



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

***Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 38***

Приморского района Санкт-Петербурга

ПРИКАЗ

От 20.04.2018

№ 113

О внесении изменений
в основную образовательную программу
среднего общего образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в основную образовательную программу среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 38 Приморского района Санкт-Петербурга следующие изменения:

1. Изложить целевой раздел пояснительной записки п. 1.1.5.13 в следующем содержании: "Образовательная программа основывается на следующих нормативно-правовых документах: ... распоряжение 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»;

2. Изложить целевой раздел пояснительной записки п. 1.1.5.14 в следующем содержании: "Образовательная программа основывается на следующих нормативно-правовых документах: ... распоряжение 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»;

3. В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089" внести изменения в следующие разделы:

3.1. Раздел "Пояснительная записка" дополнить новым абзацем следующего содержания: "Астрономия - введен как отдельный 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";

3.2. Дополнить целевой раздел следующим содержанием:

"Изучение астрономии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов

природы и формировании современной естественно-научной картины мира;

- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни; - формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественно-научных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

3.3. Дополнить раздел 1.2.3. "Требования к уровню подготовки выпускников" следующим содержанием: " В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и

звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

3.4. Дополнить "Содержательный раздел" следующим абзацем: "Обязательный минимум содержания основных образовательных программ. Предмет астрономии.

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты.

Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы.

Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы.

Астероидная опасность.

Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера.

Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.

Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики.

Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

Наша Галактика - Млечный Путь

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики.

Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии.

Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое

излучение. Темная энергия.

4. Изложить п.3.1."Организационного раздела" согласно Приложению 1.

5. Изложить п. 3.2. "Организационного раздела" согласно Приложению 2.

6. Из п.1.2.2., 1.2.3. и «Содержательного раздела» исключить абзацы: «Мировая художественная культура», «Технология».

Директор

Е.В. Ипполитова

ПРИНЯТ

Педагогическим Советом
решение от 20.04.2018г.
протокол № 8



УТВЕРЖДЕН

Директор ГБОУ школы № 38
Приморского района Санкт-Петербурга
Приказ от 20.04.2018 № 113
Исполитова Е.В.

СОГЛАСОВАНО

Советом родителей
протокол №1
от 19.04.2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 38
Приморского района Санкт-Петербурга

на 2018 - 2019 учебный год

1. Пояснительная записка

Учебный план является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

1.1. Учебный план ГБОУ школы № 38 на 2018/2019 учебный год построен в соответствии с

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004);

- Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным 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» (для IX-XI классов);

- Порядком 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;

- распоряжением 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»;

- распоряжением 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»;

- приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- приказом Минобрнауки России от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях»;

- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (СанПин 2.4.2.2821-10);

- Основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ школы № 38 (с изменениями от 20.04.2018 года, принята на заседании Педагогического совета ГБОУ школы № 38, протокол № 8 от 20.04.2018 г.);

- Уставом ГБОУ школы №38 Приморского района Санкт-Петербурга;

- Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации 2-4, 5-8, 10 классов Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 38 Приморского района Санкт-Петербурга (принято решением Педагогического Совета ГБОУ школы № 38, протокол №4 от 28.03.2014г.);

- Положением о государственной (итоговой) аттестации обучающихся 9,11 классов школы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней

общеобразовательной школы № 38 Приморского района Санкт-Петербурга (принято решением Педагогического совета ГБОУ школы № 38, протокол №1 от 28.08.2015г.).

1.2. Реализуемые основные общеобразовательные программы

Учебный план является частью ООП ФКГОС в 10-11 классах (протокол Педагогического совета от № 8 от 20.04.2018 г).

Осуществляется изучение на профильном уровне предметов «Химия», «Биология» в 10-м и 11б классах; предметов «Обществознание», «Экономика», «Право» - в 11а классе

1.3. Организация учебного процесса, режим работы

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).

Учебный год начинается 01.09.2018 г.

Сроки и продолжительность каникул:

Осенние каникулы – 27.10.2018 – 03.11.2018 (8 дней).

Зимние каникулы – 29.12.2018- 12.01.2019 (15 дней).

Весенние каникулы – 23.03.2019-31.03.2019 (9 дней).

Продолжительность учебной недели:

- Учебный план для 10-11-х классов составлен на 6-дневную учебную неделю. Распределение образовательной недельной нагрузки: для обучающихся 10-11 классов не более 7 уроков в день.

Аттестация учащихся

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения образовательной программы за полугодие.

