

**Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение
гимназия № 8 г. Сочи**

Рассмотрено и принято
на педагогическом совете
МОАУ гимназия №8 г. Сочи
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.

Утверждаю
Директор МОАУ гимназия №8 г. Сочи



И.В. Никитин

Приказ № 365 от 30 августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
Муниципального общеобразовательного автономного учреждения
гимназия №8 г. Сочи
Центрального района Краснодарского края
на 2019 – 2020 учебный год

Сочи, 2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи МОАУ гимназия №8 г. Сочи

Цель: создание благоприятной образовательной среды, способствующей повышению качества образовательных результатов, раскрытию индивидуальных особенностей обучающихся, обеспечивающей возможности их самоопределения и самореализации в жизни.

Задачи:

- обеспечить современное качественное образование в соответствии с государственными образовательными стандартами;

- обеспечить развитие личности, ее способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной деятельности, через систему кружков, секций с использованием возможностей учреждения дополнительного образования;

- обеспечить овладение обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу успешного образования и ориентации в мире профессий.

Ожидаемые результаты

Ожидаемые результаты формируются в соответствии с основной образовательной программой МОАУ гимназия №8 г. Сочи (далее – Гимназия) в части реализации общеобразовательных программ по уровням образования.

Среднее общее образование (10-11 классы) – достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Особенности и специфика образовательного учреждения

Гимназия является унитарной некоммерческой организацией, собственником имущества которой является муниципальное образование город-курорт Сочи.

Организация образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей соответствующей образовательной программы.

В 10-11 классах реализуется многопрофильное обучение.

Градации учебных классов:

10 «А»	11 «А»	классы социально-экономического профиля экономико-математической направленности
10 «Б»	11 «Б»	классы естественнонаучного профиля химико-биологической направленности
10 «В»	11 «В»	классы гуманитарного профиля филологической направленности
-	11 «Г»	класс гуманитарного профиля социально-гуманитарной направленности
10 «Д»	11 «Д»	классы универсального профиля
10 «Е»	11 «Е»	классы технологического профиля инженерно-математической направленности (сетевая форма реализации образовательной программы)
10 «И»	11 «И»	классы технологического профиля инженерно-математической направленности

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Гимназия реализует общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Нормативная база для разработки учебного плана

Представленный учебный план спроектирован в соответствии с федеральными и региональными нормативными документами:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"). С изменениями и дополнениями: от 29 декабря 2014 г., от 31 декабря 2015 г., от 29 июня 2017 г.;
- 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 (с изменениями);
- Постановлением 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 учреждениях" (с изменениями).

Режим функционирования образовательного учреждения

Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПиН 2.4.2.2821-10 и Уставом Гимназии. Учебный год делится на 3 триместра. Продолжительность учебного года – 34 недели.

График учебных и каникулярных периодов

Учебный период		Сроки учебных периодов	Кол-во учебн. недель	Каникулы	Сроки каникул	Кол-во дней	Выход на занятия
I полугодие	I триместр	02.09. – 08.10.	5,5	Осенние 1	09.10. – 13.10.	5	14.10
		14.10. – 19.11.	5,5	Осенние 2	20.11 - 24.11	5	25.11
II полугодие	II триместр	25.11. – 27.12. (28.12. при 6-дневке)	5	Зимние 1	30.12 - 08.01	10	09.01
		09.01. – 18.02.	5,5	Зимние 2	19.02 - 24.02	6	25.02
	III триместр	25.02. – 27.03. (28.03. при 6-дневке)	5	Весенние	30.03. – 02.04.	4	03.04
03.04. – 25.05.		7,5					
Итого:			34			30	
				Летние	26.05. – 31.08.	98	

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий. Расписание занятий предусматривает перерывы достаточной продолжительности для питания и отдыха учащихся. Во второй половине дня начинает работу блок дополнительного образования. Перерыв между обязательными и факультативными занятиями 45 минут.

Пятидневная и шестидневная учебная неделя.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка – 37 часов.

