

Приложение № 3

К приказу МОАУ гимназия №8 г. Сочи № 233 от 22.08.2020 г. «О внесении изменений в основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования»

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

Рассмотрено и принято  
на педагогическом совете

МОАУ гимназия №8 г. Сочи

протокол № 1 от 21 августа 2020 г.

Утверждаю

Директор МОАУ гимназия №8 г. Сочи

И.В. Никитин

Приказ № 233 от 22 августа 2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
среднего общего образования  
Муниципального общеобразовательного автономного учреждения  
гимназия №8 г. Сочи  
Центрального района Краснодарского края  
на 2020 – 2021 учебный год**

Составитель:

заместитель директора по УМР

А.Ф. Мазник

Сочи, 2020

## 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»		группа №1 естественнонаучного профиля химико-биологической направленности; группа №2 технологического профиля инженерно-математической направленности
	11 «Б»	класс естественнонаучного профиля химико-биологической направленности

10 «В»	11 «В»	классы гуманитарного профиля филологической направленности
	11 «Д»	класс универсального профиля
	11 «Е»	класс 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;

- 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.

График учебных периодов:

Учебный период	Дата		Продолжительность		
	Начало	Окончание	Кол-во учебных недель	Кол-во уч. дней	
				5-дн. неделя	6-дн. уч. неделя
I триместр	01.09.2020	24.11.2020	12	58	69
II триместр	30.11.2020	20.02.2021	11	54	64
III триместр	01.03.2021	25.05.2021	11	57	67
<b>Итого в учебном году</b>			<b>34</b>	<b>169</b>	<b>200</b>

Резервный учебный день при 5-дневной учебной неделе - 13 марта

График каникулярных периодов:

Каникулярный период	Дата		Продолжительность (дней)
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	03.10.2020	06.10.2020	4
	25.11.2020	29.11.2020	5
Зимние каникулы	01.01.2021	10.01.2021	10
	22.02.2021	28.02.2021	7

Весенние каникулы	10.04.2021	13.04.2021	4
Летние каникулы	26.05.2021 – 10 классы	31.08.2021	-
<b>Всего каникулярных дней в учебном году</b>			<b>30</b>

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:	Класс	
	10	11
- при 5-дневной учебной неделе	34	34
- при 6-ти дневной учебной неделе	37	37

Продолжительность занятий 40 минут.

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.

**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.

**Региональной спецификой учебного плана** является изучение учебного предмета «Кубановедение» в 10-11 классах в объеме 68 часов. Включение учащихся в проектную и исследовательскую деятельность организовано через изучение учебного предмета «Индивидуальный проект» в 10 или 11 классах в объеме 68 часов.

**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 2020-2021 учебном году Гимназия реализует обучение по пяти профилям.

**Социально-экономический профиль экономико-математической направленности** ориентирует на профессии, связанные с управлением, финансами, экономикой и информационными технологиями. 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 профессии, связанные с медициной и биотехнологией. 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 профессии, связанные с педагогикой, психологией, общественными отношениями. 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.

**Технологический профиль инженерно-математической направленности** ориентирован на профессии, связанные с инженерной и информационной сферами 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.

Для обучающихся группы №2 10 «Б» класса и 11 «Е» класса технологического профиля инженерно-математической направленности обучение организовано с использованием сетевой формы реализации образовательных программ совместно с организацией-партнером (Образовательный Фонд «Талант и успех»).

**Таблицы-сетки часов учебного плана среднего общего образования  
МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2019-2020 уч. год:**

**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «А» класса  
социально-экономического профиля экономико-математической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «А»)		XI класс		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
	<b>Экономика</b>		2		2	136
	<b>Право</b>		2		2	136
Математика и информатика	<b>Математика</b>		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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
Кубановедение		1		1		68
Индивидуальный проект		2				68
Курсы по выбору обучающихся*		2		2		136
<b>ИТОГО</b>		<b>35</b>		<b>34</b>		<b>2346</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		<i>34</i>		<i>34</i>		
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		<i>37</i>		<i>37</i>		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «Б» класса (группа №1 естественно-научного профиля химико-биологической направленности) среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «Б» группа №1)		XI класс (11 «Б» группа №1)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
<b>Федеральный компонент</b>						
Русский язык и литература	<b>Русский язык</b>		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
	Второй иностранный язык					
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
	<b>Химия</b>		3		3	204
	<b>Биология</b>		4		4	272
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	2				68
	Курсы по выбору обучающихся*	2		3		170
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		<b>2516</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.



