

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Муниципального учреждения «Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани»

_____ **И.Г. Хадиуллин**

«__» _____ 2014 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела МКУ «Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани» по Авиастроительному и Ново-Савиновскому районам

_____ **Г.Г.Латышева**

«__» _____ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №177 с углубленным изучением отдельных предметов» Ново-Савиновского района г. Казани

_____ **И.Ф. Имамов**

«__» _____ 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №177
с углубленным изучением отдельных предметов»
Ново-Савиновского района г. Казани
на 2014-2015 учебный год

Обсужден на заседании
педагогического совета школы
Протокол № 1 от 28.08. 2014 г.

Введен в действие приказом
от «__» _____ 2014 г. № _____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №177
с углубленным изучением отдельных предметов»
Ново-Савиновского район г.Казани
на 2014-2015 учебный год

Данный учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

письма МОиН РТ от 08.07.2014 №11005/14 «Об учебных планах в 2014-2015 учебном году»;

письма МОиН РТ от 23.06.2012 №7699/12 «Об учебных планах для I - IX классов школ Республики Татарстан, реализующих основные образовательные программы начального общего образования и основного общего образования в соответствии с ФГОС общего образования»;

приказа МОиН РТ от 09.07.2012 №4154/12 «Об утверждении базисного и примерных учебных планов для образовательных учреждений Республики Татарстан, реализующих программы начального общего и основного общего образования»;

приказа МОиН РТ от 10.07.2012 №4165/12 «Об утверждении базисного учебного плана для образовательных учреждений Республики Татарстан, реализующих программы среднего (полного) общего образования».

Школа работает в режиме шестидневной учебной недели в 2 смены. Обучение в 1 классе ведется в первую смену при пятидневной учебной неделе с максимально допустимой нагрузкой в 21 академический час (не более 4 уроков в день и один день в неделю – 5 уроков, за счет урока физической культуры), количество учебных недель – 33.

Обучение в 1 классе проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий.

Обучение в 1 классе осуществляется с использованием «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии. В сентябре, октябре проводятся по 3 урока в день по 35 минут каждый, остальное время заполняется целевыми прогулками, экскурсиями, физкультурными занятиями, развивающими играми, с использованием на четвертых уроках не классно-урочной, а иных форм организации учебного процесса (уроков-игр, уроков-театрализации, уроков-экскурсий, уроков-импровизаций и т.п.). В ноябре, декабре проводятся по 4 урока по 35 минут каждый, во втором полугодии (январь - май) - по 4 урока по 45 минут каждый.

Продолжительность учебного года во 2-11-х классах – не менее 34 учебных недель. Максимальный объем учебной нагрузки соответствует СанПиН 2.4.2.2821-10. Продолжительность урока для 2-11-х классов – 45 минут.

Язык обучения – русский. Изучаемый иностранный язык – английский (со 2 класса).

Обучающиеся 2 (кроме 2д), 3 (кроме 3б), 6-х, 8-х классов учатся во второй смене.

Учебный план для 1-4 классов ориентирован на 4-х летний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

В 1, 2, 3, 4-х классах в соответствии с ФГОС НОО реализуется основная образовательная программа начального общего образования, через учебный план и внеурочную деятельность, которая является обязательной частью процесса образования младших школьников.

В 5а классе в соответствии с ФГОС ООО реализуется основная образовательная программа основного общего образования, через учебный план и внеурочную деятельность.

Цель внеурочной деятельности: создание условий для проявления и развития ребенком своих интересов на основе свободного выбора, постижения духовно-нравственных ценностей и культурных традиций. Внеурочная деятельность осуществляется через дополнительные образовательные программы, предлагаемые школой (внутришкольную систему дополнительного образования).

Внеурочная деятельность из предусмотренных на нее 10 часов представлена в объеме 5 часов по направлениям: спортивно-оздоровительному, общеинтеллектуальному, общекультурному.

Обучение в 1а, б, в, 2а, в, 3а, в, г, 4 а, в, г классах ведется по программе «Перспектива», в 1 г, д, е, 2б, г, д, 3б, д, 4 б, д классах – по программе «Школа 2100».

