

**ПРИНЯТО**

Педагогическим советом  
ГБОУ лицей №572 Невского района  
Санкт-Петербурга  
Протокол №10 от 04 июня 2018 года  
с учетом мнения Совета родителей (законных представителей)  
ГБОУ лицей №572 Невского района  
Санкт-Петербурга  
(протокол № 3 от 15 мая 2018 года),  
с учетом мнения Совета обучающихся ГБОУ лицей №572  
Невского района Санкт-Петербурга  
(протокол № 9 от 15 мая 2018 года)

**УТВЕРЖДЕНО**

Директором  
ГБОУ лицей №572 Невского района  
Санкт-Петербурга  
С.Б. Петровичко  
Приказ № 155 от 06 июня 2018 года



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН,**  
**реализующий основную образовательную**  
**программу среднего 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 среднего общего образования (ФКГОС) ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга на 2018-2019 учебный год.**

При разработке учебного плана среднего общего образования, ГБОУ лицей № 572 Невского района Санкт-Петербурга руководствовался нормативными документами и инструктивными письмами, перечисленными в п.1.1. Основной образовательной программы среднего 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». Основная общеобразовательная программа среднего общего образования ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга обеспечивает дополнительную (углубленную) подготовку по предметам естественнонаучного профиля в X-XI классах. Предметы, изучаемые на профильном уровне: химия (3 часа в неделю, 102 часа в год) и биология (3 часа в неделю, 102 часа в год).

Учебный план среднего 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 X-XI 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 X – XI классах до 3,5 ч.

Изучение естественнонаучных предметов обеспечено отдельными учебными предметами: «Физика», «Химия», «Биология». Учебные предметы «Химия» и «Биология» (в X - XI классах по 3 часа в неделю, по 102 часа в год), изучаемые на профильном уровне, включены в вариативную часть федерального компонента учебного плана ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга. Один час инвариантной части на изучение учебного предмета «Физика» дополняется одним часом из вариативной части (всего в X - XI классах по 2 часа в неделю, по 68 в год).

Интегрированный учебный предмет «Обществознание (включая экономику и право)» (2 часа в неделю) X - XI классах включает разделы «Экономика» и «Право», которые преподаются в составе данного учебного предмета.

Курс «Математика» в X - XI классах представлен предметами «Алгебра и начала анализа» (в X классе - 4 часа в неделю, в том числе 1 час из компонента образовательной организации, в XI классе – 3 часа в неделю) и «Геометрия» (2 часа в неделю, в том числе 1 час из компонента образовательной организации).

Учебный предмет «Астрономия» вводится в XI классе как отдельный обязательный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законов природы небесных тел и Вселенной в целом.

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

Вариативная часть федерального компонента учебного плана также включает следующие предметы на базовом уровне:

- «География» - 1 час в неделю;
- «Информатика и ИКТ» - 1 час в неделю.

Региональной спецификой учебного плана X – XI классов является выделение дополнительного времени на изучение предмета «Русский язык» (1 час в неделю) и «История» (по 1 час в неделю).

Компонент образовательной организации в X - XI классах естественнонаучного профиля использованы для изучения следующих учебных предметов:

- «Алгебра и начала анализа» - 1 час в неделю в X классе;
- «Геометрия» - 1 час в неделю в X-XI классах;
- «Физика» - 1 час в неделю в X-XI классах;
- «Элективные учебные предметы» - 4 часа в неделю в X-XI классах.

### Элективные учебные предметы для обучающихся X-XI классов

Название элективного учебного предмета	Учебное пособие	Кол-во часов
Стилистика и культура речи.	Власенков А. И., Рыбченкова Л. М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение	68
Курс практической грамотности.	Власенков А. И., Рыбченкова Л. М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение	34
Теория и практика написания сочинений.	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. -М.: Просвещение	34
Путь к созданию текста.	Егорова Г.Т. ЕГЭ 2013-2017. Русский язык. -М.: Экзамен	34
Математика: избранные вопросы.	Алгебра и начала анализа. 11 класс. Профильный уровень. -М: Мнемозина	12-68
Биохимия.	Шапиро Я.С. Биологическая химия. Учебное пособие. -М.: Вентана-Граф	34

Свойства и строение органических соединений.	Аспицкая А.Ф., Кирсберг Л.В. Информационно-коммуникационные технологии обучения химии.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	35
К совершенству шаг за шагом.	Мамонтов С.Г. Биология. Для школьников старших классов и поступающих в вузы: учебное пособие.-М.: Дрофа	34 (68)
Избранные главы общей биологии	Вахрушев А.А. Учебное пособие к элективному курсу «Общие закономерности» (на электронном носителе).-М.: Баласс	34
Основы биологии развития	Вахрушев А.А. Учебное пособие к элективному курсу «Общие закономерности» (на электронном носителе).-М.: Баласс	34
Трудные вопросы курса химии	Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 11 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М. ; Вентана-Граф	68 (34)
Избранные главы органической химии	Карцова А.А., Лёвкин А.Н. Химия: 10 класс: профильный уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М. ; Вентана-Граф	34
История химии	Савинкина Е. В., Логинова Г. П., Плоткин С. С. История химии. Элективный курс. Учебное пособие. М.: Бином	34
Глобальная география.	Гладкий Ю.Н. Лавров С.Б. Глобальная география.-Дрофа	34
Хочешь быть бизнесменом? Будь им!	Липсиц И.В. Экономика: Учебник для 10-11 кл., М.: Вита-Пресс	34
Основы бизнес-планирования.	Липсиц И.В. Экономика: Учебник для 10-11 кл., М.: Вита-Пресс	34,35
Актуальные вопросы изучения обществознания.	Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание.ЕГЭ., М.: Астрель	34
Санкт-Петербург - зеркало мира. Восток и Запад в географии и экономике Санкт-Петербурга.	Бабурин В.Л. и др. География Российского зарубежья: мы и наши соседи.-М.: Просвещение,	35
Мультимедийные технологии обработки информации.	Молочков В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Office PowerPoint 2007.- Академия	35

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык (английский)», «Информатика и ИКТ» (во время проведения практических занятий), «Физическая культура», при изучении элективных учебных предметов в X-XI классах, осуществляется деление класса на две группы (при наполняемости класса 25 человек и более).