Максимально допустимая недельная нагрузка:

Количество часов:	Клас с	
	0	1
- при 5-дневной учебной неделе	4	4
- при 6-ти дневной учебной неделе	7	7

Продолжительность занятий 40 минут.

Первая смена с 8.30 до 14.50

Расписание звонков:

	8.30 – 9.10
	9.20 – 10.00
	10.20 – 11.00
	11.20 – 12.00
	12.10 – 12.50
	13.20 – 14.00
	14.10 – 14.50

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах) в 10-11 классах – 3,5 ч.

Особенности учебного плана среднего общего образования

В структуру учебного плана среднего общего образования Гимназии входят:

- инвариантная часть – Федеральный компонент, в котором обозначены учебные предметы, создающие единство образовательного пространства на территории РФ;

- вариативная часть – региональный компонент, отвечающий целям региональной образовательной политики и компонент образовательного учреждения (далее – гимназический компонент), обеспечивающий индивидуальный характер обучения и развития школьников в соответствии с их потребностями.

Таблицы-сетки часов учебного плана для 10-11 классов представлены в Приложениях №1-7.

Федеральный компонент учебного плана представляет совокупность базовых и профильных учебных предметов. Базовые учебные предметы – учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся. Профильные учебные

предметы – это учебные предметы, изучаемые углубленно или на повышенном уровне, их содержание соответствует профильным образовательным стандартам и требованиям единых профильных экзаменов (или единых экзаменов по выбору на повышенном уровне). Профильные предметы определяют специализацию каждого конкретного профиля обучения.

В инвариантную часть федерального компонента учебного плана включены обязательные учебные предметы базового уровня.

Учебный план предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС среднего общего образования.

Региональный компонент учебного плана включает учебные предметы «Кубановедение» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Гимназический компонент учебного плана представлен курсами по выбору обучающихся, которые выполняют три основные функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи ЕГЭ;
- «надстройка» профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;
- удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

В 2019-2020 учебном году Гимназия реализует обучение по пяти профилям.

Социально-экономический профиль экономико-математической направленности ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы «Экономика», «Право», «Математика».

При проведении занятий по предметам «Математика»; «Английский язык», «Информатика» класс делится на две группы.

Естественно-научный профиль химико-биологической направленности ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы «Химия», «Биология», «Русский язык».

При проведении занятий по предметам «Английский язык», «Биология», «Информатика» класс делится на две группы.

Гуманитарный профиль филологической направленности ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы «Русский язык», «Иностранный язык (английский)», «Иностранный язык (китайский)».

При проведении занятий по предметам «Английский язык», «Китайский язык» и «Информатика» класс делится на две группы.

Гуманитарный профиль социально-гуманитарной направленности ориентирует на такие сферы деятельности, как право, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы «Русский язык» «История», «Право».

При проведении учебных предметов «Английский язык» и «Информатика» класс делится на две группы.

Технологический профиль инженерно-математической направленности ориентирован на инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Математика», «Информатика», «Физика».

При проведении занятий по предметам «Английский язык», «Информатика», «Математика» класс делится на две группы.

Универсальное (непрофильное) обучение ориентировано на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Оно позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне.

При проведении занятий по предметам «Английский язык», «Информатика» класс делится на две группы.

Для реализации права выбора обучающимся предложены возможные варианты курсов по выбору обучающихся, представленные в Приложении №8. Предложенные курсы имеют программу и обеспечены учебниками и (или) учебными пособиями. Система оценивания курсов определяется рабочей программой.

Для обучающихся 10 «Е» и 11 «Е» классов технологического профиля инженерно-математической направленности обучение организовано с использованием сетевых форм реализации образовательных программ совместно с организацией-партнером (Образовательный Фонд «Талант и успех»).

Учебными программами может быть предусмотрено обучение с использованием дистанционных образовательных технологий при условии обеспечения обучающегося необходимыми ресурсами.

Выбор учебников и учебных пособий

Список учебников (Приложение №9) составлен в соответствии с Федеральным перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.12.2018 № 245 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями).