Расписание занятий в 1-х классах:

1. 08.30 – 08.40 – зарядка
2. 08.40 – 09.15 – 1 урок
3. 09.15 – 09.35 – завтрак
4. 09.35 – 10.10 – 2 урок
5. 10.10 – 10.20 – перемена
6. 10.20 – 10.55 – 3 урок
7. 10.55 – 11.35 – динамическая пауза
8. 11.35 – 12.10 – 4 урок

Расписание звонков во 2-11-х классах:

1 смена	2 смена
1. 08.30 – 09.15	1. 13.25 – 14.10
2. 09.25 – 10.10	2. 14.20 – 15.05
3. 10.30 – 11.15	3. 15.25 – 16.10
4. 11.35 – 12.20	4. 16.20 – 17.05
5. 12.30 – 13.15	5. 17.15 – 18.00
6. 13.25 – 14.10	6. 18.10 - 18.55

Учебный план для 5-9 классов рассчитан на 5-ти летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Учебный план для 10-11 классов на 2-х летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Национально-региональный компонент используется для изучения татарского языка как государственного, татарской литературы, истории татарского народа и

Татарстана. Классами с воспитанием на татарском языке являются следующие: 1б, 1в, 2б, 2в, 3в, 3г, 4г, 4д, 5д, 5е, 6г, 7в, 7г, 8в, 9а, 10а, 10в, 11а, 11б.

Классами с повышенным и углубленным уровнем изучения предметов, в соответствии со статусом школы, являются следующие: 5м, 7е (математика), 8а, 9а, 10а, 11а (физика, математика), 8б, 9б, 10б, 11б (химия, биология), 8в, 8г, 9в, 9г, 10в, 11в (информатика и ИКТ, математика), 8д (русский язык, обществознание).

При проведении занятий по английскому языку (2-11 классы), технологии (5-9 классы), технологии (ИКТ) – (5-7 классы), информатике и ИКТ (8-11 классы), физической культуре (10-11 классы) осуществляется деление классов на две группы при наполняемости класса 25 и более человек. При изучении татарского языка и литературы, в связи с разным уровнем программ обучения по этим предметам, класс делится на две группы вне зависимости от наполняемости.

Предмет «Окружающий мир (человек, природа, общество)» изучается со 2 по 4 класс и является интегрированным, включающим в себя элементы основ безопасности жизнедеятельности, а также разделы социально-гуманитарной направленности.

Учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.01.2012 № 84-р, изучается в 4 классе в объеме 1 час в неделю за счет компонента образовательного учреждения. Рабочая учебная программа по данному предмету составляется с учетом приказа МОиН РФ от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312».

Предмет «Информатика и ИКТ» изучается в 3-4 классах в качестве учебного модуля в рамках предмета «Технология (Труд)». Учитывая то обстоятельство, что изучение информационных технологий является одним из ведущих направлений школы, определяющим ее статус, а также материально-технические возможности школы в области изучения информационных технологий, в рамках предмета «Технология» изучается раздел «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)», начиная с 5 класса, в объеме 1 час в неделю в 5-7 классах из компонента образовательного учреждения. Преподавание ИКТ в 5-7 классах ведется по авторской программе Л.Л.Босовой и соответствующему учебно-методическому комплексу того же автора.

С учетом специализации школы в области изучения дисциплин естественно-математического цикла на 1 час за счет компонента образовательного учреждения увеличивается количество часов на изучение математики в 5м и 7е классах с повышенным уровнем изучения математики, а также во всех 6-х классах.

С учётом требований сегодняшнего дня в вопросах защиты от чрезвычайных ситуаций, а также перспектив развития содержания образования в области безопасности жизнедеятельности в 5-х классах вводится изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (в объеме 1 час в неделю из компонента образовательного учреждения). Изучение ОБЖ направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о здоровом образе жизни, опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении,
- развитие качеств личности для ведения здорового образа жизни,

- воспитание чувства ответственности за личную безопасность,
- овладение умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления.

Учебный предмет «Физическая культура» преподается в 1-11 классах в объеме 3 часа в неделю. Третий час используется на увеличение двигательной активности, развитие физических качеств обучающихся и внедрение современных систем физического воспитания.

В рамках предмета «Математика» в 7-9 классах изучаются алгебра и геометрия. При этом часы распределяются следующим образом: при пятичасовой учебной нагрузке – 3 часа алгебры и 2 часа геометрии, при шестичасовой учебной нагрузке – 4 часа алгебры и 2 часа геометрии, при семичасовой учебной нагрузке – 5 часов алгебры и 2 часа геометрии.

