

**ПРИНЯТО**

Педагогическим советом  
ГБОУ лицея №572 Невского района  
Санкт-Петербурга  
Протокол №18 от 04 июля 2018 года  
с учетом мнения Совета родителей (законных представителей)  
ГБОУ лицея №572 Невского района  
Санкт-Петербурга  
(протокол №3 от 15 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. Петровским  
Приказ № 158 от 04 июля 2018 года



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН,  
реализующий основную образовательную  
программу основного общего образования  
(ФКГОС)**

**Государственного бюджетного образовательного учреждения  
лицей № 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 (ФКГОС) ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга на 2018-2019 учебный год**

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 связи с переходом на реализацию ФГОС ООО, основная общеобразовательная программа основного общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга (ФКГОС) в 2018-2019 учебном году адресована обучающимся IX классов.

При разработке учебного плана основного общего образования (ФКГОС), ГБОУ лицей № 572 Невского района Санкт-Петербурга руководствовался нормативными документами и инструктивными письмами, перечисленными в п.1.1. Основной образовательной программы основного общего образования (ФКГОС) ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга, 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 3.2. 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.

Учебный план основного общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга полностью сохраняет структуру и количество часов Федерального базисного учебного плана-2004, отвечает образовательным потребностям обучающихся и их родителей, соответствует ежегодным распоряжениям Комитета по образованию,

регламентирующим формирование учебных планов государственных образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы на соответствующий учебный год. Учебный план и программы VIII-IX классов с углубленным изучением предметов естественнонаучного профиля соответствуют письму Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 02.06.2015 №03-20-2216/15-0-0 «О направлении инструктивно-методического письма "Об организации работы образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспечивающие углубленное изучение учебных предметов, предметных областей».

Часы, отведенные в V-VII классах на изучение учебного предмета «Искусство (Музыка и ИЗО)», проводятся отдельно как самостоятельные предметы («ИЗО» - 1 час, «Музыка» - 1 час). В VIII-IX классах изучается интегрированный курс «Искусство» (34 часа в год).

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

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

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).

Часы учебного предмета «Технология» в IX классе передаются в компонент образовательного учреждения для организации предпрофильной подготовки обучающихся. На организацию предпрофильной подготовки обучающихся в IX классе отводится 68 часов из компонента образовательной организации на изучение элективных учебных предметов.

Региональной спецификой учебного плана V-IX классов является:

- изучение курса «История и культура Санкт-Петербурга» в VI - IX классах (1 час в неделю), в V классе курс изучается как модуль предмета «История»;
- в связи с реализацией в 2017-2018 учебном году дополнительных часов на изучение учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия» по 0,5 часов в неделю на каждый из учебных предметов, в 2018-2019 учебном году дополнительные часы на эти предметы будут реализовываться по 0,5 часов в неделю следующим образом: в 1 и 2 четвертях в VIII-IX 1 час в неделю дополняет изучение предмета «Геометрия», а в 3 и 4 четвертях в VIII-IX классах – предмета «Алгебра» (всего за VIII-IX классы дополнительные часы на предмет «Алгебра» - 1 час, на предмет «Геометрия» - 1 час);
- изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в V-VI классах (1 час в неделю), в VII, IX классах как модуля учебного предмета «Физическая культура» (17 часов в год);
- изучения курса «Информатика и ИКТ» в V классе.

Часы компонента образовательного учреждения используются для:

- углубленного изучения предметов естественнонаучного профиля в VIII – IX классах: химии, биологии (по 1 часу в неделю);
- предпрофильной подготовки: элективные учебные предметы (2 часа в неделю) в IX классе;
- увеличения часов на изучение предмета «Русский язык» в VIII классах (1 час в неделю);
- для реализации требований историко-культурного стандарта при переходе на линейную модель изучения истории (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 2016-. 2017 учебном году было увеличено количество часов на изучение предмета «История» в VII классе (1 час в неделю). 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 IX классах 2 часа в неделю из федерального компонента.

### Элективные учебные предметы для обучающихся IX классов

Название элективного учебного предмета	Учебное пособие	Кол-во часов
Решение линейных и квадратных уравнений с параметрами.	А. Х. Шахмейстер. Уравнения и неравенства с параметрами.- МЦНМО	18
Математика для каждого. (Подготовка к ГИА).	Галицкий М.Л. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов.- М.:Просвещение	12-68
Функция: просто, сложно, интересно.	Галицкий М.Л. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов.- М.:Просвещение	17
Мультимедийные технологии обработки информации.	Молочков В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Office PowerPoint 2007.- Академия	35
Хотите быть успешными? Говорите правильно!	Власенков А.И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд.-М.: Просвещение	17, 34
“Заговори, чтобы я тебя увидел” (Культура речи. Языковая норма.)	Драбкина С.В., Субботин Д.И. Русский язык. 9 класс. Практикум по орфографии и пунктуации. Готовимся к ГИА: учебное пособие.- М.:Интеллект-Центр	34
Клетка-единица структуры и функций живых организмов.	Захаров В.Б. и др. Биология. Общие закономерности. 9 класс.-М.: Дрофа	30
Человек и природа. (Основы экологии человека).	Федорова М.З., Кучменко В.С., Лукина Т.П.. Экология человека. Культура здоровья. - М.: Изд. центр «Вентана-Граф»	17
Основы биологических знаний.	Лернер Г.И. ОГЭ 2016 Биология.- М.: АСТ Астрель	34

