Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 395 Красносельского района Санкт-Петербурга

СОГЛАСОВАНЫ

родителей

ГБОУ лицея № 395 pary

Е.В.Пасынкова

ПРИНЯТЫ

Председатель Совета Педагогическим советом

ГБОУ лицея № 395

Протокол от 21. 05.18 г.

УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГБОУ лицей №395

OT19 05 . 181. No

Изменения раздела III в Основной образовательной программе основного общего образования (ФКГОС).

> Приложение к ООП ФКГОС на 2018-2019 учебный год

- III. Организационный раздел.
- 3.1 Учебный план основного общего образования
- 3.1.1. Пояснительная записка

Учебный план для 9 классов составлен на основе ФБУП-2004. В ФБУП-2004 устанавливается соотношение между федеральным компонентом, региональным компонентом и компонентом образовательной организации.

В IX классах обучение организуется по шестидневной учебной неделе (при соблюдении гигиенических требований к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки согласно СанПин 2.4.2.2821-10).

При проведении учебных занятий по английскому языку, «Технологии», «Информатике и ИКТ», а также при организации предпрофильной подготовки учащихся IX классов при изучении элективных учебных предметов при наполняемости классов 25 и более человек осуществляется деление на две группы.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели.

Общий объем учебной нагрузки в течение дня для обучающихся IX классов - не более 8 уроков.

Объем домашних заданий (по всем предметам) планируется таким образом, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали в (астрономических часах) в ІХ классе 3,5 часа

Федеральный компонент

- Учебный предмет «Математика» в IX классах реализуется учебными предметами «Алгебра» и «Геометрия».
- В IX классах продолжает изучаться интегрированный курс «Искусство» (34 часа в год). Приказом Министерство образования и науки России от 31.03.2014 № 253 определены учебники, которые используются при изучении учебного предмета «Искусство» в IX классах.
- В IX классах часы предмета «Технология» используются для организации предпрофильной подготовки обучающихся (реализуется элективными учебными предметами в объеме 2 часа в неделю).

Учебный план 9 лицейских классов рассчитан на 36 часов допустимой аудиторной нагрузки при 6-дневной неделе, что соответствует ФБУП № 1312 от 09.03.2004, и инструктивнометодическому письму Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 21 .03.2018 № 03-28-1820/18-0-0 «О формировании учебных планов образовательных организаций Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год».

В 9 классе для реализации специфики профиля лицея, предусматривающего дополнительную подготовку учащихся по предметам физико-математического цикла, с целью предпрофильной подготовки предусматривается изучение элективных курсов:

□ по алгебре, геометрии, физике, что позволяет более глубоко рассмотреть отдельные вопросы, которые не изучаются в базовом курсе и будут интересны учащимся, интересующимся исследовательской деятельностью;

С целью обеспечения системной и целенаправленной подготовки обучающихся к сдаче государственной итоговой аттестации в формате обязательного государственного экзамена (ОГЭ) в выпускных 9-х классах из регионального компонента и компонента образовательного учреждения добавляется по 1 часу на изучение предметов «Алгебра» и «Геометрия».

Для продолжения реализуемых ранее базовых образовательных программ по предметам «Искусство (Музыка)» и «Искусство (ИЗО) в 9 классе предусмотрено преподавание интегрированного курса «Искусство».

Лицей реализует образовательные программы основного общего и среднего общего образования, по Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее — ФБУП-2004) и обеспечивает углублённое изучение учебных предметов, предметных областей по профилям:

- для физико-математического профиля профильное изучение математики (алгебра, алгебра, геометрия), физики, (по выбору общеобразовательной организации).
- для химико-биологического профиля профильное изучение математики (алгебра, алгебра и начала анализа, геометрия), химии, биологии, информатики и информационно-коммуникационных технологий (по выбору общеобразовательной организации);

Исходя из запросов обучающихся 9 классов и их родителей (законных представителей), в 2018-2019 учебный год лицей реализует физико-математическую направленность в 9 классах, оно ориентировано на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся:

• физико-математическое направление (углубленное изучение физики, математики). Перечень учебных предметов и минимальное количество учебных часов, отведенное на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования, являются обязательными.

Реализация учебного предмета «Математика» в IX классе осуществляется учебными предметами «Алгебра» и «Геометрия» с целью создания условий для осуществления дифференциации и индивидуализации содержания обучения.

Преподавание предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» осуществляется в 9 классах из расчета 1 час в неделю за счет регионального компонента. Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» ориентирован на освоение учащимися навыков безопасного и здорового образа жизни, защиты человека в чрезвычайных ситуациях, на адаптацию к жизнедеятельности в мегаполисе, формирование экологической культуры.

В 9 классе возможность расширить знания по предмету «История и культура Санкт-Петербурга» обучающиеся могут за счёт часов отделения дополнительного образования.

