

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
ГБОУ лицея №572 Невского района
Санкт-Петербурга
Протокол №03 от 04 июня 2018 года
с учетом мнения Совета родителей (законных представителей)
ГБОУ лицея №572 Невского района
Санкт-Петербурга
(протокол № 3 от 13 мая 2018 года),
с учетом мнения Совета обучающихся ГБОУ лицея №572
Невского района Санкт-Петербурга
(протокол № 9 от 15 мая 2018 года)

УТВЕРЖДЕНО

Директором
ГБОУ лицея №572 Невского района
Санкт-Петербурга
С.В. Петровская
Приказ № 155 от 25 июня 2018 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН,
реализующий основную образовательную
программу основного общего образования (ФГОС)
Государственного бюджетного образовательного учреждения
лицея № 572 Невского района
Санкт-Петербурга на 2018-2019 учебный год

Санкт-Петербург
2018 г.

3.1. Учебный план, реализующий основную образовательную программу основного общего образования (ФГОС) ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга на 2018-2019 учебный год

Учебный план основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга (в соответствии с ФГОС ООО) обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями), определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей. Основная общеобразовательная программа основного общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга обеспечивает дополнительную (углубленную) подготовку по предметам естественнонаучного профиля в VIII-IX классах. В 2018-2019 учебном году основная общеобразовательная программа основного общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга (ФГОС) адресована обучающимся V-VIII классов.

При разработке учебного плана основного общего образования (в соответствии с ФГОС ООО), ГБОУ лицей № 572 Невского района Санкт-Петербурга руководствовался нормативными документами и инструктивными письмами, перечисленными в п.1.1. Образовательной программы основного общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга (ФГОС), а также распоряжением Комитета по образованию от 21.03.2018 N 811-р «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год», инструктивно-методическим письмом Комитета по образованию от 21.03.2018 № 03-28-1820/178-0-0 «О формировании учебных планов образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год».

Учебный план основного общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10. Режим работы учреждения, продолжительность учебного года, учебной недели, периоды промежуточной и итоговой аттестации, общий объем недельной нагрузки, начало занятий, продолжительность урока, расписание звонков определены в разделе 3.3. Календарный учебный график ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга на 2018-2019 учебный год.

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

для обучающихся V-VII классов – не более 7 уроков;

для обучающихся VIII-IX классов – не более 8 уроков.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в V классах 2ч., в VI – VIII классах – 2,5 ч., в IX классах – до 3,5 ч.

В рамках предмета «Математика» в VII-IX классах изучаются самостоятельные предметы «Алгебра» (3 часа в неделю в VII, IX классах, 4 часа в неделю в VIII классе), «Геометрия» (2 часа в неделю в VII-IX классах).

При изучении иностранного языка ведется преподавание предмета «Иностранный язык (английский)».

Изучение учебного предмета «Технология» проводится по направлению «Технология. Обслуживающий труд». В рамках обязательной технологической подготовки обучающихся VIII класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры образовательным стандартом по технологии изучается раздел «Черчение и графика» (в том числе с использованием ИКТ).

Предметная область «Искусство» реализуется предметами «Музыка» (1 час в неделю) и «Изобразительное искусство» (1 час в неделю) в течение V-VII классов.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется в V классе учебным предметом «Основы духовно-нравственной культуры народов России» за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, предусмотрена для реализации следующих учебных предметов:

- реализации учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в V, VI, VII классах (1 час в неделю);
- дополнительный час на изучение предмета «Биология» в VII классе (1 час в неделю);
- углубленного изучения предметов естественнонаучного профиля в VIII – IX классах: химии, биологии (по 1 часу в неделю);
- дополнительный час на изучение предмета «Геометрия» в VIII классе (1 час в неделю);
- дополнительный час на изучение предмета «Алгебра» в IX классе (1 час в неделю);
- предпрофильной подготовки: учебные предметы по выбору (1 час в неделю) в IX классе;
- увеличения часов на изучение предмета «Русский язык» в VIII классах (1 час в неделю).

Дополнительные часы на изучение предметов «Алгебра» и «Геометрия» в VIII – IX классах (1 час в неделю) реализуются следующим образом: в VIII классе 1 час в неделю дополняет изучение предмета «Геометрия», а в IX классе – предмета «Алгебра».

Учебный предмет «Обществознание» реализуется в V классе во внеурочной деятельности (1 час в неделю, 34 часа в год).

Учебный предмет «История и культура Санкт-Петербурга» в V-IX классах реализуется во внеурочной деятельности (1 час в неделю, 34 часа в год).

Для реализации требований историко-культурного стандарта при переходе на линейную модель изучения истории, из часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, выделялось в 2016-2017, 2017-2018 учебных годах дополнительно в VI классе 0,5 часа в неделю, в VII классе 1 час в неделю на изучение учебного предмета «История» (Письмо Комитета по образованию от 18.03.2016 №03-20-859/16-0-0 «О направлении методических рекомендаций по реализации требований историко-культурного стандарта (ИКС) при переходе на линейную модель изучения истории»). В соответствии с письмом Комитета по образованию от 15.05.2018 №03-28-3196/18-0-0 «О направлении методических рекомендаций по изучению истории» в 2018-2019 учебном году на изучение учебного предмета «История» предусмотрено в V-IX классах 2 часа в неделю.

