

Разработан и принят
протоколом Педагогического совета
№ 7 от «4» Май 2018 г.

Является часть образовательной программы
ГБОУ СОШ №385
Санкт -Петербурга

Утвержден
приказом № 24 от 11.05.2018г.
директора ГБОУ СОШ № 385
Т.В.Архипова



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ФК ГОС)**

Государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 385
Красносельского района
Санкт-Петербурга
на 2018-2019 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга

1. Общие положения.

1.1. Учебный план ГБОУ СОШ № 385 Санкт-Петербурга, реализующей основную общеобразовательную программу среднего общего сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004);

- Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (далее – ФКГОС) (для VIII-XI (XII) классов);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;

- федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253;

- перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253;

- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 189 (далее-СанПиН 2.4.2.2821-10);

- распоряжения Комитета по образованию от 21.03.2018 № 810-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2018/2019 учебном году»;

- распоряжения Комитета по образованию от 21.03.2018 № 811-р «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год».

1.2. Учебный план является частью образовательной программы школы.

Учебный план школы на 2018/2019 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10, и предусматривает:

2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования для X-XI классов.

1.3. Учебный год в школы начинается 01.09.2018 г.

Устанавливается следующая продолжительность учебного года:

X-XI классы – 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период в XI классах и проведение учебных сборов по основам военной службы).

Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, не превышает в совокупности величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом общий объем нагрузки в течение дня не превышает:
для обучающихся X-XI классов – не более 8 уроков.

Объем домашних заданий (по всем предметам) такой, что затраты времени на его выполнение не превышают (в астрономических часах): в X-XI классах – до 3,5 ч.

Режим работы по шестидневной учебной неделе в X-XI классах определяется в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10.

1.4. В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой образовательной организации осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку» (II-XI классы), «Физической культуре» (X-XI (XII) классы), а также по «Информатике и ИКТ» (VIII-XI) при наполняемости классов 25 и более человек.

1.5. Для реализации образовательных программ используются: учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253);

учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.06.2016 № 699).

1.6. Учебный план для X - XI классов реализует модель информационно-технологического профиля обучения.

Учебный план на X - XI классы сохраняет преемственность учебных планов предыдущих лет, что позволяет систематизировать и полноту изучаемых предметов.

В X - XI классах реализуется базовая общеобразовательная программа, утвержденная МО РФ. Учебные программы по всем предметам обеспечены учебно-методическим комплексом. Все учебные программы и программы элективных курсов утверждены МО РФ и РЭС АППО СПб.

Учебный план для X - XI классов составлены с учетом образовательных запросов учащихся и их родителей (законных представителей).

Профильное обучение в X - XI классах будет осуществляться следующим образом:

- X класс информационно-технологического профиля обучения
- XI класс информационно-технологического профиля обучения

2. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

2.2. Региональным компонентом учебного плана является определение дополнительного времени на изучение учебных предметов «Русский язык» (1 час в неделю в каждом классе) и «История» (1 час в неделю в каждом классе) в X-XI (XII) . Дополнительное время, определенное на изучение учебного предмета «История» используется на изучение актуальных вопросов истории России, обратив особое внимание на изучение истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов и блокады Ленинграда.

2.3. На профильном уровне изучаются: математика – 6 часов в неделю (алгебра и начала анализа – 4 часа в неделю, геометрия – 2 часа в неделю), информатика и ИКТ – 4 часа в неделю.

2.4. Информатика и ИКТ. В X и в XI классах выделяется по 4 часа на изучение предмета «Информатика и ИКТ» с целью совершенствования знаний современных технологий (мультимедийных, сетевых), овладения умениями создания проектов, презентаций, с целью выполнения программы развития школы, т.к. школа располагает всеми необходимыми возможностями для удовлетворения запроса родителей и реализации принципов преемственности и непрерывности образования.

Алгебра и начала анализа. В X и в XI классах в предмете математика выделяются курсы «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия». Обучение математике выполняет ценные развивающие функции по развитию интеллектуальных умений, способности осуществлять систематизацию материала, развития алгоритмической культуры, математического мышления.

Русский язык. Спецификой учебного плана является выделение дополнительного времени (из регионального компонента) на изучение русского языка в старшей школе (по 1 часу в

Х и в XI классах), что оправдано введением обязательного единого государственного экзамена по русскому языку; с целью совершенствования умений и навыков грамотного письма, лингвистической, культуроведческой и коммуникативной компетентности обучающихся, углубленной подготовки к единому государственному экзамену по русскому языку.

Изучение естественнонаучных дисциплин в X и в XI классах обеспечено отдельными предметами «Химия», «Биология»: на базовом уровне предметы «Химия» и «Биология» изучаются по 1 часу в неделю за каждый год обучения (всего 68 часов каждый).

Физика. В 10 и в 11 классах выделяется по 3 часа на изучение предмета «Физика». Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Учебный предмет «Астрономия» вводится в XI классах как отдельный обязательный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом. Учебный предмет «Астрономия» изучается на базовом.

