

Утверждаю
Директор МАОУ «Гимназия №56»
Никитина М.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
МАОУ «Гимназия № 56»
на 2023-2024 учебный год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5c47b46a01b324aa20416f3c17abbcb3

Владелец: Никитина Марина Викторовна

Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024

Ижевск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану 10-11 классов

МАОУ «Гимназия № 56» на 2023 – 2024 учебный год

Учебные планы Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 56» (далее - МАОУ «Гимназия № 56») являются нормативным документом, определяющим максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяющим учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам.

Учебные планы гимназии соответствуют действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивают исполнение федеральных государственных образовательных стандартов.

Учебные планы МАОУ «Гимназия № 56» разработаны на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 года № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 года, 31 декабря 2015 года, 29 июня 2017 года, от 12 августа 2022 года)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115
- Санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года № 2)
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16 - з);
- Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «Гимназия № 56»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413"

Учебные планы гимназии определяют:

- в соответствии с Федеральным учебным планом ФОП и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования перечень учебных предметов, обязательных для изучения на данном уровне обучения;
- распределение минимального учебного времени между отдельными образовательными областями и учебными предметами, основанные на рекомендациях Федерального учебного плана и исходящие из требований ФГОС СОО, результатах массовой практики преподавания и заключениях экспертов о возможности достижения требований для государственных образовательных стандартов общего образования в условиях преподавания с использованием

распространенных апробированных учебных программ; учебно-методических комплектов, педагогических технологий;

Учебный план гимназии обеспечивает реализацию программы среднего общего образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами и направлен на формирование гармонически развитой личности, на адаптацию учащихся к условиям современной жизни. Основные цели и задачи: обеспечение всем обучающимся среднего общего образования на уровне федерального государственного образовательного стандарта; создание условий для развития у учащихся осознанных внутренних мотивов к учению, дальнейшему самообразованию, саморазвитию, самовоспитанию; обеспечение здоровья учащихся и формирование здорового образа жизни

Учебные планы определяют общие рамки принимаемых решений при разработке содержания образования, требований к его усвоению и организации образовательного процесса, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Учебные планы состоят из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (ФГОС СОО).

Обязательная часть учебных планов определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Учебные планы гимназии в соответствии с Федеральным базисным учебным планом предусматривает 2-летний срок освоения образовательной программы среднего общего образования на основе различных сочетаний базовых и углубленных предметов для 10-11 классов.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Продолжительность учебного года - 34 учебные недели.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой аудиторной недельной нагрузки в течение дня составляет для обучающихся 10-11 классов не более 7 уроков в день.

В соответствии с Уставом гимназии учебный процесс организован по полугодиям в 10-11 классах и продолжительностью учебной недели в 6 дней.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся, которая осуществляется на основе требований государственного стандарта и критериев оценки знаний учащихся, определенных в учебных программах. Ежегодная промежуточная аттестация в форме экзаменов и стандартизированных контрольных работ по предметам проводится в конце учебного года согласно Положению о текущей и промежуточной аттестации.

К промежуточной аттестации в переводных классах допускаются учащиеся, успешно освоившие учебные программы соответствующего класса. На промежуточную аттестацию с оценкой в 10- 11 классах выносятся профильные предметы класса, которые определяются решением Педагогического совета. Аттестация осуществляется по особому расписанию, утверждаемому директором гимназии

Класс	Предмет
10А (ФМ)	Физика, математика
10Б (ХБ)	Химия, биология

Класс	Предмет
10В (Гум)	История, обществознание
10Г (СЭ)	Математика, обществознание
11А (ФМ)	Физика, информатика, математика
11Б (ХБ)	Химия, биология, математика
11В (Гум)	История, иностранный язык (английский), право, литература
11Г (ИТ)	Физика, информатика, математика
11Д (ИТ)	Физика, информатика, математика

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальный учебный план содержать 10 (11) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. Общими для включения во все учебные планы являются 13 учебных предметов в 10-х классах: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика», «История», «Физика», «Химия», «География», «Биология», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности». Образовательная организация обеспечивает реализацию учебных планов одного или нескольких профилей обучения: гуманитарного, физико-математического, химико-биологического, информационно-технологического, социально-экономического и т.д. При этом учебный план профиля обучения должен содержать не менее двух учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебном плане обучающимися предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Физико – математический, информационно-технологический профили ориентированы на производственную, инженерную информационную сферу деятельности. В данном профиле предлагается выбирать предметы для изучения на углубленном уровне и элективные курсы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика" и "Естественные науки".