**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «Б» класса (группа №2  
технологического профиля инженерно-математической направленности)  
среднего общего образования, реализуемого в сетевой форме МОАУ гимназия №8  
г. Сочи и Образовательным Фондом «Талант и успех» на 2020-2021 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс (10 «Б» группа №2)		XI класс (11 «Б» группа №2)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	<b>Математика<sup>3</sup></b>		6		6	408
	<b>Информатика</b>		4		4	272
Естественные науки	<b>Физика</b>		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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	2		2		136
	Курсы по выбору обучающихся**	2		1		102
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		<b>2516</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

<sup>3</sup> Заливкой выделены учебные предметы, реализуемые в сетевой форме организацией-партнером.

**Таблица-сетка часов учебного плана 10 «В» класса  
гуманитарного профиля филологической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
Русский язык и литература	<b>Русский язык</b>		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	<b>Иностранный язык (английский)</b>		6		6	408
	<b>Второй иностранный язык (китайский)</b>		3		3	204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
	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					
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
Кубановедение		1		1		68
Индивидуальный проект		2				68
Курсы по выбору обучающихся*		2		3		170
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		<b>2516</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «И» класса  
технологического профиля инженерно-математической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	<b>Математика</b>		6		6	408
	<b>Информатика</b>		4		4	272
Естественные науки	<b>Физика</b>		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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	2				68
	Курсы по выбору обучающихся*	2		3		170
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		<b>2516</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «А» класса  
социально-экономического профиля экономико-математической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География	1		1		68
	<b>Экономика</b>		2		2	136
	<b>Право</b>		2		2	136
Математика и информатика	<b>Математика</b>		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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
Кубановедение		1		1		68
Индивидуальный проект				2		68
Курсы по выбору обучающихся*		3		3		204
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>		<b>37</b>		<b>2414</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		<i>34</i>		<i>34</i>		
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		<i>37</i>		<i>37</i>		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «Б» класса  
естественно-научного профиля химико-биологической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
Русский язык и литература	<b>Русский язык</b>		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
	Второй иностранный язык					
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
	<b>Химия</b>		3		3	204
	<b>Биология</b>		4		4	272
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
Кубановедение		1		1		68
Индивидуальный проект				2		68
Курсы по выбору обучающихся*		3		1		136
<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>2482</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «В» класса  
гуманитарного профиля филологической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
Русский язык и литература	<b>Русский язык</b>		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	<b>Иностранный язык (английский)</b>		6		6	408
	<b>Второй иностранный язык (китайский)</b>		3		3	204
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
	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					
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2		2		136
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
Кубановедение		1		1		68
Индивидуальный проект				2		68
Курсы по выбору обучающихся*		3		1		136
<b>ИТОГО</b>			<b>36</b>		<b>37</b>	<b>2482</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>			<i>37</i>		<i>37</i>	

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «Д» класса  
универсального (непрофильного) обучения среднего общего образования  
МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 уч. год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего часов
		X класс		XI класс (11 «Д»)		
		Базовый уровень	Углубл. уровень	Базовый уровень	Углубл. уровень	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
Кубановедение		1		1		68
Индивидуальный проект				2		68
Курсы по выбору обучающихся*		3		3		204
<b>ИТОГО</b>		<b>31</b>		<b>34</b>		<b>2210</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		<i>34</i>		<i>34</i>		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «Е» класса  
технологического профиля инженерно-математической направленности  
среднего общего образования, реализуемого в сетевой форме МОАУ гимназия №8  
г. Сочи и Образовательным Фондом «Талант и успех» на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	<b>Математика<sup>4</sup></b>		6		6	408
	<b>Информатика</b>		4		4	272
Естественные науки	<b>Физика</b>		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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект	2		2		136
	Курсы по выбору обучающихся*	2		1		102
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>		<b>37</b>		<b>2516</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		<i>37</i>		<i>37</i>		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

<sup>4</sup> Заливкой выделены учебные предметы, реализуемые в сетевой форме организацией-партнером.