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык (английский)» в V-IX классах, «Информатика» (во время проведения практических занятий) в VII-IX классах, а также при изучении учебных предметов по выбору в IX классах осуществляется деление их на две группы (при наполняемости класса 25 человек и более).

**Годовой учебный план основного общего образования
для V-IX классов (ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год					Всего
		2019-20120 уч.год					
		2018-2019 уч.год					
		2017-2018 уч.год					
		V	VI	VII	VIII	IX	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	136	102	748
	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	170	170				340
	Алгебра			102	136	102	340
	Геометрия			68	68	68	204
	Информатика			34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	102	374
	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
Естественн аучные предметы	Физика			68	68	102	238
	Химия				68	68	136
	Биология	34	34	34	68	68	238
Искусство	Музыка	34	34	34			102
	Изобразительное искусство	34	34	34			102
Технология	Технология	68	68	68	34		238
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				34	34	68
	Физическая культура	102	102	102	102	102	510

	Итого:	918	986	1020	1088	1088	5100
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык и литература	Русский язык				34		34
Математика и информатика	Алгебра					34	34
	Геометрия				34		34
Естественные научные предметы	Биология			34	34	34	102
	Химия				34	34	68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	34			102
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34					34
Учебные предметы по выбору						34	34
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>					136	136	272
Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе					1224	1224	2448
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		68	34	68			170
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		986	1020	1088			3094

**Недельный учебный план основного общего образования
для V-IX классов (ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					В с е г о
		2019-20120 уч.год					
		2018-2019 уч.год					
		2017-2018 уч.год					
		V	VI	VII	VIII	IX	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	4	3	22
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	4	3	10
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	3	11
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Музыка	1	1	1			3
	Изобразительное искусство	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
	Итого:	27	29	30	32	32	150

Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Русский язык и литература	Русский язык				1		1
Математика и информатика	Алгебра					1	1
	Геометрия				1		1
Естественнонаучные предметы	Биология			1	1	1	3
	Химия				1	1	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1			3
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1					1
Учебные предметы по выбору						1	1
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при шестидневной учебной неделе</i>					4	4	8
Максимально допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе					36	36	72
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений при пятидневной учебной неделе</i>		2	1	2			5
Максимально допустимая недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе		29	30	32			91

Формы промежуточной аттестации обучающихся V-IX классов.

Промежуточная аттестация обучающихся V- IX классов проводится в соответствии с положением ГБОУ лицея № 572 «О промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ГБОУ лицее № 572 Невского района Санкт-Петербурга», «Положением о внутришкольной системе оценки качества образования в ГБОУ лицее № 572 Невского района Санкт-Петербурга». Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана основного общего образования. Промежуточная аттестация проводится в течение учебного года и подразделяется на текущую, включающую в себя поурочное, тематическое, четвертное оценивание результатов обучения, и годовую.

Форма поурочного, тематического оценивания по предметам учебного плана основного общего образования – срезовая работа. Другие формы текущего контроля, четвертной, годовой промежуточной аттестации определяет учитель в рабочей программе по предмету с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала, используемых им образовательных технологий. Формами проведения промежуточной аттестации могут быть: зачет, собеседование, защита реферата, защита творческой работы, защита проекта, тестирование, тренировочная работа, самостоятельная работа, проверочная работа, диагностическая работа, контрольная работа, изложение, сочинение.

Формы промежуточной аттестации по русскому языку, математике, алгебре, геометрии, биологии, химии за четверть и год определяется Педагогическим советом.

Формы промежуточной аттестации

(решение Педагогического совета ГБОУ лицея №572 Невского района Санкт-Петербурга, протокол №10 от 04 июня 2018 года)

Период промежуточной аттестации	четверть	год
Предметы	5 класс	
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, проверочная работа	Контрольная работа
Математика	Тематическая контрольная работа, проверочная работа	Итоговая контрольная работа
Биология	Решение кроссвордов, ребусов	Итоговый проверочный тест
	6 класс	
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, проверочная работа, контрольная работа	Контрольная работа

Математика	Тематическая контрольная работа, проверочная работа	Итоговая контрольная работа
Биология	Решение кроссвордов, ребусов	Итоговый проверочный тест
7 класс		
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, проверочная работа, контрольная работа	Контрольная работа
Алгебра	Тематическая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Геометрия	Зачет	Итоговая проверочная работа
Биология	Тематический тест	Итоговый проверочный тест
8 класс		
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, проверочная работа в формате ОГЭ, контрольная работа	Контрольная работа
Алгебра	Тематическая контрольная работа	Тренировочная работа в формате ОГЭ
Геометрия	Зачет	Итоговая проверочная работа
Биология	Тематический тест	Итоговый проверочный тест в формате ОГЭ
Химия	Контрольная работа	Контрольная работа
9 класс		
Русский язык	Диктант с грамматическим заданием, проверочная работа в формате ОГЭ, контрольная работа	Итоговая работа в формате ОГЭ
Алгебра	Диагностическая работа в формате ОГЭ, тематическая контрольная работа	Предэкзаменационная работа в формате ОГЭ
Геометрия	Зачет	Предэкзаменационная работа в формате ОГЭ
Биология	Тематический тест	Итоговый проверочный тест в формате ОГЭ
Химия	Контрольная работа	Итоговый проверочный тест в формате ОГЭ