Промежуточная аттестация в 10 классах проводится в следующих формах, в соответствии с Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации 2-4, 5-8, 10 классов Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 38 Приморского района Санкт-Петербурга (принято решением Педагогического совета ГБОУ школы № 38, протокол №4 от 28.03.2014г.):

- тестирование;

- итоговые проверочные контрольные работы.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена, для учащихся с ограниченными возможностями здоровья в форме единого государственного экзамена или форме государственного выпускного экзамена (по выбору учащегося).

Сроки проведения выпускных вечеров 26-28 июня 2019 года.

Затраты времени на выполнение домашних заданий не должны превышать 3, 5 часа (в астрономических часах).

Расписание звонков

Урок	Время
1 урок	8.30 – 9.15
1 перемена	9.15 – 9.25
2 урок	9.25 – 10.10
2 перемена	10.10 – 10.30
3 урок	10.30 – 11.15
3 перемена	11.15 – 11.35
4 урок	11.35 – 12.20
4 перемена	12.20 – 12.40
5 урок	12.40 – 13.25
5 перемена	13.25 – 13.35
6 урок	13.35 – 14.20

6 перемена	14.20 – 14.55
7 урок	14.55 – 15.40

Продолжительность урока – 45 минут.

Деление классов на группы.

В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой ГБОУ школы № 38 осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку», «Физической культуре», по «Информатике и ИКТ» при наполняемости классов 25 и более человек, а также для организации профильного обучения в X-XI классах, в том числе изучения элективных учебных предметов.

Учебный план ГБОУ школы № 38 для X-XI классов реализует модели профильного обучения.

Учебный план для X-XI классов составлен на основе ФБУП-2004 и устанавливает соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом образовательной организации.

Профильное обучение на старшей ступени школьного образования осуществляется созданием в школе социально-экономического профиля в 11а классе, химико-биологического профиля в 10,11б классах.

Учебный план среднего общего образования
(химико-биологический профиль) для 10 класса

Федеральный компонент			
Обязательные учебные предметы на базовом уровне			
Инвариантная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения ¹	
		Базовый уровень	
	Русский язык	68 (1/1)	
	Литература	204 (3/3)	
	Иностранный язык	204 (3/3)	
	Алгебра и начала анализа	204 (3/3)	
	Геометрия	68(1/1)	
	История	136 (2/2)	
	Обществознание (включая экономику и право)	136 (2/2)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	68 (1/1)	
Физическая культура	204 (3/3)		
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях			
Вариативная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения	
		Базовый уровень	Профильный уровень
	География	68 (1/1)	
	Физика	136 (2/2)	
	Химия		204 (3/3)
	Биология		204 (3/3)
	Информатика и ИКТ	68 (1/1)	
Всего:	1972		

	(29/ 29)
Региональный компонент	
Русский язык	68(1/1)
История	68(1/1)
Всего:	136 (2/2)
Компонент образовательной организации	
Информатика и ИКТ	68(1/1)
Литература	68(1/1)
Геометрия	68(1/1)
Элективные учебные предметы	204(3/3)
Всего:	408(6 /6)
Итого:	2516 (37/37)
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	2516 (37/37)

В 10 классе (химико-биологический профиль) реализуется модель профильного обучения, которая предполагает стандартизацию двух уровней изучения основных предметов: базисного и профильного, включение в компонент ОУ элективных учебных предметов, которые может выбрать обучающийся в соответствии с индивидуальным профилем образования. На профильном уровне изучаются предметы химия и биология.

На изучение предметов «Русский язык» (1 час в неделю) и «История» (1 час в неделю) выделены из регионального компонента.

На изучение предмета «Литература» добавлен 1 час для качественной подготовки к написанию итогового сочинения.

Из компонента образовательного учреждения выделен 1 час в неделю на изучение предмета «Информатика и ИКТ» для обеспечения компьютерной грамотности.

Из компонента образовательного учреждения выделен 1 час в неделю на изучение предмета «Геометрия» для подготовки учащихся к сдаче экзамена в форме ЕГЭ.

Из компонента образовательного учреждения 3 часа в неделю выделено на элективные учебные предметы (предметные, межпредметные и надпредметные) по выбору.