**Таблица-сетка часов учебного плана 11 «И» класса  
технологического профиля инженерно-математической направленности  
среднего общего образования МОАУ гимназия №8 г. Сочи на 2020-2021 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	
<b>Федеральный компонент</b>						
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
	Второй иностранный язык					
Общественные науки	История	2		2		136
	Обществознание	2		2		136
	География					
	Экономика					
	Право					
Математика и информатика	<b>Математика</b>		6		6	408
	<b>Информатика</b>		4		4	272
Естественные науки	<b>Физика</b>		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
<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>						
	Кубановедение	1		1		68
	Индивидуальный проект			2		68
	Курсы по выбору обучающихся*	3		1		136
<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>		<b>37</b>		<b>2482</b>
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, СанПиН 2.4.2821-10</i>		37		37		

\* Курсы по выбору обучающихся представлены в отдельном Перечне.

Для реализации права выбора обучающимся 10-11 классов предложены возможные варианты курсов по выбору обучающихся. Система оценивания курсов определяется рабочей программой.

**Перечень курсов по выбору обучающихся 10-11 классов  
МОАУ гимназии № 8 г. Сочи в 2020-2021 учебном году**

№	Название курса	Составитель	Год обучения	Всего часов
1.	Теория вероятностей	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	1	34
2.	Специальные разделы математики	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	1	34
3.	Основы медицинских знаний	Левченко Татьяна Ивановна Кандидат медицинских наук	1	34
4.	Основы курортологии	Заглядов Илья Михайлович Зав. диагност. отделения сан. «Русь»	1	34
5.	Основы генетики	Клеева Анна Георгиевна Учитель гимназии № 8	1	34
6.	SPEAK OUT	Давтян Римма Артуровна Учитель гимназии № 8	1	34
7.	Основы журналистики	Сизов Игорь Геннадьевич Заслуженный журналист Кубани	1	34
8.	История Сочи (с древности до периода османского вторжения)	Кизилев Андрей Сергеевич Кандидат педагогических наук	1	34
9.	Практическое право	Кожевников Лев Львович Кандидат юридических наук, доцент	1	34
10.	Основы налоговой грамотности	Караваев Андрей Владимирович Кандидат экономических наук	1	34
11.	Программирование 1С	Рахимов Александр Хакимович Руководитель отдела программирования ООО «IT – центр»	1	34
12.	Школа правосудия	Носкова Анна Анатольевна, судья Третьего апелляционного суда общей юрисдикции	1	34
13.	Олимпиадная математика	Шмарин Сергей Владимирович, учитель Лицея «Сириус»	1	68
14.	Программирование на языке C+	Чернобаева Анна Александровна, учитель Лицея «Сириус»	1	68
15.	Способы решения задач по физике	Шилкина Ирина Георгиевна, учитель Лицея «Сириус»	1	68
16.	Риторика, культура речи	Бревнова Снежана Владимировна Кандидат филологических наук	1-2	68
17.	Теория вероятностей	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	2	34
18.	Специальные разделы математики	Иванов Игорь Анатольевич Доктор педагогических наук, профессор	2	34
19.	Основы молекулярной генетики	Клеева Анна Георгиевна Учитель биологии гимназии № 8	2	34
20.	Практикум по журналистике	Сизов Игорь Геннадьевич Заслуженный журналист Кубани	2	34

21.	История Сочи (19-21 век)	Кизилов Андрей Сергеевич Кандидат педагогических наук	2	17
22.	Занимательная астрономия	Стольников Олег	2	34
23.	Экономика инвестиций	Караваев Андрей Владимирович Кандидат экономических наук	2	34
24.	Подготовка к ЕГЭ по информатике	Чернобаева Анна Александровна, учитель Лицея «Сириус»	2	34
25.	Способы решения задач по физике	Шилкина Ирина Георгиевна, учитель Лицея «Сириус»	2	34

### Выбор учебников и учебных пособий

Список учебников составлен в соответствии с Федеральным перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», приказом Министерства просвещения РФ от 8.05.2019 г. №233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.11.2019 г. №632 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом министерства просвещения российской федерации от 28 декабря 2018 г. №345».

### Список учебников для 10-11 классов МОАУ гимназии № 8 г. Сочи в 2020–2021 учебном году

#### 10 класс

№	Авторы	Предмет	Класс	Издательство
1.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В.	Русский язык (базовый и профильный уровни). В 2-х ч.	10-11	ООО «Русское слово - учебник»
2.	Сахаров В.И., Зинин С.А.	Литература (базовый и профильный уровни). В 2-х ч.	10	ООО «Русское слово - учебник»
3.	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю.	История России. 10 класс. В 3-х ч.	10	Просвещение
4.	Загладин Н.В., Симония Н.А.	Всеобщая история (базовый и профильный уровни)	10	ООО «Русское слово - учебник»
5.	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И.	Обществознание (базовый уровень)	10	Просвещение
6.	Иванова С.И., Линькова А.Я.	Экономика	10-11	«Вита-Пресс»
7.	Никитин А.Ф., Никитина Т.И.	Право	10-11	ООО "ДРОФА"
8.	Вербицкая М.В.	Английский язык. Forward.	10	ООО Издательский

