	география, история, обществознание, иностранный язык.	
Труд	Федеральная рабочая программа по учебному	Вариативные
(технология)	предмету «Труд (технология)» (предметная область	модули не
	«Технология») (далее соответственно – программа по	изучаются
	труду (технологии), труд (технология) включает	
	пояснительную записку, содержание обучения,	
	планируемые результаты освоения программы	
	тематическое планирование, поурочное планирование.	
	Программа по учебному предмету «Труд	
	(технология)» интегрирует знания по разным учебным	
	предметам и является одним из базовых для формирования	
	у обучающихся функциональной грамотности, технико-	
	технологического, проектного, креативного и	
	критического мышления на основе практико-	
	ориентированного обучения и системно-деятельностного	
	The state of the s	<u> </u>

подхода реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей. Общее число часов, рекомендованных для изучения труда (технологии), -272 часа: в 5 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Основы Федеральная рабочая программа по учебному безопасности и предмету «Основы безопасности и защиты Родины» защиты Родины (предметная область «Основы безопасности и защиты Родины») (далее соответственно – программа ОБЗР, ОБЗР) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по ОБЗР, тематическое планирование, поурочное планирование. Программа ОБЗР разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программе воспитания, и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО. Общее число часов, рекомендованных для изучения ОБЗР в 8-9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования. Организация вправе самостоятельно определять последовательность тематических учебного линий предмета ОБЗР и количество часов для их освоения. Конкретное наполнение модулей может быть скорректировано конкретизировано учетом И региональных особенностей. Физическая Федеральная рабочая программа по учебному Изучается в предмету «Физическая культура» (предметная область культура соответствии с «Физическая культура») (далее соответственно вариантом программа по физической культуре, физическая культура) федерального включает пояснительную записку, содержание обучения, учебного плана планируемые результаты освоения программы №1 (2 часа в физической культуре, тематическое планирование. неделю). Программа по физической культуре на уровне Вариативные основного общего образования составлена на основе модули не требований К результатам освоения основной изучаются. образовательной программы ФГОС ООО, а также на характеристики планируемых основе результатов духовно-нравственного развития, воспитания И социализации обучающихся, представленной В федеральной рабочей программе воспитания.

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета «Физическая культура», придания ей личностно значимого смысла, содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, легкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры, плавание. Инвариантные модули в своем предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность обучающихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.