Элективные учебные предметы для 10 классов

№ п/п	Название программы	Класс	Количество часов	Издательство программы
1.	Теория практика написания сочинения	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Фролова С.Д.
2.	Биохимия	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Панина Г.Н.
3.	Деловой английский	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Штерн С.Н.
4.	Решение задач с модулем	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Туркова Е.Н.
5.	Математика: избранные	10	34	АППО, авторская

	вопросы			программа Авторы: Лукичева Е.Ю., Лоншакова Т.Е.
6.	Решение комбинированных и нестандартных задач по химии	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Крутецкая Е.Д.
7.	Решение задач по физике различного уровня сложности	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Куликова Т.А., Слепова А.Г., Янчевская О.В.
8.	Актуальные вопросы изучения обществознания	10-11	68	АППО, авторская программа Авторы: Волкова Т.П., Александрова С.В.
9.	Теория и практика анализа художественного текста	10-11	68	АППО, авторская программа Авторы: Маканина С.И.
10.	Основы программирования	10	34	АППО, авторская программа Авторы: Гамилов Д.В.

Учебный план среднего общего образования
(социально-экономический профиль) для 11а класса

Федеральный компонент		
Обязательные учебные предметы на базовом уровне		
Инвариантная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
		Базовый уровень
	Русский язык	68 (1/1)
	Литература	204 (3/3)
	Иностранный язык	204 (3/3)
	История	136 (2/2)
	Основы безопасности жизнедеятельности	68 (1/1)
	Алгебра и начала анализа	204(3/3)
	Геометрия	68(1/1)
	Астрономия	34(0/1)
	Физическая культура	204 (3/3)
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях		
Вариативная	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения
		Базовый

	уровень	уровень
Обществознание		204 (3/3)
География	68 (1/1)	
Экономика		136(2/2)
Право		136(2/2)
Физика	136 (2/2)	
Химия	68 (1/1)	
Биология	68 (1/1)	
Информатика и ИКТ	68 (1/1)	
Всего:	2040 (30 / 30)	
Региональный компонент		
Русский язык	68 (1/1)	
История	68 (1/1)	
Всего:	136 (2/2)	
Компонент образовательной организации		
Информатика и ИКТ	68 (1/1)	
Геометрия	68(1/1)	
Элективные учебные предметы	136(2/2)	
Всего:	340(5/5)	
Итого:	2516 (37/37)	
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	2516 (37/37)	

В 11а классе (социально-экономический профиль) реализуется модель профильного обучения, которая предполагает стандартизацию двух уровней изучения основных предметов: базисного и профильного, включение в компонент ОУ элективных учебных предметов, которые может выбрать обучающийся в соответствии с индивидуальным профилем образования. На профильном уровне изучаются предметы обществознание, экономика и право.

На изучение предметов «Русский язык» (1 час в неделю) и «История» (1 час в неделю) выделены из регионального компонента.

Изучение естественнонаучных предметов в 10а классе представлено отдельными предметами «Физика», «Химия», «Биология»: на базовом уровне предметы «Химия» и «Биология» изучаются по 1 часу в неделю, предмет «Физика» – 2 часа в неделю

Из компонента образовательного учреждения выделен 1 час в неделю на изучение предмета «Информатика и ИКТ» для обеспечения компьютерной грамотности и 1 час на изучение предмета «Геометрия» для подготовки учащихся к сдаче экзамена в формате ЕГЭ.

Из компонента образовательного учреждения 2 часа в неделю выделено на элективные учебные предметы (предметные, межпредметные и надпредметные) по выбору.

Учебный план среднего общего образования
(химико-биологический профиль) для 11б класса

Федеральный компонент				
Обязательные учебные предметы на базовом уровне				
Инвариантная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения ²		
		Базовый уровень		
	Русский язык	68 (1/1)		
	Литература	204 (3/3)		
	Иностранный язык	204 (3/3)		
	Алгебра и начала анализа	204 (3/3)		
	Геометрия	68(1/1)		
	История	136 (2/2)		
	Обществознание (включая экономику и право)	136 (2/2)		
	Астрономия	34(0/1)		
	Основы безопасности жизнедеятельности	68 (1/1)		
Физическая культура	204 (3/3)			
Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях				
Вариативная часть	Учебные предметы	Количество часов за два года обучения		
		Базовый уровень	Профильный уровень	
	География	68 (1/1)		
	Физика	136 (2/2)		
	Химия		204 (3/3)	
	Биология		204 (3/3)	
	Информатика и ИКТ	68 (1/1)		
	Всего:	1972 (29/ 29)		
	Региональный компонент			
	Русский язык	68(1/1)		
	История	68(1/1)		
	Всего:	136 (2/2)		
	Компонент образовательной организации			
	Информатика и ИКТ	68(1/1)		
	Геометрия	68(1/1)		
	Элективные учебные предметы	204(3/3)		
	Всего:	408(6 /6)		
Итого:		2516 (37/37)		
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе		2516 (37/37)		

В 11б классе (химико-биологический профиль) реализуется модель профильного обучения, которая предполагает стандартизацию двух уровней изучения основных предметов: базисного и профильного, включение в компонент ОУ элективных учебных

предметов, которые может выбрать обучающийся в соответствии с индивидуальным профилем образования. На профильном уровне изучаются предметы химия и биология.