**Годовой учебный план среднего общего образования  
для X-XI классов**

<b>Федеральный компонент</b>				
<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>				
	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в год</b>		<b>Количество часов за два года обучения</b>
		<b>X</b>	<b>XI</b>	
<b>Инвариантная часть</b>	Русский язык	34	34	<b>68</b>
	Литература	102	102	<b>204</b>
	Иностранный язык (английский)	102	102	<b>204</b>
	Алгебра и начала анализа	102	102	<b>204</b>
	Геометрия	34	34	<b>68</b>
	История	68	68	<b>136</b>
	Обществознание (включая экономику и право)	68	68	<b>136</b>
	Физика	34	34	<b>68</b>
	Астрономия		34	<b>34</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	34	34	<b>68</b>
	Физическая культура	102	102	<b>204</b>
	<b>Всего:</b>	<b>680</b>	<b>714</b>	<b>1394</b>
	<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях</i>			
<b>Вариативная часть</b>	Химия	102	102	<b>204</b>
	Биология	102	102	<b>204</b>
	География	34	34	<b>68</b>
	Информатика и ИКТ	34	34	<b>68</b>
	<b>Всего:</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>544</b>
<i>Региональный компонент</i>				

Русский язык	34	34	<b>68</b>
История	34	34	<b>68</b>
Всего:	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>136</b>
<i>Компонент образовательной организации</i>			
Алгебра и начала анализа	34		<b>34</b>
Геометрия	34	34	<b>68</b>
Физика	34	34	<b>68</b>
Элективные учебные предметы	136	136	<b>272</b>
Всего:	<b>238</b>	<b>204</b>	<b>442</b>
<b>Итого:</b>	<b>1258</b>	<b>1258</b>	<b>2516</b>
<i>Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной неделе</i>			<b>2516</b>

**Недельный учебный план среднего общего образования  
для X-XI классов**

<b>Федеральный компонент</b>				
<i>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</i>				
	<b>Учебные предметы</b>	<b>Количество часов в неделю</b>		<b>Количество часов за два года обучения</b>
		<b>X</b>	<b>XI</b>	
<b>Инвариантная часть</b>	Русский язык	1	1	<b>2</b>
	Литература	3	3	<b>6</b>
	Иностранный язык (английский)	3	3	<b>6</b>
	Алгебра и начала анализа	3	3	<b>6</b>
	Геометрия	1	1	<b>2</b>
	История	2	2	<b>4</b>
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	<b>4</b>
	Физика	1	1	<b>2</b>
	Астрономия		1	<b>1</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	<b>2</b>
	Физическая культура	3	3	<b>6</b>
	<b>Всего:</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>41</b>
	<i>Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях</i>			
<b>Вариативная часть</b>	Химия	3	3	<b>6</b>
	Биология	3	3	<b>6</b>
	География	1	1	<b>2</b>
	Информатика и ИКТ	1	1	<b>2</b>
	<b>Всего:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<i>Региональный компонент</i>				

	Русский язык	1	1	2
	История	1	1	2
	Всего:	2	2	4
<i>Компонент образовательной организации</i>				
	Алгебра и начала анализа	1		1
	Геометрия	1	1	2
	Физика	1	1	2
	Элективные учебные предметы	4	4	8
	Всего:	7	6	13
<b>Итого:</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>74</b>
	<i>Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной неделе</i>	37	37	74

#### **Формы промежуточной аттестации обучающихся X-XI классов**

Промежуточная аттестация обучающихся X-XI 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 среднего 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, полугодное оценивание результатов обучения, и годовую.

Форма поурочного, тематического оценивания по предметам учебного плана среднего общего образования – срезовая работа. Другие формы текущего контроля, полугодовой, годовой промежуточной аттестации определяет учитель в рабочей программе по предмету с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала, используемых им образовательных технологий. Формы промежуточной аттестации по русскому языку, алгебре, геометрии, биологии, химии за полугодие 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	полугодие	год
<b>10 класс</b>		
Русский язык	Контрольный диктант, проверочная работа в формате ЕГЭ.	Итоговая работа в формате ЕГЭ
Алгебра	Тематическая контрольная работа, диагностическая работа	Тренировочная работа в формате ЕГЭ
Геометрия	Собеседование, проверочная работа	Тренировочная работа в формате ЕГЭ
Биология	Тематический тест в формате ЕГЭ	Итоговый проверочный тест в формате ЕГЭ
Химия	Контрольная работа	Итоговый проверочный тест в формате ЕГЭ
<b>11 класс</b>		
Русский язык	Контрольный диктант, проверочная работа в формате ЕГЭ.	Итоговая работа в формате ЕГЭ
Алгебра	Тематическая контрольная работа, диагностическая работа	Тренировочная работа в формате ЕГЭ
Геометрия	Собеседование, проверочная работа	Тренировочная работа в формате ЕГЭ
Биология	Тематический тест в формате ЕГЭ	Итоговый проверочный тест в формате ЕГЭ
Химия	Контрольная работа	Итоговый проверочный тест в формате ЕГЭ