Обязательные для изучения учебные курсы «Всеобщая история» и «История России» в учебном плане и в классном журнале записываются под одним общим названием учебного предмета «История», без разделения на отдельные страницы. Интегрированный учебный предмет «Обществознание» (2 часа в неделю) на базовом уровне включает разделы «Экономика» и «Право», которые преподаются в составе данного учебного предмета.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОБУЧЕНИЯ
для X класса и XI класса

Учебные предметы	Число учебных часов за два года обучения
I. Федеральный компонент	
Базовые учебные предметы	
Русский язык	68 (1/1)
Литература	204 (3/3)
Иностранный язык (английский)	204 (3/3)
История	136 (2/2)
Обществознание (включая экономику и право)	136 (2/2)
Физика	136 (2/2)
Химия	68 (1/1)
Биология	68 (1/1)
Физическая культура	204 (3/3)

ОБЖ		68 (1/1)	
Астрономия		34(0/1)	
География		68 (1/1)	
Профильные учебные предметы			
Математика	Алгебра и начала анализа	408 (6/6)	272(4/4)
	Геометрия		136(2/2)
Информатика и ИКТ		272 (4/4)	
Всего (федеральный компонент): не более 2108 (31/31)		2040 (30/31)	
II. Региональный (национально-региональный) компонент			
Русский язык		68 (1/1)	
История		68 (1/1)	
Всего (региональный компонент):		136 (2/2)	
III. Компонент образовательного учреждения			
Элективные учебные предметы		272(4/4)	
Физика		34 (1/0)	
Всего (компонент образовательного учреждения):		306 (5/4)	
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе		2516 (37/37)	

ГОДОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН для X - XI классов

Учебные предметы	В X классе за год	В XI классе за год
I. Федеральный компонент		
Русский язык	34	34
Литература	102	102
Иностранный язык (английский)	102	102
История	68	68
Обществознание (включая экономику и право)	68	68
География	34	34
Физика	68	68
Химия	34	34
Биология	34	34
Физическая культура	102	102
Основы безопасности жизнедеятельности	34	34
Астрономия	0	34
Итого:	680	714
Профильные предметы		
Алгебра и начала анализа	136	136

Геометрия	68	68
Информатика и ИКТ	136	136
Итого:	1020	1054
II. Региональный компонент		
Русский язык	34	34
История	34	34
Итого:	68	68
Компонент образовательного учреждения		
Физика	34	0
Элективные учебные предметы	136	136
Итого при 6-дневной учебной неделе:	1258	1258

НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН для X - XI классов

Учебные предметы	В X классе в неделю	В XI классе в неделю
I. Федеральный компонент		
Русский язык	1	1
Литература	3	3
Английский язык	3	3
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
География	1	1
Физика	2	2
Химия	1	1
Биология	1	1
Физическая культура	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1
Астрономия	0	1
Профильные предметы		
Алгебра и начала анализа	4	4
Геометрия	2	2
Информатика и ИКТ	4	4
Итого:	30	31
II. Региональный компонент		
Русский язык	1	1
История	1	1
Итого:	2	2
III. Компонент образовательного учреждения		
Физика	1	0
Элективные учебные предметы	4	4
Итого при 6-дневной учебной неделе:	37	37

Элективные учебные предметы						
№ п/п	Название курса	Авторство	Класс	Кол-во часов	Согласовани е	Учебники, учебные пособия
1.	Математика: избранные вопросы	Лукичева Е.Ю., зав. кафедрой ФМО, к.п.н., доцент, Лоншакова Т.Е., ст. преподаватель кафедры ФМО	10-11	68 (34+34)	Протокол заседания ЭНМС № 2 от 23.06.2014	Виленкин Н.Л. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10 кл. / 11 кл. с углублённым изучением курса математики. - М.: Просвещение
2.	Мультимед ийные технологии обработки информаци и в исследоват ельской деятельнос ти	Чеमेкова Е.В., ГБОУ лицей № 573	10	35	Протокол заседания ЭНМС 2014	Молочков В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Office PowerPoint 2007.- Академия.
3.	Создание личного сетевого пространст ва средствами облачных технологий	Андреева О.А., ГБОУ лицей № 329	11	35	Протокол заседания ЭНМС 2014	Иванова Е.О., Осмоловская И.М. Теория обучения в информационном обществе— Москва, изд-во Просвещение
4.	Методы решения физических задач	Рукавицына Е.Т., ГБОУ №265	10	34	Протокол заседания ЭНМС №6/14 от 19.06.2014г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. / под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 10 класс. Издательство "Просвещение"

5.	Методы решения физических задач	Рукавицына Е.Т., ГБОУ №265	11	34	Протокол заседания ЭНМС №6/14 от 19.06.2014г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА. Физика.11 класс Издательство "Просвещение"
6.	Актуальные вопросы обществознания.	Волкова Т.П., Александрова С.В., АППО СПб	10-11	68 (34+34)	Протокол заседания президиума ЭНМС №1 от 13.05.2014	Баранов П.А., Шевченко С.В. Обществознание. ЕГЭ-учебник., М.:Астрель, 2014.
7.	Теория и практика анализа художественного текста	Маканина Светлана Ивановна АППО	10-11	68	Протокол заседания президиума ЭНМС	Безносков Э.Л. Методическое пособие и практикум 10,11класс С.П.Белокурова «Академия»
8.	Теория и практика написания сочинений	Фролова С.Д., ГБОУ №329	10	34	Протокол заседания президиума ЭНМС №3 от 20.06.2014	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах./- Москва, Просвещение