В соответствии с Концепцией модернизации российского образования, в целях реализации статуса школы как общеобразовательного учреждения с углубленным изучением отдельных предметов естественно-научной направленности, в связи с необходимостью обеспечения высокого уровня качества знаний по профильным предметам, ориентации учащихся на самостоятельную и исследовательскую работу, создания условий для осознанного выбора обучающимися профиля дальнейшего образования увеличено количество часов на изучение физики, математики (в 8а, 9а классах), химии, биологии (в 8б, 9б классе), информатики и информационно-коммуникационных технологий, математики (в 8в, 8г, 9в, 9г классах), русского языка и обществознания (в 8д классе).

С 8-го класса начинается углубленное изучение предметов и вместе с тем - ранняя предпрофильная подготовка. В связи с этим в 8 классах 1 час предмета «Технология» используется на изучение предметов: информатики и ИКТ - в информационно-технологическом, физики – в физико-математическом, биологии – в химико-биологическом, обществознание - гуманитарном классах и служит для развития профессиональной компетентности будущего выпускника в соответствии с выбранным профилем. В целях сохранения достаточного количества часов (7 часов за 4 года обучения) на изучение предмета «Технология» на ступени основного общего образования, начиная с 2010-2011 учебного года отводится дополнительный час на изучение предмета «Технология» во всех 6-х классах за счет часов компонента образовательного учреждения.

Во всех 9-х классах, с целью подготовки к успешному прохождению итоговой аттестации, дополнительно 1 час из компонента образовательного учреждения отводится на математику. Количество часов на углубленное изучение предметов в 9а, б, в, г классах в соответствии с профилем класса увеличено на 1 час за счет часов компонента образовательного учреждения. С учетом запросов обучающихся и их родителей в 9 в и 9 г классах предусмотрено деление классов на объединенные группы: группа 1 - с углубленным изучением математики и информатики, группа 2 - с углубленным изучением информатики (без углубления математики).

В 10-11 классах обучение ведется по профилям: физико-математическому, химико-биологическому и информационно-технологическому. В соответствии с Концепцией профильного обучения переход к профильному обучению позволяет:

- обеспечить углубленное изучение отдельных учебных предметов;
- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием, в том числе более эффективно подготовить выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

В рамках предмета «Математика» в 10-11-х классах изучаются алгебра и начала анализа, геометрия, при этом на геометрию отводится 2 часа.

При изучении элективных курсов в 10-11 классах, осуществляется деление классов на две группы при наполняемости класса 25 и более человек.

В рамках изучения предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10 классах организуются 5 - дневные учебные сборы по основам военной службы объемом учебной нагрузки 35 часов. Учебные сборы организуются в соответствии с совместным приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах». Учебные сборы проводятся с юношами 10 классов в конце учебного года после освоения ими годовой учебной программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный план обеспечивает вариативное образовательное пространство для обучающихся.

Проект учебного плана обсужден на заседании педагогического совета школы 28.08.2014, протокол № 1.

Директор

И.Ф.Имамов

Учебный план
для классов, реализующих основную образовательную программу
начального общего образования в соответствии с ФГОС НОО,
на 2014-2015 учебный год

Учебный план **1-х, 2-х, 3-х, 4-х** классов
(используется модель 2)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		1а, б, в, г, д, е	2а, б, в, г, д	3а, б, в, г, д	4 а, б, в, г, д
Филология	Русский язык	3	3	3	3
	Литературное чтение	2	3	2	3
	Татарский язык	3	3	3	3
	Литературное чтение на татарском языке	1	2	3	2
	Иностранный язык		2	2	2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики				1
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3
Итого		21	25	25	26
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Русский язык		1	1	
Максимально допустимая недельная		21	26	26	26
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)		5	5	5	5

Учебный план
для классов, реализующих основную образовательную программу
основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО,
на 2014-2015 учебный год

Учебный план **5а** класса
(на основе Базисного учебного плана
основного общего образования РФ, 4 вариант)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю
Филология	Русский язык	3
	Литература	2
	Татарский язык	3
	Татарская литература	2
	Английский язык	3
Математика и информатика	Математика	5
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание	1
	География	1
Естественнонаучные предметы	Биология	1
Искусство	Музыка	1
	Изобразительное искусство	1
Технология	Технология	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3
Итого		30
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Русский язык	2
Максимально допустимая недельная нагрузка		32
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)		5