Гуманитарный и социально-экономический профили ориентированы на такие сферы деятельности как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле предлагается выбирать предметы для изучения на углубленном уровне преимущественно из предметных областей "Филология" и "Общественные науки", «Математика и информатика».

Химико-биологический профиль ориентирован на такие сферы деятельности как химия и биология, психология и др. В данном профиле предлагается выбирать предметы для изучения на углубленном уровне преимущественно из предметных областей "Математика и информатика" и "Естественные науки".

Профильное обучение реализуется через элективные курсы по отдельным профильным предметам, на которых рассматриваются разделы предмета, не входящие в основной курс. Количество часов, отведенных на элективные курсы, варьируется от 3 до 6-ти в зависимости от профиля обучения, чтобы максимально удовлетворить запросы обучающихся и обеспечить им необходимую подготовку для поступления в вузы разной направленности. Элективные курсы направлены на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением практических задач, получением дополнительных знаний, на приобретение образовательных результатов, востребованных в профессиональном образовании и на рынке труда.

Задачи, решаемые посредством реализации учебного плана и плана внеурочной деятельности:

- достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС;
- предоставление обучающимся возможности формировать индивидуальные учебные планы, включающие учебные предметы из обязательных предметных областей (на базовом или углубленном уровне), в том числе интегрированные учебные предметы («Обществознание»), дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся;
- реализация учебных планов одного или нескольких профилей обучения (гуманитарный, социально-экономический, математика и информатика и т.д.) при наличии необходимых условий профессионального обучения;
- выполнение обучающимися индивидуальной работы в виде исследования или проекта;
- обеспечение достижения целей среднего общего образования, его высокого качества, доступности и открытости для обучающихся, их родителей (законных представителей);
- гарантия сохранения и укрепления физического, психологического здоровья и социального благополучия обучающихся.

На основании приказа Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в Федеральный государственный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089» раздел «Астрономия» изучается как отдельный предмет в объеме 1 часа за счет компонента образовательного учреждения.

Учебный план 11А (физико-математический профиль)

Предметная область	Учебный предмет	2022-2023 учебный год (10 класс) Уровень		2023-2024 учебный год (11 класс) Уровень	
		Базовый	Углубл	Базовы й	Углубл
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Литература	3		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1(1)		1(1)	
Математика и информатика	Математика		6		6
	Информатика		4(4)		4(4)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3(3)		3(3)	
Естественные науки	Физика		5		5
	Биология	1		1	
	Астрономия			1	
	Химия	1		1	
Общественные науки	История	2		2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
	Индивидуальный проект	2(2)			
Предметы и курсы по выбору:	Моделирование физических процессов.	1(1)		1(1)	
	Избранные главы математики.	2(2)		2(2)	
	Основы WEB-дизайна	1(1)		1(1)	
ИТОГО:		22 (10)	15(4)	21(8)	15(4)

Учебный план 11Б (химико-биологический профиль)

Предметная область	Учебный предмет	2022-2023 учебный год (10 класс) Уровень		2023-2024 учебный год (11 класс) Уровень	
		Базовый	Углубл	Базовый	Углубл
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Литература	3		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1(1)		1(1)	
Математика и информатика	Математика		6		6
	Информатика	1(1)		1(1)	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3(3)		3(3)	
Естественные науки	Физика	2		2	
	Биология		3		3
	Химия		5		5
Общественные науки	История	2		2	
	Астрономия			1	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
	Индивидуальный проект.	2(2)			
Предметы и курсы по выбору:	Химия в задачах.	1(1)		1(1)	
	Математическое моделирование			1(1)	
	Многообразие органического мира	2(2)		2(2)	
ИТОГО:		22 (10)	14	22(9)	14