На изучение предметов «Русский язык»(1 час в неделю) и «История»(1 час в неделю) выделены из регионального компонента.

Из компонента образовательного учреждения выделен 1 час в неделю на изучение предмета «Информатика и ИКТ» для обеспечения компьютерной грамотности.

Из компонента образовательного учреждения выделен 1 час в неделю на изучение предмета «Геометрия» для подготовки учащихся к сдаче экзамена в форме ЕГЭ.

Из компонента образовательного учреждения 3 часа в неделю выделено на элективные учебные предметы (предметные, межпредметные и надпредметные) по выбору.

Элективные учебные предметы для 11 классов

№ п/п	Название программы	Класс	Количество часов	Издательство программы
1.	Путь к созданию текста	11	34	АППО, авторская программа Авторы: Новикова Т.Б.
2.	Деловой английский	11	34	АППО, авторская программа Авторы: Штерн С.Н.
3.	Актуальные вопросы изучения обществознания	10-11	68	АППО, авторская программа Авторы: Волкова Т.П., Александрова С.В.
4.	Микробиология	11	68	Издательство «Вентана-Граф», авторская программа Авторы: Шапиро Я.С., Панина Г.Н.
5.	Математика: избранные вопросы	11	68	АППО, авторская программа Авторы: Лукичева Е.Ю., Лоншакова Т.Е.
6.	Решение задач с параметрами	11	34	АППО, авторская программа Авторы: Малова О.П.
7.	Основы программирования	11	34	АППО, авторская программа Авторы: Гамилов Д.В.
8.	Трудные вопросы курса химии	11	68	АППО, авторская программа Авторы: Левкин А.Н. Домбровская С.Е.
9.	Методы решения физических задач	11	68	АППО, авторская программа Авторы: Рукавицына Е.Т.

Годовой календарный учебный график
ГБОУ школы № 38 Приморского района Санкт-Петербурга
на 2018-2019 учебный год

На основании распоряжения Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 21.03.2018 № 810-р- «О формировании календарного учебного графика общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы в 2018/2019 учебном году» и Устава ГБОУ школы № 38 Приморского района Санкт-Петербурга установлен следующий годовой календарный учебный график на 2018-2019 учебный год:

1. Продолжительность учебного года

Начало учебного года — 01.09.2018 года.

Продолжительность учебного года:

В 10- 11 классах — 34 недели.

2. Сменность занятий

Занятия проводятся в одну смену

3. Режим работы школы

10-11 классы – 6-дневная рабочая неделя

Количество комплект- классов по параллелям

10 классы	1
11 классы	2
Всего	3

4. Продолжительность учебных периодов

Продолжительность учебных занятий по полугодиям 10-11 классы

	дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало полугодия	Окончание полугодия	
1 полугодие	01.09.2018	28.12.2018	16 недель
2 полугодие	13.01.2019	25.05.2019	18 недель

5. Продолжительность уроков

10-11 классы – 45 минут

Расписание звонков в 10-11 классах

	Время
1 урок	8.30 – 9.15
1 перемена	9.15 – 9.25
2 урок	9.25 – 10.10
2 перемена	10.10 – 10.30
3 урок	10.30 – 11.15

3 перемена	11.15 – 11.35
4 урок	11.35 – 12.20
4 перемена	12.20 – 12.40
5 урок	12.40 – 13.25
5 перемена	13.25 – 13.35
6 урок	13.35 – 14.20
6 перемена	14.20 – 14.55
7 урок	14.55 – 15.40

6. Во второй половине дня через час после окончания занятий в школе согласно расписанию:

1. Работают кружки;
2. Предоставляются платные услуги;
3. Проводятся спортивные и внеклассные мероприятия;

7. Проведение промежуточной аттестации в переводных классах

Промежуточная аттестация в 10 классе в форме тестирования, итоговых контрольных работ проводится с 05 по 17 мая 2019 года без прекращения общеобразовательного процесса.

8. Проведение государственной (итоговой) аттестации в 11-х классах

Срок проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся устанавливается:

Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

Праздник «Последнего звонка» проводится 25 мая 2019 г.

Выпускные вечера в 11 классах проводятся 26-28 июня 2019 г.