

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОРОДСКАЯ ГИМНАЗИЯ № 1»**

Утверждено приказом директора  
МАОУ «Городская гимназия № 1»  
№ 146 от 22.06.2023г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**среднего общего образования**  
на 2023-2024 учебный год

Рассмотрено на заседании педагогического совета, протокол № 04 от 16 января 2023 года  
Рассмотрено на заседании Совета гимназии, протокол № 3 от 17 марта 2023 года

## Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования МАОУ «Городская гимназия № 1» направлен на обучение, воспитание и развитие детей, способных к активному интеллектуальному труду, а также на формирование высокообразованной интеллектуальной личности, готовой к творческой и исследовательской деятельности в различных областях фундаментальных наук, способной к успешной адаптации в современном обществе.

В основе формирования учебного плана использована следующая нормативно-правовая база:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» в действующей редакции;
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» в действующей редакции;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021г. № 2 «Об утверждении санитарных правил СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Данный учебный план способствует формированию у обучающихся умений и способностей деятельности, связанных с решением практических задач, социальной адаптации гимназистов, их общественному и гражданскому самоопределению, удовлетворению познавательных интересов в различных сферах человеческой деятельности. Учебный план 5-9 классов разработан для пятидневной учебной недели.

Совокупное учебное время, отведенное в учебном плане на учебные предметы обязательной части и учебные курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, не превышает максимально допустимую недельную нагрузку обучающихся - 34 часа в неделю.

Особенностями среднего общего образования в гимназии являются:

- предоставление обучающимся возможности формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы: учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне);
- выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта.

Учебный план 10 класса составлен в соответствии с ФООП СОО, 11 класс завершает обучение по ООП СОО.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

При этом учебные планы содержат не менее 2 (в 10 классах), 3 (в 11 классах) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области (2 предмета в 10 классе, 3 предмета в 11 классе).

На основании учебных планов сформированы профильные группы: технологический (инженерный), естественно-научный, гуманитарный. В каждом профиле существуют направления в соответствии с выбором обучающимися набора предметов на углубленном уровне:

Технологический профиль (инженерный, вариант 1): математика, физика;

Естественно-научный профиль: химия, биология;

Гуманитарный профиль (вариант 4): история, обществознание.

На основании индивидуальных учебных планов обучающихся 11 класса определяются профили обучения: технологический, естественно-научный. В каждом профиле существуют направления в соответствии с выбором обучающимися набора предметов на углубленном уровне:

Технологический профиль: математика, физика, информатика;

Естественно-научный профиль: математика, химия, биология.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся, представлена учебными курсами, обеспечивающими различные интересы обучающихся:

- естественно-научного профиля: «Нуклеиновые кислоты» (10 класс), «Избранные вопросы при подготовке к ЕГЭ по химии» (10 класс), «Решение генетических задач» (11 класс), «Практикум решения задач по химии» (10, 11 класс).

- технологического профиля: «Робототехника» (10, 11 классы), «Задачи с параметрами» (11 класс);

- гуманитарного профиля: «Актуальные вопросы обществознания» (10 класс) «История России в лицах» (10 класс).

Для учащихся 11-го класса учебный план дополнен элективным курсом «Русское правописание: орфография и пунктуация» и «Социальное развитие и политическая жизнь современного общества».

В 10 классе предусмотрено выполнение обучающимися итоговых индивидуальных проектов или учебно-исследовательских работ.

Согласно п.47 Устава МАОУ «Городская гимназия № 1» при проведении занятий по иностранному языку, информатике, технологии, а также в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, возможно деление класса на группы при наличии необходимых условий (кадровых, финансовых, материально-технических и иных условий).

Согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля и проведении промежуточной аттестации учащихся в МАОУ «Городская гимназия № 1» промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 10-11 классов. Аттестация по итогам полугодия осуществляется по текущим отметкам, отметки выставляются на основе отметок текущего контроля. Годовая отметка выставляется путем нахождения средней арифметической отметки результатов учебных полугодий. Годовая отметка выставляется целым числом в соответствии с правилами математического округления. В случае спорной отметки определяется среднее арифметическое средних баллов за полугодия и округляется до целого числа. Округление результата проводится в пользу обучающегося по правилам математического округления.

## Учебный план ФГОС СОО 10-х классов

Предметная область	Учебные предметы	Гуманитарный профиль	Естественно-научный профиль	Технологический профиль	итого	С учетом деления на группы
Обязательная часть						
		БУ	БУ	БУ		
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	2	6	4
	Литература	3	3	3	9	6
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	9	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	2	2		4	2
	Геометрия	2	2		4	2
	Вероятность и статистика	1	1		2	1
	Информатика	1	1	1	3	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2		4	2
	Химия	1		1	2	1
	Биология	1		1	2	1
Общественно научные предметы	История		2	2	4	2
	Обществознание		2	2	4	2
	География	1	1	1	3	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	6	4
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	3	2
	Индивидуальный проект	1	1	1	3	2
		УУ	УУ	УУ		
Общественные науки	История	4			4	4
	Обществознание	4			4	4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа			4	4	4
	Геометрия			3	3	3
	Вероятность и статистика			1	1	1
Естественные науки	Физика			5	5	5
	Химия		3		3	3
	Биология		3		3	3
	Итого	31	31	33	95	68
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		3	3	1	7	7
Элективный курс «История России в лицах»		1			1	1
Элективный курс «Нуклеиновые кислоты»			1		1	1
Элективный курс «Практикум решения задач по химии»			1		1	1
Элективный курс «Избранные вопросы при подготовке к ЕГЭ по химии»			1		1	1
Элективный курс «Робототехника»				1	1	1
Элективный курс «Актуальные вопросы обществознания»		2			2	2
<b>Предельно допустимая аудиторная нагрузка</b>		34	34	34		
<b>Итого суммарное количество часов</b>					<b>102</b>	<b>75</b>
<b>С учетом деления на группы</b>						<b>75</b>

## Учебный план ФГОС СОО 11-х классов

Предметная область	Учебные предметы	Естественно-научный профиль	Технологический профиль	итого	С учетом деления на группы
<b>Обязательная часть</b>					
		БУ	БУ		
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2	1
	Литература	3	3	6	3
Математика и информатика	Информатика	1		1	1
Иностранные языки	Английский язык	3	3	6	3
Естественные науки	Химия		1	1	1
	Биология		1	1	1
	Физика	2		2	2
Общественные науки	История	2	2	4	2
	Обществознание	1	1	2	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	6	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	2	1
		УУ	УУ		
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	6	6	12	12
	Информатика		4	4	4
Естественные науки	Физика		5	5	5
	Химия	5		5	5
	Биология	3		3	3
	Итого	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>62</b>	<b>48</b>
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Элективный курс «Русское правописание: орфография и пунктуация»		1	1	2	1
Элективный курс «Задачи с параметрами»		1	1	2	2
Элективный курс «Робототехника»			1	1	1
Элективный курс «Решение генетических задач»		1		1	1
Элективный курс «Практикум решения задач по химии»		1		1	1
Элективный курс «Социальное развитие и политическая жизнь современного общества»		1	1	2	1
<b>Предельно допустимая аудиторная нагрузка</b>		<b>34</b>	<b>34</b>		
<b>Итого суммарное количество часов</b>		<b>36</b>	<b>35</b>	<b>71</b>	<b>55</b>
<b>С учетом деления на группы</b>					<b>55</b>