Учебный план
для 5-7-х классов, реализующих программы
основного общего образования,
на 2014-2015 учебный год

Учебные предметы	Количество часов в неделю по классам				
	5 б, в, г, д, е	5 м (мат.)	6 а, б, в, г, д, е	7 а, б, в, г, д	7 е (мат.)
Русский язык	3	3	3	3	3
Литература	2	2	2	2	2
Татарский язык	3	3	3	3	3
Татарская литература	1	1	1	1	1
Английский язык	3	3	3	3	3
Математика	5	5	5	5	5
История (включая Исто- рию татарского народа и Татарстана)	2	2	2	2	2
Обществознание (вклю- чая экономику и право)			1	1	1
География			1	2	2
Природоведение	2	2			
Физика				2	2
Биология			1	2	2
Искусство (Музыка)	1	1	1	1	1
Искусство (ИЗО)	1	1	1	1	1
Технология	2	2	2	2	2
Физическая культура	3	3	3	3	3
Итого	28	28	29	33	33
Компонент образова- тельного учреждения:	4	4	4	2	2
Русский язык	2	2	1	1	
Математика		1	1		1
Технология (ИКТ)	1	1	1	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1				
Технология			1		
Предельно допустимая учебная нагрузка	32	32	33	35	35

**Учебный план
для 8-х классов, реализующих программы
основного общего образования,
на 2014-2015 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов в неделю по классам				
	8 а физ.-мат.	8 б хим.-биол.	8 в инф.-тех.	8 г инф.-тех.	8 д гум.
Русский язык	3	3	3	3	3
Литература	2	2	2	2	2
Татарский язык	3	3	3	3	3
Татарская литература	1	1	1	1	1
Английский язык	3	3	3	3	3
Математика	5	5	5	5	5
Информатика и ИКТ	1	1	2	2	1
История (включая историю татарского народа и Татарстана)	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1	1	2
География	2	2	2	2	2
Физика	3	2	2	2	2
Химия	2	2	2	2	2
Биология	2	3	2	2	2
Искусство (Музыка и ИЗО)	1	1	1	1	1
Технология					
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1
Физическая культура	3	3	3	3	3
Итого	35	35	35	35	35
Компонент образовательного учреждения:	1	1	1	1	1
Математика	1		1	1	
Химия		1			
Русский язык					1
Предельно допустимая учебная нагрузка	36	36	36	36	36

**Учебный план
для 9-х классов, реализующих программы
основного общего образования,
на 2014-2015 учебный год**

Учебные предметы	Количество часов в неделю по классам					
	9 а физ.-мат.	9 б хим.-биол.	9 в инф.-тех.		9 г инф.-тех.	
Русский язык	2	2	2	2	2	2
Литература	3	3	3	3	3	3
Татарский язык	2	2	2	2	2	2
Татарская литература	1	1	1	1	1	1
Английский язык	3	3	3	3	3	3
Математика	5	5	5	5	5	5
Информатика и ИКТ	2	2	2	2	2	2
История (включая историю татарского народа и Татарстана)	2	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1	1	1	1
География	2	2	2	2	2	2
Физика	2	2	2	2	2	2
Химия	2	2	2	2	2	2
Биология	2	2	2	2	2	2
Искусство (Музыка и ИЗО)	1	1	1	1	1	1
Технология						
Основы безопасности жизнедеятельности						
Физическая культура	3	3	3	3	3	3
Итого	33	33	33	33	33	33
Компонент образовательного учреждения:	3	3	3	3	3	3
			<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
			<i>гр.</i>	<i>гр.</i>	<i>гр.</i>	<i>гр.</i>
Математика	2	1	2	1	2	1
Информатика и ИКТ			1	2	1	2
Физика	1					
Химия		1				
Биология		1				
Русский язык						2
Предельно допустимая учебная нагрузка	36	36	36	36	36	36