Формы промежуточной аттестации учащихся

Учебный год в гимназии делится на trimestры, по завершении которых выставляются отметки.

Промежуточная аттестация проводится на основе отметок, полученных учащимися в указанный период. При промежуточной аттестации и текущем контроле используется стобалльная система (минимальный балл – один, максимальный – сто). Отметки выставляются в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и Положения «О внутригимназической системе оценки качества образования» (ВСОКО).

При промежуточной аттестации по всем учебным предметам проверяется соответствие знаний обучающихся требованиям государственных образовательных программ, глубина и прочность полученных знаний, их практическое применение. Промежуточная аттестация может проводиться в следующих формах: собеседование, защита рефератов, в форме зачетов, переводных экзаменов (устных и письменных), творческих работ, тестовых заданий, итоговых контрольных работ.

Отметки за ответ при любой форме проведения промежуточной аттестации выставляются в соответствии с рекомендациями по оцениванию знаний по каждому учебному предмету, ВСОКО, отражающими требования федерального государственного образовательного стандарта.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор



И.В. Никитин

Приложение №1
к учебному плану среднего общего
образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи
на 2019-2020 учебный год



УТВЕРЖДЕНО
решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин

**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «А» и 11 «А» классов
социально-экономического профиля экономико-математической направленности
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «А»)		XI класс (11 «А»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		68
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
	Экономика		2		2	136
	Право		2		2	136
Математика и информатика	Математика		6		6	408
	Информатика	2		2		136
Естественные науки	Физика	2		2		136
	Химия	1		1		68
	Биология					
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Курсы по выбору обучающихся ¹	3		2		170
ИТОГО		35		35		2380
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

¹ Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 2
к учебному плану среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2018 – 2019 учебный год



УТВЕРЖДЕНО
решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2018 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин

**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «Б» и 11 «Б» классов
естественно-научного профиля химико-биологической направленности
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «Б»)		XI класс (11 «Б»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	Математика	5		5		340
	Информатика	1		1		68
Естественные науки	Физика	2		2		136
	Химия		3		3	204
	Биология		4		4	272
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Курсы по выбору обучающихся ²	3		2		170
ИТОГО		37		37		2516
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10		37		37		

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

² Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 3.

к учебному плану среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 учебный год

УТВЕРЖДЕНО

решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.

Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин



Таблица-сетка часов учебного плана 10 «В» и 11 «В» классов гуманитарного профиля филологической направленности среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «В»)		XI класс (11 «В»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		6		6	408
	Второй иностранный язык (китайский)		3		3	204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
Математика и информатика	Право	1		1		68
	Математика	5		5		340
Естественные науки	Информатика	1		1		68
	Физика	2		2		136
	Химия	1		1		68
	Биология					
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Астрономия			1		34
	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Курсы по выбору обучающихся ³	3		2		170
ИТОГО			37		37	2516
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10			37		37	

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

³ Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 4
к учебному плану среднего общего
образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи
на 2019-2020 учебный год

УТВЕРЖДЕНО
решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин



**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «Г» класса
гуманитарного профиля социально-гуманитарной направленности среднего общего
образования МОАУ гимназии №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс		XI класс (11 «Г»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История		4		4	272
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
	Экономика					
	Право		2		2	136
Математика и информатика	Математика	5		5		340
	Информатика	1		1		68
Естественные науки	Физика	2		2		136
	Химия	1		1		68
	Биология					
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Курсы по выбору обучающихся ⁴	5		4		306
ИТОГО		37		37		2516
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

⁴ Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 5
к учебному плану среднего общего
образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи
на 2019-2020 учебный год



УТВЕРЖДЕНО
решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин

Таблица-сетка часов учебного плана 10 «Д» и 11 «Д» классов
универсального (непрофильного) обучения среднего общего образования
МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «Д»)		XI класс (11 «Д»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		68
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
	Экономика	1		1		68
	Право	1		1		68
Математика и информатика	Математика	5		5		340
	Информатика	1		1		68
Естественные науки	Физика	2		2		136
	Химия	1		1		68
	Биология	1		1		68
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Курсы по выбору обучающихся ⁵	3		2		170
ИТОГО		32		32		2176
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10		34		34		

