

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №77
с углубленным изучением химии
Петроградского района Санкт-Петербурга

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ СОШ № 77
с углубленным изучением химии

Н.В.Фатеева


Приказ № 163 от «30» 08 2023 г. Протокол № 1 от «29» 08 2023 г.

«ПРИНЯТО»

Решением педагогического совета
ГБОУ СОШ № 77
с углубленным изучением химии

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Совета родителей
ГБОУ СОШ № 77
с углубленным изучением химии


Ю.Ю. Грицко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на 2023 - 2024 учебный год
(выписка из образовательной программы
основного общего образования
обновленный ФГОС)

Санкт-Петербург

2023

Пояснительная записка
к учебному плану
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средняя общеобразовательная школа № 77
с углубленным изучением химии
Петроградского района Санкт-Петербурга
на 2023 – 2024 учебный год

1. Общие положения

Учебный план основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №77 с углубленным изучением химии разработан в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС основного общего образования);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 № 115;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной основной общеобразовательной программы основного общего образования»;
- Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858;
- Перечнем 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 09.06.2016 № 699;
- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);
- Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21);
- Образовательной программой основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №77 с углубленным изучением химии Петроградского района Санкт-Петербурга.

Учебный план ОУ предусматривает 5 лет освоения общеобразовательной программы, из них – 2-летний срок освоения общеобразовательной программы основного общего образования, обеспечивающей дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по химии для VIII-IX классов.

Учебный год в образовательном учреждении начинается с 01.09.2023.

Устанавливается следующее количество учебных недель:

- V-IX классы – 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период в IX классах).

V-VII классы обучаются по пятидневной учебной неделе;

VIII-IX классы обучаются по шестидневной учебной неделе.

Начало занятий в 08.30, продолжительность урока 45 мин. Перерыв между последующим уроком и началом занятий внеурочной деятельности составляет не менее 20 минут.

Затраты времени на выполнение домашних заданий по всем предметам не должны превышать (в астрономических часах):

в V классах - 2 часа; в VI-VIII классах - 2,5 часа; в IX классах - до 3,5 часов.

В целях реализации основного общего образования осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку (английский)» (V-IX классы), «Технологии» (V-IX классы), «Информатике» (VII-IX классы), а также по «Физике» и «Химии» (во время проведения практических занятий) при наполняемости классов 25 и более человек.

2. Основное общее образование

Годовой учебный план для V - VII классов 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год					Всего
		V	VI	VII	VIII	IX	
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	102	714
	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	170	170				340
	Алгебра			102	102	136	340
	Геометрия			68	102	68	238
	Вероятность и статистика			34	34	34	102
	Информатика			34	68	34	136
Общественно-научные предметы	История	68	68	68	68	68	340
	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
Естественнонаучные предметы	Физика			68	68	102	238
	Химия				102	102	204
	Биология	68	68	68	68	68	340
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34	34				68
Искусство	Изобразительное искусство	34	34	34			102
	Музыка	34	34	34	34		136
Технология	Технология	68	68	68	102	102	408
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68	68	68	68	68	340
	ОБЖ				34	34	68
Всего:		952	1020	1054	1224	1224	5474
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Общественно-научные предметы	История и культура Санкт-Петербурга	34					34
Естественнонаучные предметы	Химия (пропедевтический курс)			34			34
Всего:		34		34			68
Итого:		986	1020	1088			5542
Предельно допустимая учебная нагрузка при пятидневной учебной неделе		986	1020	1088			
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной нагрузке					1224	1224	

Недельный учебный план для V - VII классов 2023-2024 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год					Всего
		V	VI	VII	VIII	IX	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	4	10
	Геометрия			2	3	2	7
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	2	1	4
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				3	3	6
	Биология	2	2	2	2	2	10
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1				2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	3	3	12
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
	ОБЖ				1	1	2
Всего:		28	30	31	36	36	161
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Общественно-научные предметы	История и культура Санкт-Петербурга	1					1
Естественнонаучные предметы	Химия (пропедевтический курс)			1			1
Всего:		1		1			2
Итого:		29	30	32			163
Предельно допустимая учебная нагрузка при пятидневной учебной неделе		29	30				59
Предельно допустимая учебная нагрузка при шестидневной учебной неделе				32			32

В V-IX классах учебный план основан на требованиях обновленного ФГОС основного общего образования.

Учебный план V-VII классов рассчитан на пятидневную учебную неделю.

Из части, формируемой участниками образовательных отношений, в V классе введен такой учебный предмет как «История и культура Санкт-Петербурга», что позволит систематически изучать культурное и историческое наследие Российского государства от петровских времен до сегодняшних дней.

Учитывая естественнонаучный профиль школы введены дополнительные часы в V-VII классах на изучение биологии, а в VII классе и на изучение пропедевтического курса химии на основе УМК О.С. Габриэляна.

В рамках предмета «Технология» в V-VII классах изучаются следующие курсы: «Технология ведения дома. Обслуживающий труд», направление «Индустриальные технологии: технология художественно-прикладной обработки материалов, технология программно-технического моделирования, робототехнические системы».

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее предметная область ОДНКНР) в соответствии с ФГОС основного общего образования обеспечивает знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

В рамках предметной области ОДНКНР учитываются региональные, национальные и этнокультурные особенности народов Российской Федерации, которые обеспечивают достижение следующих результатов:

- воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;
- воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;
- знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
- формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
- понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;
- формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Предметная область ОДНКНР в VII-IX классах реализуется через занятия во внеурочной деятельности в рамках осуществления Программы воспитания.

Уроки физкультуры в основной школе носят общеразвивающий характер: овладение обучающимися основами технических и тактических действий, приемами и физическими упражнениями из различных видов спорта, умениями использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности.

В рамках реализации ФГОС основного общего образования учащиеся IX класса выполняют индивидуальный проект. Работа над проектом идет за счет часов внеурочной деятельности.

Учебный план VIII-IX классов рассчитан на шестидневную учебную неделю.

В VIII и IX классах – часы из части, формируемой участниками образовательных отношений, выделены на углубленное изучение химии как через сам предмет, так и через предмет «Технология». Учебный предмет «Технология» реализует направление

«Индустриальные технологии» и состоит из двух модулей общетехнологической подготовки и специальной подготовки. В VIII классе модуль «специальная подготовка» реализуется через учебный курс «Техника химического эксперимента», а в IX классе – через учебный курс «Основы прикладной химии».

В рамках предмета «Технология» в VIII классе изучается модуль «Мой проект», где учащиеся получают основы знаний по созданию индивидуальных учебных проектов и их защите. Это особенно необходимо, т.к. итоговый индивидуальный проект в соответствии с ФГОС ООП является основным объектом итоговой оценки метапредметных результатов обучающихся IX классов. Изучение предмета «Технология» обеспечивает использование знаний по предметам естественнонаучного цикла для формирования и развития умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования технологических процессов. Курс обеспечивается следующим УМК: методическое пособие «Техника химического эксперимента» VIII класс; методическое пособие «Основы прикладной химии» IX класс, издательство «БХВ-Петербург», 2018 г. и учебное пособие для VIII-IX классов «Основы прикладной и экологической химии» 2021 г.

Дополнительный час, выделенный в VIII-IX классах на учебные предметы «Алгебра» и «Геометрия», используется для изучения «Геометрии» в VIII классе для расширения представления обучающихся о геометрических понятиях, и изучение «Алгебры» в IX классе с целью систематизации и обобщения знаний для подготовки к ОГЭ.