

п.3.1 Организационного раздела ООП СОО

Учебный план МБОУ СШ №61 для учащихся 10-11-х классов на 2024-2025 учебный год

Учебный план направлен на реализацию целей и задач содержания среднего общего образования и является организационным механизмом реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СШ №61 г. Липецка.

Учебный план среднего общего образования МБОУ СШ №61 имени М.И.Неделина г.Липецка разработан педагогическим коллективом и администрацией школы на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №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» (с изменениями и дополнениями);

- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утв. Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371, измен. от 01.02.2024, 19.03.2024).

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

Учебный план представлен обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений.

Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Изучение математики в 10-11-х классах осуществляется в рамках учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Согласно заявлениям родителей (законных представителей) учащихся изучение учебных предметов «Родной язык», «Родная литература», «Второй иностранный язык» на уровне СОО не предусмотрено.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, использована на изучение предметов и курсов по выбору:

- химия (+1 ч. на углубленное изучение предмета),
- биология (+1 ч. на углубленное изучение предмета),
- алгебра и начала математического анализа (+1 ч. на базовом уровне),
- геометрия (+1 ч. на базовом уровне),
- теория и практика написания сочинений,
- курс практической грамотности,
- избранные вопросы математики,
- математика +,
- финансовая грамотность,
- английский в современном мире,
- практикум по иностранному (анг.) языку,
- практикумы ЕГЭ по предметам.

Обучение осуществляется по 5-дневной учебной неделе в соответствии с календарным учебным графиком на 2024-2025 учебный год.

По санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения максимально допустимая недельная учебная нагрузка составляет 34 часа.

Форма организации образовательного процесса: традиционная.

В интересах детей детей-инвалидов и детей, обучающихся на дому по состоянию здоровья, разрабатываются индивидуальные учебные планы.

С февраля 2025 года учащиеся 11-х классов переходят на обучение по индивидуальным учебным планам.

Учебный план на 2024-2025 учебный год для 10-11-х классов предусматривает организацию профильного обучения по следующим профилям: социально-экономический, гуманитарный, естественнонаучный, технологический (инженерный), технологический (информационно-технологический).

В 2024-2025 учебном году в школе сформированы классы:

10А – профильный класс с двумя профильными группами: технологической (инженерной) и информационно-технологической. Профильные предметы в технологической (инженерной) группе: математика, физика. Профильные предметы в информационно-технологической группе: математика, информатика.

10Б – профильный класс с тремя профильными группами: социально-экономической, гуманитарной и естественно-научной. Профильные предметы в гуманитарной группе: история, обществознание. Профильные предметы в социально-экономической группе: математика, обществознание. Профильные предметы в естественнонаучной группе: химия, биология.

11А – профильный класс с тремя профильными группами: технологической (инженерной), информационно-технологической и естественнонаучной. Профильные предметы в технологической (инженерной) группе: математика, физика. Профильные предметы в информационно-технологической группе: математика, информатика. Профильные предметы в естественнонаучной группе: химия, биология.

11Б – профильный класс с двумя профильными группами: гуманитарной и социально-экономической. Профильные предметы в гуманитарной группе: история, обществознание. Профильные предметы в социально-экономической группе: математика, обществознание.

Изучение учебных предметов организовано с использованием учебников, входящих в федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации №858 от 21.09.2022 (с измен. от 21.02.2024).

Формой промежуточной аттестации по итогам года, позволяющей оценить уровень достижения предметных результатов, является:

- по Практикумам ЕГЭ – «зачет» / «незачет»,

- по всем остальным учебным предметам, учебным курсам учебного плана (в том числе завершившимся 31.01.2025) – годовая отметка.

Годовая отметка определяется как среднее арифметическое отметок за полугодия и выставляется целым числом в соответствии с правилами математического округления. Итоговая отметка по курсу «Индивидуальный проект» определяется как результат защиты индивидуального проекта.

Оценка достигнутых результатов по отдельным предметам одновременно считается опосредованной оценкой достигнутых метапредметных результатов. Оценка достижения личностных результатов осуществляется с использованием качественной системы оценивания на основе Портфолио учащегося.