				центр ВЕНТАНА-ГРАФ
9.	Вербицкая М.В. и др.	Английский язык (углублённый уровень)	10	ООО Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
10.	Никольский СМ., Потапов М.К.	Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень)	10	Просвещение
11.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.	Геометрия (базовый и углубленный уровень)	10	Просвещение
12.	Потаскуев Е.В., Звавич Л.И.	Геометрия. 10-11 класс. (углубленное и профильное обучение)	10	ООО "ДРОФА"
13.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. Углубленный уровень.	10	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
14.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень учебник для 10 класса	10	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
15.	Бахчиева О.А.	География (базовый уровень)	10	ООО Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
16.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г.	Естествознание (базовый уровень)	10	Просвещение
17.	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б.	Физика (базовый уровень)	10	Просвещение
18.	Мякишев Т.Я., Синяков А.З.	Физика (углублен. уровень)	10	ООО "ДРОФА"
19.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Электродинамика (углублённый уровень)	10-11	ООО "ДРОФА"
20.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Механика (углублённый уровень)	10	ООО "ДРОФА"
21.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика.	10	ООО "ДРОФА"
22.	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	10	ООО "ДРОФА"
23.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пономарев С.Ю.	Химия (углубленный уровень)	10	ООО "ДРОФА"
24.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология (базовый уровень)	10	ООО Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
25.	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология (углубленный уровень)	10	ООО Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
26.	Зайцев А.А.	Кубановедение	10	Перспективы образования
27.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности	10	Просвещение
28.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура	10-11	Просвещение

**11 класс**

<b>№</b>	<b>Авторы</b>	<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Издательство</b>
1.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык (базовый уровень). В 2-х ч.	10-11	ООО «Русское слово - учебник»
2.	Чалмаев В.А., Зинин С.А.	Литература (базовый и профильный уровни). В 2-х ч.	11	ООО «Русское слово - учебник»
3.	Вербицкая М.В.	Английский язык. Forward.	11	ООО Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ
4.	Вербицкая М.В. и др.	Английский язык (углублённый уровень)	11	ООО Издательский центр ВЕНТАНА- ГРАФ
5.	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень)	11	Просвещение
6.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия (базовый и углубленный уровень)	11	Просвещение
7.	Потаскуев Е.В., Звавич Л.И.	Геометрия. 10-11 класс. (углубленное и профильное обучение)	11	ООО "ДРОФА"
8.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. Углубленный уровень. В 2 ч.	11	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
9.	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	Информатика. Базовый уровень.	11	«БИНОМ. Лаборатория знаний»
10.	Загладин Н.В.	Всеобщая история (базовый и профильный уровни)	11	ООО «Русское слово - учебник»
11.	Иванова С.И. Линькова А.Я.	Экономика	10-11	«Вита-Пресс»
12.	Никитин А.Ф. Никитина Т.И.	Право	10-11	ООО "ДРОФА"
13.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.	Обществознание (базовый уровень)	11	Просвещение
14.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Колебания и волны.	11	ООО "ДРОФА"
15.	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Оптика. Квантовая физика.	11	ООО "ДРОФА"
16.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Биология. Общая биология (базовый уровень).	11	ООО "ДРОФА"
17.	Захаров В.Б.	Биология. Общая биология (углубленный уровень)	11	ООО "ДРОФА"
18.	Габриелян О.С.	Химия (базовый уровень)	11	ООО "ДРОФА"
19.	Габриелян О.С., Лысова Г.Г.	Химия. Углубленный Уровень.	11	ООО "ДРОФА"
20.	Воронцов – Вельяминов Б.А.	Астрономия	11	ООО "ДРОФА"
21.	Зайцев А.А., Морозова Е.В	Кубановедение	11	Перспективы образования

22.	Смирнов А.Т., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности.	11	Просвещение
23.	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура, 10-11 класс	11	Просвещение

### **Формы промежуточной аттестации учащихся**

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта и Положения «О внутривузовской системе оценки качества образования» (ВСОКО).

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.

При промежуточной аттестации и текущем контроле используется стобалльная система (минимальный балл – один, максимальный – сто). Отметки 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.