Ориентационная ступень основного общего образования (9 классы) обеспечивает условия становления и формирования индивидуальности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному самоопределению, она закладывает фундамент общего образования, необходимый для получения различных видов среднего образования и полноценного включения в общественную жизнь. Обучение на этой ступени осуществляется для всех классов одной параллели по одинаковым учебным программам без реализации определенной направленности, но при этом закладывается фундамент для реализации направленности обучения на лицейской ступени.

Распределение учебной нагрузки по предметам основного общего образования

Математическое образование в системе общего образования занимает одно из ведущих мест, что определяется безусловной практической значимостью математики, ее возможностями в развитии и формировании мышления человека, ее вкладом в создание представлений о научных методах познания действительности. Математическое образование является неотъемлемой частью гуманитарного образования в широком понимании этого слова, существенным элементом формирования личности.

В основной школе обучение математике реализуется на основе учебных программ: алгебра, геометрия. Математика является предметом, поддерживающим учебные программы по физике, информатике, химии, биологии. В учебный план из школьного компонента учебного плана добавлено учебное время на изучение геометрии:

• 9 - а,б,в классы – 1 час.

Цели изучения истории в основной школе тесно связаны со стратегией модернизации российского образования. Они ориентированы как на усвоение обучающимися определенной суммы знаний, так и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. При этом современная система исторического образования ориентируется на решение задач по социализации подрастающего поколения. В 9 классе изучаются курсы — «Всеобщая история» и «История России». Специальных разделений между курсами истории России и Всеобщей истории в журнале не делается. По окончании изучения Всеобщей истории начинается изучение истории России. Оценки, полученные учащимися при изучении Всеобщей истории, дополняются оценками по истории России. В классном журнале в рубрике «предмет» пишется: история.

В соответствии с методическими рекомендациями преподавание предмета «Обществознание (включая экономику и право)» как обязательного проводится по 1 часу в неделю. Курс сопровождает процесс социализации и способствует предпрофильной подготовке обучающихся. Распределение учебного времени, выбор учебных программ и необходимых им УМК соответствуют требованиям образовательных стандартов.

География является обязательным компонентом учебного плана лицея, что обусловлено значительной по объему естественнонаучной составляющей школьного географического образования. Для лицеев естественнонаучного профиля правомерна реализация географического образования в соответствии с федеральным учебным планом.

В учебном плане 9 классов с целью реализации общеобразовательной программы основного общего образования, обеспечивающей дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по предметам физико-математического профиля учебное время в предметах естественнонаучного цикла распределяется следующим образом:

- в **IX** классе на предметы: «Геометрия» 1час (34), «Физика» 2 часа (68); «Основы безопасности жизнедеятельности» 1 час (34) «Элективные курсы» 2 часа (68);
- В условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества особую значимость приобретает подготовка подрастающего поколения в области информатики и ИКТ. С целью развития информационно-технологических навыков выпускников лицея и создания системы непрерывного изучения предмета преподавание курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» в основной школе;
 - 9 классы по 2 часа в неделю из федерального компонента.

Часы учебного предмета «Технология» в IX классе передаются для организации предпрофильной подготовки обучающихся (реализуется элективными учебными предметами). Система оценивания элективного учебного предмета определяется рабочей программой учителя. При этом использование балльной системы оценивания не рекомендуется. В целях подготовки к переходу на $\Phi\Gamma$ ОС основного общего образования рекомендуется опробовать на элективных учебных предметах новые или альтернативные методы оценивания качества знаний.

3.1.2. Годовой учебный план основного общего образования для IX классов на 2018/2019 учебный год

Учебные предметы	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	всего
Федеральный компонент						
Русский язык	204	204	136	102	68	714
Литература	68	68	68	68	102	374
Иностранный язык	102	102	102	102	102	510
Математика	170	170				340
Алгебра			102	102	102	306
Геометрия			68	68	68	204
Информатика и ИКТ				34	68	102
История	68	68	68	68	68	340
Обществознание (включая экономику и право)		34	34	34	34	136
География		34	68	68	68	238
Природоведение	68					68
Физика			68	68	68	204
Химия				68	68	136
Биология		34	68	68	68	238
Искусство				34	34	68
Музыка	34	34	34			102
ИЗО	34	34	34			102
Технология	68	68	68	34		238
Основы безопасности жизнедеятельности				34		34
Физическая культура	102	102	102	102	102	510
Итого:	918	952	1020	1054	1020	4964
Региональный компонент и компонент образовательной организации при шестидневной учебной неделе	170	170	170	170	204	884
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе	1088	1122	1190	1224	1224	5848

3.1.3. Недельный учебный план основного общего образования для IX классов на 2018/2019 учебный год