Учебный план 11 В (гуманитарный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	2022-2023 учебный год (10 класс) Уровень		2023-2024 учебный год (11 класс) Уровень	
		Базовый	Углубл	Базовый	Углубл
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Литература		6		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1(1)		1(1)	
Математика и информатика	Математика	4		4	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		6(6)		6(6)
Естественные науки	Биология	1		1	
	Астрономия			1	
Общественные науки	История		4		4
	Обществознание	2		2	
	Экономика	1		1	
	Право		2		2
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	3(3)		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
	Индивидуальный проект	2(2)			
Предметы и курсы по выбору	Математическое моделирование	1(1)		1(1)	
	Основы культурологии	1		1	
	Психология личностного и профессионального самоопределения	1		1	
ИТОГО		19 (7)	18(6)	18(2)	18(6)

Учебный план 11Г (ИТ профиль)

Предметная область	Учебный предмет	2022-2023 учебный год (10 класс) Уровень		2023-2024 учебный год (11 класс) Уровень	
		Базовый	Углубл	Базовы й	Углубл
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Литература	3		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1		1	
Математика и информатика	Математика		6		6
	Информатика		4		4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3	
Естественные науки	Физика		5		5
	Астрономия			1	
Общественные науки	История	2		2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
	Индивидуальный проект	2			
Предметы и курсы по выбору:	Моделирование физических процессов.	1		1	
	Избранные главы математики.	2		2	
	Основы WEB-дизайна	2		2	
ИТОГО:		21	15	20	15

Учебный план 11Д (ИТ профиль)

Предметная область	Учебный предмет	2022-2023 учебный год (10 класс) Уровень		2023-2024 учебный год (11 класс) Уровень	
		Базовый	Углубл	Базовы й	Углубл
Русский язык и литература	Русский язык	1		1	
	Литература	3		3	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1		1	
Математика и информатика	Математика		6		6
	Информатика		4		4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3	
Естественные науки	Физика		5		5
	Астрономия			1	
Общественные науки	История	2		2	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
	Индивидуальный проект	2			
Предметы и курсы по выбору:	Моделирование физических процессов	1		1	
	Избранные главы математики.	2		2	
	Основы WEB-дизайна	2		2	
ИТОГО:		21	15	20	15

Федеральный учебный план (ФГОС-22)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	
		базовый	углубленный
Русский язык и литература	Русский язык	Б	
	Литература	Б	У
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	
	Родная литература	Б	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	У
	Второй иностранный язык	Б	
Общественно-научные предметы	История	Б	У
	Обществознание	Б	У
	География	Б	У
Математика и информатика	Математика	Б	У
	Информатика	Б	У
Естественно-научные предметы	Физика	Б	У
	Химия	Б	У
	Биология	Б	У
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	
	Индивидуальный проект		
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся			
Итого часов			2170/2516

Учебный план 10А (физико-математический профиль ФГОС - 2022)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	2023-2024 учебный год (10 класс)		2024-2025 учебный год (11 класс)	
			Количество часов в неделю	Количество часов за год	Количество часов в неделю	Количество часов за год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68
	Литература	Б	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136
	Геометрия	У	3	102	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34
	Информатика	Б	1(1)	34(34)	1(1)	34(34)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3(3)	102	3(3)	102
Естественные науки	Физика	У	5	170	5	170
	Биология	Б	1	34	1	34
	Химия	Б	1	34	1	34
Общественные науки	История	Б	2	68	2	68
	Обществознание	Б	2	68	2	68
	География	Б	1	34	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
	Индивидуальный проект	ЭК	1(1)	34(34)		
ИТОГО:			33 час		32 час	
Предметы и курсы по выбору: 4 часа - 10 класс, 5 часов - 11 класс	Моделирование физических процессов.	ЭК	1(1)	34(34)	1(1)	34(34)
	Избранные главы математики.	ЭК	1(1)	34(34)	2(2)	68(68)
	Основы WEB-дизайна	ЭК	2(2)	68(68)	2(2)	68(68)
ИТОГО:	2516 часов на уровень		37(9)		37(9)	

