

Директор МБОУ г.
Иркутска
гимназии №1
М.А. Куприна
Приказ № 01-06-130/1
от 29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
города Иркутска гимназии №1
на 2024-2025 учебный год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
для 10-11 классов МБОУ г. Иркутска гимназии №1 на 2024-2025 учебный год
Пояснительная записка

Учебный план МБОУ гимназии №1 на 2024-2025 учебный год является нормативным документом, определяющим перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, объем учебного времени, отводимого на их изучение.

При составлении учебного плана использованы следующие нормативные документы:

1. Статьи 13, 25, 28, 58, 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2021 года № 413;
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 года № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования от 22 марта 2021 года № 115;
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
6. Устав МБОУ г. Иркутска гимназии №1, дата утверждения 24.08.2020г.

Учебный план фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение, по классам и учебным предметам. На уровне среднего общего образования на 2024-2025 учебный год сформированы два десятых и два одиннадцатых класса.

Таблица 1. Классы на 2024-2025 учебный год

Класс	Профиль	Предметы углубления
10а	Технологический	математика, информатика/ математика, физика, информатика
10б	Социально- экономический/естест венно-научный	математика, обществознание/ математика, химия, биология
11а	Технологический	математика, физика, информатика

116	Социально-экономический	математика, обществознание
-----	-------------------------	-------------------------------

Обучение на уровне среднего общего образования в гимназии является профильным, предусматривает реализацию содержания образования на углубленном уровне по двум и более предметам в соответствии с профилем, организацию самостоятельной деятельности учащихся, выполнение ими работ исследовательского характера.

Учебный план позволяет формировать индивидуальные образовательные программы учащихся и конструировать их для максимального обеспечения образовательных запросов учащихся и их родителей (законных представителей).

Учебный план 10-11-х классов, разработаны с использованием Федерального учебного плана среднего общего образования, обеспечивают выполнение Федерального государственного образовательного стандарта СОО.

Учебные планы 10-11-х профильных классов разработаны на основании примерных учебных планов, размещенных в Федеральной образовательной программе среднего общего образования (таблица 1):

Таблица 2. Основа для разработки учебных классов 10-11-х классов

Профиль класса	Вариант учебного плана ФООП СОО профиля, использованный для разработки УП
Технологический (инженерный)	Вариант 1
Технологический (информационно-технологический)	Вариант 2
Социально-экономический	Вариант 1
Гуманитарный	Вариант 6

В учебных планах каждого класса в соответствии с профильной направленностью определен перечень предметов, изучаемых на базовом и углубленном уровне сложности.

СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для уровня среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения, уровень сложности предмета (базовый, углубленный)

Учебный план 10-11-х классов каждого профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов, обязательными из которых являются «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Учебный план каждого профиля обучения содержит два (три – для класса технологического профиля) учебных предмета на углубленном уровне сложности из соответствующей профилю обучения предметной и (или) смежной с ней предметной области.

В учебных планах всех 10-х классов предусмотрено выполнение учащимися индивидуального проекта в течение года в объеме 34 часа с публичной защитой.

Индивидуальный проект (как практическая часть) выполняется учащимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов.

Предусмотрено деление класса на две группы:

- по предметам «Иностранный язык», «Технология», «Информатика», «Физическая культура» (на группы девушек и юношей вне зависимости от количества учащихся в группах);
- при изучении курсов, обеспечивающих различные интересы и потребности учащихся части,

формируемой участниками образовательных отношений при наполняемости группы 7 человек и более.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает дополнительные учебные предметы и курсы по выбору (учебные занятия, обеспечивающие различные интересы и потребности обучающихся).

За счет часов части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, предусмотрено увеличение количества часов для реализации программ учебных предметов на углубленном уровне сложности (технологический профиль). В учебном плане 10-11-х классов эти часы включены в обязательную часть.

В гимназии на уровне СОО установлена 6-ти дневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года для учащихся 10-11-х классов составляет 34 учебных недели, не включая время прохождения профильной практики.

Профильная практика для учащихся 10-х классов проводится после окончания учебного года, определенного календарным учебным графиком, в объеме 30 учебных часов. Часы профильной практики предусмотрены образовательной программой гимназии как часы внеурочной деятельности, и не входят в суммарное количество часов настоящего учебного плана.

Недельный учебный план СОО на 2024-2025 учебный год

Технологический профиль

	Учебный предмет	Уровень Б/У	Количество часов в неделю		
			10 А		С делением на группы
			Инф- тех	Инжен- ерный	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2		2
	Литература	Б	3		3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4		4
	Геометрия	У	3		3
	Вероятность и статистика	У	1		1
	Информатика	У	4	1	5
Естественно-научные предметы	Физика	Б/У	2	5	7
	Химия	Б	1		1
	Биология	Б	1		1
Общественно-научные предметы	История	Б	2		2
	Обществознание	Б	2		2
	География	Б	1		1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1
Индивидуальный проект			1		1
Итого			33		42
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4		8
	Практикум по решению задач элементарной математики		2		2
	Задачи с параметрами		2		2
	Информатика	У		3	3
	Крепкие орешки -решение нестандартных задач по физике			1	1
Учебные недели			34		34
Всего часов			37		50
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными нормами			37		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-м классе в соответствии с действующими			1258		1700

санитарными нормами в часах итого			
-----------------------------------	--	--	--

	Учебный предмет	Уровень Б/У	Количество часов в неделю		
			11 А		С делением на группы
			Инф- тех	Инже- нер	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2		2
	Литература	Б	3		3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4		4
	Геометрия	У	3		3
	Вероятность и статистика	У	1		1
	Информатика	У	4	1	5
Естественно-научные предметы	Физика	Б/У	2	5	7
	Химия	Б	1		1
	Биология	Б	1		1
Общественно-научные предметы	История	Б	2		2
	Обществознание	Б	2		2
	География	Б	1		1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1
Итого			32	32	41
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			5	5	10
	Практикум по решению задач элементарной математики		2		2
	Задачи с параметрами		2		2
	Крепкие орешки -решение нестандартных задач по физике			1	1
	Физический практикум			1	1
	Информатика	У		3	3
	Инженерная графика		1		1
Учебные недели			34		34
Всего часов			37		51
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными нормами			37		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 11-м классе в соответствии с действующими			1258		1734

санитарными нормами в часах итого			
-----------------------------------	--	--	--

Социально-экономический/естественнонаучный профили

	Учебный предмет	Уровень Б/У	Количество часов в неделю			
			10 Б Соц-эк/ ЕНО	11Б Соц- эк	С делением на группы	
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4	
	Литература	Б	3	3	6	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	12	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	2	4	8
	Геометрия	У	3	2	3	6
	Вероятность и статистика	У	1	1	2	
	Информатика	Б	1	1	4	
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	4	
	Химия	Б/У	1	3	1	5
	Биология	Б/У	1	3	1	5
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4	
	Обществознание	У/Б	4	2	4	10
	География	Б	1	1	2	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2	
Индивидуальный проект			1	-	1	
Итого			32	31	31	79
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			5	6	6	14
	Практикум по решению задач элементарной математики		2		2	4
	Алгебра и начала математического анализа			2		0
	Социальные практики		1		1	2
	Финансовая грамотность		1		1	2
	Читаем по-английски				1	1
	Решение нестандартных задач по информатике		1		1	2
	Крепкие орешки -решение нестандартных задач по физике				1	0
	Геометрия			1		0
	Методы решения комбинированных задач по химии			2		2

	Трудные вопросы по биологии		1	1
Учебные недели			34	
Всего часов			37	93
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными нормами в часах итого		1258		3162