Учебные предметы	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	всего
Федеральный компонент						
Русский язык	6	6	4	3	2	21
Литература	2	2	2	2	3	11
Иностранный язык	3	3	3	3	3	15

Математика	5	5				10
	3	3	_			
Алгебра			3	3	3	12
Геометрия			2	2	2	8
Информатика и ИКТ				1	2	5
История	2	2	2	2	2	10
Обществознание (включая						
экономику и право)		1	1	1	1	4
География		1	2	2	2	7
Физика			2	2	2	8
Химия				2	2	6
Биология		1	2	2	2	7
ки юкои		1	2			1
Искусство				1	1	3
Музыка	1	1	1			3
ИЗО	1	1	1			3
Технология	2	2	2	1		7
Основы безопасности				1		,
жизнедеятельности				1		1
Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Итого:	27	28	30	31	30	146
Региональный компонент и				_		
компонент образовательной						
организации при	_	_	_	_		
шестидневной учебной неделе	5	5				
		3	5	5	6	26
Информатика и ИКТ	1	1	5	5	6	26 2
Информатика и ИКТ Обществознание	1 1		5	5	6	
Обществознание Русский язык			1		6	2
Обществознание	1			2	6	2
Обществознание Русский язык	1		1		1	2 1 2
Обществознание Русский язык Алгебра	1		1	2		2 1 2 4
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География	1	1	1	2		2 1 2 4 1
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия	1 1	1	1	2		2 1 2 4 1 1
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология	1 1	1 1 1	1	2		2 1 2 4 1 1 2
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение	1 1	1 1 1	1 1	2 1	1	2 1 2 4 1 1 2 1
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология Физика Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	1 1	1 1 1	1 1	2 1	1	2 1 2 4 1 1 2 1
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология Физика Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) История и культура Санкт-	1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	1 2	2 1 2 4 1 1 2 1 4
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология Физика Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) История и культура Санкт- Петербурга	1 1	1 1 1	1 1	2 1	1 2 1	2 1 2 4 1 1 2 1 4 4
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология Физика Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) История и культура Санкт- Петербурга Предпрофильная подготовка	1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	1 2	2 1 2 4 1 1 2 1 4
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология Физика Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) История и культура Санкт- Петербурга Предпрофильная подготовка Предельно допустимая	1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	1 2 1	2 1 2 4 1 1 2 1 4 4
Обществознание Русский язык Алгебра Геометрия География Природоведение Биология Физика Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) История и культура Санкт- Петербурга Предпрофильная подготовка	1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	1 2 1	2 1 2 4 1 1 2 1 4 4

3.1.4 Календарный учебный график

Годовой календарный учебный график ГБОУ лицей № 395 Красносельского района Санкт-Петербурга на 2018-2019 учебный год является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса.

Нормативную базу Годового календарного учебного графика образовательного учреждения составляют:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учр14.03.2017 №838-р
- Распоряжение Комитета по образованию от 21.03.2018 № 810-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2018/2019 учебный год

1. Начало и окончание учебного года

Класс	Начало учебного года	Окончание учебного года
9 классы	01.09.2018	31.08.2019

2. Количество учебных недель

Класс	Количество учебных недель
9 классы	не менее 34 учебных недель

3. Режим работы образовательного учреждения

Класс	Продолжительность	Продолжительность	Периодичность
	учебной недели	уроков (мин.)	проведения
	(дней)		промежуточной
			аттестации обучающихся
9 классы	6	45	Четверти

Сроки учебных четвертей для 9 классов:

	=
- I четверть	01.09.2018 по 26.10.2018
- II четверть	06.11.2018 по 28.12.2018
- III четверть	14.01.2019 по 22.03.2019
- IV четверть	01.04.2019 по 25.05.2019

4. Продолжительность каникул

Каникулы	Начало каникул	Окончание	Количество
		каникул	календарных дней
Осенние каникулы	27.10.2018	03.11.2018	8 дней
Зимние каникулы	29.12.2018	13.01.2019	15 дней
Весенние каникулы	23.03.2019	31.03.2019	9 дней

Дополнительные дни отдыха, связанные с государственными праздниками: 23 февраля — День защитника Отечества

- 08 марта Международный женский день
- 01 мая Праздник весны и труда
- 09 мая День Победы
- 12 июня День России
- 04 ноября День независимости

5. Расписание звонков

9 классы

Урок	Время
1урок	09.00 - 09.45
2урок	09.55 - 10.40
Зурок	11.00 - 11.45
4урок	12.05 - 12.50
5 урок	13.05 - 13.50
6 урок	14.00 - 14.45
7 урок	14.55 - 15.40

7. Государственная итоговая аттестация выпускников 9х и 11х классов

Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9х классов устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации. Регламентируется порядком, установленным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзором). Организуется в соответствии с распоряжениями Комитета по образованию Санкт-Петербурга.