Повторяем неорганическую химию.	Еремин В.В. и др. Химия. 9 класс: - М. Дрофа	34
---------------------------------	---	----

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык (английский)», в V-IX классах, «Информатика и ИКТ» (во время проведения практических занятий) в VIII-IX классах, а также при изучении элективных учебных предметов 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

Учебные предметы	Количество часов в год					Всего	
					2018-2019 уч.год		
				2017-2018 уч.год			
			2016-2017 уч.год				
		2015-2016 уч.год					
	2014-2015 уч.год						
	V	VI	VII	VIII	IX		
<b>Федеральный компонент</b>							
Русский язык	204	204	136	102	68	<b>714</b>	
Литература	68	68	68	68	102	<b>374</b>	
Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	<b>510</b>	
Математика	170	170				<b>340</b>	
Алгебра			102	102	102	<b>306</b>	
Геометрия			68	68	68	<b>204</b>	
Информатика и ИКТ				34	68	<b>102</b>	
История	68	68	68	68	68	<b>340</b>	
Обществознание (включая экономику и право)		34	34	34	34	<b>136</b>	
География		34	68	68	68	<b>238</b>	
Природоведение	68					<b>68</b>	
Физика			68	68	68	<b>204</b>	
Химия				68	68	<b>136</b>	
Биология		34	68	68	68	<b>238</b>	

Музыка	34	34	34			<b>102</b>
ИЗО	34	34	34			<b>102</b>
Искусство				34	34	<b>68</b>
Технология	68	68	68	34		<b>238</b>
Основы безопасности жизнедеятельности				34		<b>34</b>
Физическая культура	102	102	102	102	102	<b>510</b>
<b>Итого:</b>	<b>918</b>	<b>952</b>	<b>1020</b>	<b>1054</b>	<b>1020</b>	<b>4964</b>
<b>Региональный компонент</b>						
История и культура Санкт-Петербурга		34	34	34	34	<b>136</b>
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34				<b>68</b>
Информатика и ИКТ	34					<b>34</b>
Алгебра				18	18	<b>36</b>
Геометрия				16	16	<b>32</b>
<b>Компонент общеобразовательной организации</b>						
Русский язык				34		<b>34</b>
Химия				34	34	<b>68</b>
Биология				34	34	<b>68</b>
История			34			<b>34</b>
Предпрофильная подготовка: элективные учебные предметы					68	<b>68</b>
Региональный компонент и компонент общеобразовательной организации при 6-дневной учебной неделе				170	204	<b>374</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе				1224	1224	<b>2448</b>
Региональный компонент и компонент общеобразовательной организации при 5-дневной учебной неделе	68	68	68			<b>204</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	986	1020	1088			<b>3094</b>

**Недельный учебный план основного общего образования  
для V-IX классов**

<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в год</b>	<b>Всего</b>
-------------------------	-------------------------------	--------------

					2018-2019 уч.год	
					2017-2018 уч.год	
					2016-2017 уч.год	
					2015-2016 уч.год	
					2014-2015 уч.год	
	V	VI	VII	VIII	IX	
<b>Федеральный компонент</b>						
Русский язык	6	6	4	3	2	<b>21</b>
Литература	2	2	2	2	3	<b>11</b>
Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	<b>15</b>
Математика	5	5				<b>10</b>
Алгебра			3	3	3	<b>9</b>
Геометрия			2	2	2	<b>6</b>
Информатика и ИКТ				1	2	<b>3</b>
История	2	2	2	2	2	<b>10</b>
Обществознание (включая экономику и право)		1	1	1	1	<b>4</b>
География		1	2	2	2	<b>7</b>
Природоведение	2					<b>2</b>
Физика			2	2	2	<b>6</b>
Химия				2	2	<b>4</b>
Биология		1	2	2	2	<b>7</b>
Музыка	1	1	1			<b>3</b>
ИЗО	1	1	1			<b>3</b>
Искусство				1	1	<b>2</b>
Технология	2	2	2	1		<b>7</b>
Основы безопасности жизнедеятельности				1		<b>1</b>
Физическая культура	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>Итого:</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>146</b>

<b>Региональный компонент</b>						
История и культура Санкт-Петербурга		1	1	1	1	<b>4</b>
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1				<b>2</b>
Информатика и ИКТ	1					<b>1</b>
Алгебра				0,5	0,5	<b>1</b>
Геометрия				0,5	0,5	<b>1</b>
<b>Компонент общеобразовательной организации</b>						
Русский язык				1		<b>1</b>
Химия				1	1	<b>2</b>
Биология				1	1	<b>2</b>
История			1			<b>1</b>
Предпрофильная подготовка: элективные учебные предметы					2	<b>2</b>
Региональный компонент и компонент общеобразовательной организации при 6-дневной учебной неделе				5	6	<b>11</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе				36	36	<b>72</b>
Региональный компонент и компонент общеобразовательной организации при 5-дневной учебной неделе	2	2	2			<b>6</b>
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе	29	30	32			<b>91</b>

#### **Формы промежуточной аттестации обучающихся V-IX классов.**

Промежуточная аттестация обучающихся V- IX классов проводится в соответствии с положением ГБОУ лица № 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. Система оценивания элективного учебного предмета определяется рабочей программой учителя. 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)

<b>Период промежуточной аттестации</b>	<b>четверть</b>	<b>год</b>
Предметы	<b>5 класс</b>	
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
	<b>6 класс</b>	
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
	<b>7 класс</b>	

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
<b>8 класс</b>		
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
<b>9 класс</b>		
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