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

⁵ Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 6
к учебному плану среднего общего
образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи
на 2019-2020 учебный год

УТВЕРЖДЕНО

решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин



**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «Е» и 11 «Е» классов
технологического профиля инженерно-математической направленности
среднего общего образования, реализуемого в сетевой форме МОАУ гимназия №8
г. Сочи и Образовательным Фондом «Талант и успех» на 2019-2020 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «Е»)		XI класс (11 «Е»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		68
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
Математика и информатика	Математика ⁶		6		6	408
	Информатика		4		4	272
Естественные науки	Физика		6		6	408
	Химия	1		1		68
	Биология	1		1		68
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	2		2		136
	Курсы по выбору обучающихся ⁷	2		1		102
ИТОГО		37		37		2516
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

⁶ Заливкой выделены учебные предметы, реализуемые в сетевой форме организацией-партнером.

⁷ Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 7

к учебному плану среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 учебный год



УТВЕРЖДЕНО

решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин

**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «И» и 11 «И» классов
технологического профиля инженерно-математической направленности
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «И»)		XI класс (11 «И»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
Федеральный компонент						
Русский язык и литература	Русский язык	1		1		68
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
Математика и информатика	Математика		6		6	408
	Информатика		4		4	272
Естественные науки	Физика		6		6	408
	Химия	1		1		68
	Биология	1		1		68
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
Дополнительные предметы	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	1		1		68
	Курсы по выбору обучающихся ⁸	3		2		170
ИТОГО		37		37		2516
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10		37		37		

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

⁸ Курсы по выбору обучающихся представлены в Приложении №8.

Приложение № 7.

К учебному плану среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 учебный год.

УТВЕРЖДЕНО

решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.

Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин



**Список курсов по выбору обучающихся 10-11 классов
МОАУ гимназии № 8 г. Сочи в 2019– 2020 учебном году**

№	Название курса	Составитель	Год обучения	Всего часов
1.	Теория вероятностей	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	1	34
2.	Теория вероятностей	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	2	34
3.	Специальные разделы математики	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	1	34
4.	Специальные разделы математики	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	2	34
5.	Основы медицинских знаний	Левченко Татьяна Ивановна Кандидат медицинских наук	1	34
6.	Основы курортологии	Заглядов Илья Михайлович Зав. диагност. отделения сан. «Русь»	1	34
7.	Основы генетики	Клеева Анна Георгиевна Учитель биологии гимназии № 8	1	34
8.	Основы молекулярной генетики	Клеева Анна Георгиевна Учитель биологии гимназии № 8	2	34
9.	SPEAK OUT	Давтян Римма Артуровна Учитель английского языка гимназии № 8	1	34
10.	Основы журналистики	Сизов Игорь Геннадьевич Заслуженный журналист Кубани	1	34
11.	Практикум по журналистике	Сизов Игорь Геннадьевич Заслуженный журналист Кубани	2	34
12.	История Сочи (с древности до периода османского вторжения)	Кизилев Андрей Сергеевич Кандидат педагогических наук	1	34
13.	История Сочи (19-21 век)	Кизилев Андрей Сергеевич Кандидат педагогических наук	2	17
14.	Практическое право	Кожевников Лев Львович Кандидат юридических наук, доцент	1	34
15.	Основы налоговой грамотности	Караваев Андрей Владимирович Кандидат экономических наук	1	34
16.	Программирование 1С	Рахимов Александр Хакимович Руководитель отдела программирования ООО «IT – центр»	1	34
17.	Занимательная астрономия	Стольников Олег	2	34
18.	Риторика, культура речи	Бревнова Снежана Владимировна Кандидат филологических наук	1-2	68
19.	Экономика инвестиций	Караваев Андрей Владимирович Кандидат экономических наук	2	34

Составитель:
заместитель директора

А.Ф. Мазник

Приложение № 8.
К учебному плану среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 учебный год.