**Учебный план
для 10-11-х классов, реализующих программы
среднего общего образования,
на 2014-2015 учебный год**

Физико – математический профиль

Учебные предметы	Количество часов в неделю		
	10а (2014-15 уч. год)	11а (2014-15 уч. год)	11а (2015-16 уч. год)
Федеральный и региональный компоненты			
Базовые учебные предметы			
Русский язык	1	1	1
Литература	3	3	3
Татарский язык	1	1	1
Татарская литература	2	2	2
Английский язык	3	3	3
История	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2	2
Химия	1	1	1
Биология	1	1	1
Физическая культура	3	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
Итого	20	20	20
Профильные учебные предметы			
Математика	6	6	6
Физика	5	5	5
Итого	11	11	11
Компонент образовательного учреждения			
География	1	1	1
Информатика и ИКТ	2	2	2
Элективные курсы	3	3	3
Итого	6	6	6
Всего	37	37	37

**Учебный план
для 10-11-х классов, реализующих программы
среднего общего образования,
на 2014-2015 учебный год**

Химико-биологический профиль

Учебные предметы	Количество часов в неделю		
	106 (2014-15 уч. год)	116 (2014-15 уч. год)	116 (2015-16 уч. год)
Федеральный и региональный компоненты			
Базовые учебные предметы			
Русский язык	1	1	1
Литература	3	3	3
Татарский язык	1	1	1
Татарская литература	2	2	2
Английский язык	3	3	3
История	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2	2
География	1	1	1
Физика	2	2	2
Физическая культура	3	3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1
Итого	21	21	21
Профильные учебные предметы			
Математика	6	6	6
Химия	3	3	3
Биология	3	3	3
Итого	12	12	12
Компонент образовательного учреждения			
Элективные курсы	4	4	4
Итого	4	4	4
Всего	37	37	37

**Учебный план
для 10-11-х классов, реализующих программы
среднего общего образования,
на 2014-2015 учебный год**

Информационно-технологический профиль

Учебные предметы	Количество часов в неделю		
	10в (2014-15 уч. год)	11в (2014-15 уч. год)	11в (2015-16 уч. год)
Федеральный и региональный компоненты			
Базовые учебные предметы			
Русский язык	1	1	1
Литература	3	3	3
Татарский язык	1	1	1
Татарская литература	2	2	2
Английский язык	3	3	3
История	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2	2
География	1	1	1
Биология	1	1	1
Химия	1	1	1
Физика	2	2	2
ОБЖ	1	1	1
Физическая культура	3	3	3
Итого	23	23	23
Профильные учебные предметы			
Математика	6	6	6
Информатика и ИКТ	4	4	4
Итого	10	10	10
Компонент образовательного учреждения			
Элективные курсы	4	4	4
Итого	4	4	4
Всего	37	37	37

**Элективные курсы для учащихся 10-11-х классов
на 2014-2015 учебный год**

№ п/п	Наименование курса	Количество часов в год по классам		
		10 класс (2014-15 уч. год)	11 класс (2014-15 уч. год)	11 класс (2015-16 уч. год)
1.	Дополнительные главы математики	17	17	17
2.	Решение задач повышенной сложности по математике	17	17	17
3.	Информационные технологии	34	34	34
4.	Решение задач повышенной сложности по физике	34	34	34
5.	Дополнительные главы химии	17	17	17
6.	Решение задач повышенной сложности по химии	17	17	17
7.	Человек, право, общество	34	34	34
8.	История в лицах	34	34	34
9.	Английский язык для делового общения	34		
10.	Особенности грамматики английского языка		34	34
11.	Культура речи	34	34	34
12.	Написание сочинений различных жанров	34	34	34
13.	Мировая художественная культура	34	34	34
14.	Теория и история татарской литературы	34		
15.	Стилистика и культура речи в татарском языке		34	34
16.	Основы психологии	17		
17.	Психология общения	17		
18.	Психология делового общения		17	17
19.	Эффективное поведение в конфликте		17	17
20.	Азбука журналистики	34		
21.	Экология	34		
	ИТ - класс			
22.	Основы ИТ: аппаратное и программное обеспечение ПК (в соответствии с курсом Сетевой академии Cisco "IT ESSENTIALS 5.0")	34	-	34
23.	Метод проектов в ИТ-технологиях (IT JUMP)	34	-	34
24.	Робототехника (для роботов от компании Лого)	34	-	34
25.	Сетевые сервисы (на основе технологий от компании Google)	34		-
26.	Решение задач повышенной сложности по информатике (подготовка к ЕГЭ в 11-х классах)	-	-	34

Директор

И.Ф.Имамов