Учебный план 10Б (химико-биологический профиль ФГОС - 2022)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	2023-2024 учебный год (10 класс)		2024-2025 учебный год (11 класс)	
			Количество часов в неделю	Количество часов за год	Количество часов в неделю	Количество часов за год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68
	Литература	Б	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	68	3	102
	Геометрия	Б	2	68	1	34
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34
	Информатика	Б	1(1)	34(34)	1(1)	34(34)
Иностранные языки	Иностранный язык(английский)	Б	3(3)	102(102)	3(3)	102(102)
Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	68
	Биология	У	3	102	3	102
	Химия	У	3	102	3	102
Общественные науки	История	Б	2	68	2	68
	Обществознание	Б	2	68	2	68
	География	Б	1	34	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
	Индивидуальный проект.	ЭК	1(1)	34(34)		
ИТОГО:			31 час		30 час	
Предметы и курсы по выбору: 6 часов 10 класс, 7 часов - 11 класс	Математическое моделирование.	ЭК	1(1)	34(34)	1(1)	34(34)
	Химия в задачах.	ЭК	2(2)	68(68)	2(2)	68(68)
	Многообразие органического мира	ЭК	2(2)	68(68)	2(2)	68(68)
	Избранные главы химии	ЭК	1	34	2	68
ИТОГО:	2516 часов на уровень		37 (10)		37 (10)	

Учебный план 10 В (гуманитарный профиль ФГОС - 2022)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	2023-2024 учебный год (10 класс)		2024-2025 учебный год (11 класс)	
			Количество часов в неделю	Количество часов за год	Количество часов в неделю	Количество часов за год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68
	Литература	Б	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	68	3	102
	Геометрия	Б	2	68	1	34
	Вероятность и статистика	Б	1	34	1	34
	Информатика	Б	1(1)	34(34)	1(1)	34(34)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3(3)	102(102)	3(3)	102(102)
Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	68
	Биология	Б	1	34	1	34
	Химия	Б	1	34	1	34
Общественные науки	История	У	4	136	4	136
	Обществознание	У	4	136	4	136
	География	Б	1	34	1	34
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
	Индивидуальный проект	ЭК	1(1)	34(34)		
ИТОГО			31 час		30 час	
Предметы и курсы по выбору: 6 часов - 10 класс, 7 часов - 11 класс	Иностранный язык как средство общения	ЭК	2(2)	68(68)	2(2)	68(68)
	Основы культурологии	ЭК	1	34	1	34
	Психология личностного и профессионального самоопределения	ЭК	1	34	1	34
	История в политических портретах XX века	ЭК	1	34	1	34
	Математическое моделирование				1	34
	Финансовая грамотность	ЭК	1	34	1	34
ИТОГО	2482 часа на уровень		37(7)		37(6)	

Учебный план 10Г (социально-экономический профиль ФГОС - 2022)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	2023-2024 учебный год (10 класс)		2024-2025 учебный год (11 класс)	
			Количество часов в неделю	Количество часов за год	Количество часов в неделю	Количество часов за год
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	68	2	68
	Литература	Б	3	102	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	136	4	136
	Геометрия	У	3	102	3	102
	Вероятность и статистика	У	1	34	1	34
	Информатика	Б	1(1)	34(34)	1(1)	34(34)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3(3)	102(102)	3(3)	102(102)
Естественные науки	Физика	Б	2	68	2	68
	Химия	Б	1	34	1	34
	Биология	Б	1	34	1	34
Общественные науки	История	Б	2	68	2	68
	Обществознание	У	4	136	4	136
	География	Б	1	34	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	68	2	68
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	34	1	34
	Индивидуальный проект	ЭК	1(1)	34(34)		
ИТОГО:			32 часа		31 час	
Предметы и курсы по выбору: 5 часов - 10 класс, 6 часов - 11 класс	Решение экономических задач	ЭК	2	68	2	68
	Иностранный язык как средство общения	ЭК	2(2)	68(68)	2(2)	68(68)
	Математическое моделирование				1	34
	Основы предпринимательской деятельности	ЭК	1	34	1	34
ИТОГО:	2516 часов на уровень		37(7)		37(6)	