УТВЕРЖДЕНО
решением Педагогического совета
протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель Педагогического совета
И.В. Никитин



Список учебников
для 10-11 классов МОАУ гимназии № 8 г. Сочи в 2019–2020 учебном году

10 класс

№	Авторы	Предмет	Класс	Издательство
1.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык (базовый и профильный уровни). В 2-х частях.	10-11	Русское слово
2.	Сахаров В.И., Зинин С.А.	Литература (базовый и профильный уровни) В 2-х частях.	10	Русское слово
3.	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др.	История России. 10 класс. В 3-х частях.	10	Просвещение
4.	Загладин Н.В., Симония Н.А.	Всеобщая история (базовый и профильный уровни)	10	Русское слово
5.	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И.	Обществознание (базовый уровень)	10	Просвещение
6.	Вербицкая М.В.	Английский язык. Forward.	10	Вентана-граф
7.	Никольский СМ., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень)	10	Просвещение
8.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень)	10	Просвещение
9.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. Углубленный уровень: учебник для 10 класса: в 2 ч.	10	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
10.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса	10	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
11.	Бахчиева О.А. / Под ред. Дронова В.П.	География (базовый уровень)	10	Вентана-граф
12.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. и др.	Естествознание (базовый уровень)	10	Просвещение
13.	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	Физика (базовый уровень)	10	Просвещение
14.	Мякишев Т.Я., Синяков А.З.	Физика (углубленный уровень)	10	Дрофа
15.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Электродинамика (углублённый уровень)	10-11	ООО "ДРОФА"

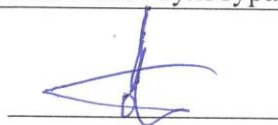
16.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Механика (углублённый уровень)	10	ООО "ДРОФА"
17.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика (углублённый уровень)	10	ООО "ДРОФА"
18.	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	10	Дрофа
19.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пономарев С.Ю.	Химия (углублённый уровень)	10	Дрофа
20.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология (базовый уровень)	10	Вентана-граф
21.	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология (углублённый уровень)	10	Вентана-граф
22.	Ратушняк В.Н.	История Кубани с древнейших времен. до конца XIX века.	10	Перспективы образования
23.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности, 10 класс	10	Просвещение
24.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура, 10-11 класс	10	Просвещение

11 класс

№	Авторы	Предмет	Класс	Издательство
1.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык (базовый уровень) В 2-х частях.	10-11	Русское слово
2.	Чалмаев В.А., Зинин С.А.	Литература (базовый и профильный уровни) В 2-х частях.	11	Русское слово
3.	Вербицкая М.В.	Английский язык. Forward.	11	Вентана-граф
4.	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровень)	11	Просвещение
5.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углублённый уровень)	11	Просвещение
6.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. Углублённый уровень: учебник для 11 класса: в 2 ч.	11	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
7.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса	11	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
8.	Загладин Н.В.	Всеобщая история (базовый и профильный уровни)	11	Русское слово
9.	Загладин Н.В., Петров Ю.А.	История (базовый уровень)	11	Русское слово
10.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. / Под ред. Боголюбова Л.Н.	Обществознание (базовый уровень)	11	Просвещение
11.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Колебания и волны (углублённый уровень)	11	Дрофа

12.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Оптика. Квантовая физика (углублённый уровень)	11	Дрофа
13.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология (базовый уровень)	11	Дрофа
14.	Захаров В.Б.	Биология. Общая биология (углублённый уровень)	11	Дрофа
15.	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	11	Дрофа
16.	Габриелян О.С., Лысова Г.Г.	Химия. Углублённый уровень	11	Дрофа
17.	Воронцов – Вельяминов Б.А.	Астрономия	11	Дрофа
18.	Зайцев А.А., Морозова Е.В. и др.	Кубановедение	11	Перспективы образования
19.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности, 11 класс	11	Просвещение
20.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура, 10-11 класс	11	Просвещение

Составитель:
заместитель директора



А.Ф. Мазник