10-е классы

Предметная область	Учебные предметы	10А		11А	
		2024-2024		сент.-январь. 2025-2026	
		технолог. (инженерн.) профиль	технолог. (информат. -технолог.) профиль	технолог. (инженерн.) профиль	технолог. (информат. -технолог.) профиль
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		33	33	32	32
Русский язык и литература	Русский язык	2		2	
	Литература	3		3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4(y)		4(y)	
	Геометрия	3(y)		3(y)	
	Вероятность и статистика	1(y)		1(y)	
	Информатика	1	4 (y)	1	4 (y)
Естественнонаучные предметы	Физика	5 (y)	2	5 (y)	2
	Химия	1		1	
	Биология	1		1	
Общественно-научные предметы	История	2		2	
	Обществознание	2		2	
	География	1		1	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	1		1	
Физическая культура	Физическая культура	2		2	
	Индивидуальный проект	1		-	
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОО		1	1	2	2
	Теория и практика написания сочинений	1	1	-	-
	Курс практической грамотности	-		1	
	Избранные вопросы математики	-		1	
Недельная учебная нагрузка при 5-дневной неделе		34	34	34	34
	Учеб.недель	34		34	
	Всего уч.часов за год	1156		1156	
Всего уч. часов за уровень обучения (2170 – 2516)		2312			

Предметная область	Учебные предметы	10Б			11Б		
		2024-2025			сент.-январь. 2025-2026		
		социально-экономич. профиль	гуманит. профиль	естеств.-научный профиль	социально-экономич. профиль	гуманит. профиль	естеств.-научный профиль
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		32	31	31	31	30	30
Русский язык и литература	Русский язык	2			2		
	Литература	3			3		
Иностранные языки	Иностранный язык	3			3		
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4(y)	2		4(y)	3	
	Геометрия	3(y)	2		3(y)	1	
	Вероятность и статистика	1(y)	1		1(y)	1	
	Информатика	1			1		
Естественнонаучные предметы	Физика	2			2		
	Химия	1	3 (y)		1	3 (y)	
	Биология	1	3 (y)		1	3 (y)	
Общественно-научные предметы	История	2	4 (y)	2	2	4 (y)	2
	Обществознание	4 (y)		2	4 (y)		2
	География	1			1		
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)			1			
Физическая культура	Физическая культура	2			2		
	Индивидуальный проект	1			-		
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОО		2	3	3	3	4	4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	-	1		-	-	-
	Геометрия	-	-		-	1	
Естественнонаучные предметы	Биология	-	-	1 (y)	-	-	1 (y)
	Химия	-	-	1 (y)	-	-	1 (y)
Теория и практика написания сочинений		1		-	-	-	-
Курс практической грамотности		-		-	1		
Избранные вопросы математики		-		-	1	-	-
Математика +		-		-	1		
Финансовая грамотность		1	-	-	1	-	-
Практикум по иностранному языку (анг.)		-	1	-	-	-	-
Английский в современном мире		-	-	-	-	1	-
Недельная учебная нагрузка при 5-дневной неделе		34	34	34	34	34	34
Учеб.недель		34			34		
Всего уч.часов за год		1156			1156		
Всего уч. часов за уровень обучения (2170 – 2516)		2312					

11-е классы

		10А			11А				
		уч.период			сент.-январь.				
		2023-2024			2024-2025				
Предметная область	Учебные предметы	технол. (инженер.)	технол. (информ.-техн.)	ест.-науч.	технол. (инженер.)	технол. (информ.-техн.)	ест.-науч.		
		ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		33	33	31	32	32	30
Русский язык и литература	Русский язык	2			2				
	Литература	3			3				
Иностранные языки	Иностранный язык	3			3				
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4 (y)		2	4 (y)		3		
	Геометрия	3 (y)		2	3 (y)		1		
	Вероятность и статистика	1 (y)		1	1 (y)		1		
	Информатика	1	4 (y)	1	1	4 (y)		1	
Естественно-научные предметы	Физика	5 (y)		2	5 (y)		2		
	Химия	1	1	3 (y)		1	3 (y)		
	Биология	1		3 (y)		1	3 (y)		
Общественно-научные предметы	История	2			2				
	Обществознание	2			2				
	География	1			1				
	ОБЖ	1			-				
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	-			1				
Физическая культура	Физическая культура	2			2				
	Индивидуальный проект	1			-				
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОО		1		3		2		4	
Математика и информатика	Геометрия	-	-	-	-	-	1		
Естественнонаучные предметы	Биология	-	-	1	-	-	1		
	Химия	-	-	1	-	-	1		
Курс практической грамотности		-		-	1				
Практикум по математике		1	1	-	-	-	-		
Избранные вопросы математики		-		-	1	1	-		
От теории к практике: решение биологических задач		-	-	1	-	-	-		
Недельная учебная нагрузка при 5-дневной неделе		34			34				
Учеб.неделя		34			19				
Всего учебных часов за год		1156			1156				
Всего учебных часов за уровень обучения (2170 – 2516)		2312							

		10Б		11Б	
		уч.период		сент.-январь. 2024-2025	
Предметная область	Учебные предметы	2023-2024		сент.-январь. 2024-2025	
		соц.-эконом. профиль	гуманит. профиль	соц.-эконом. профиль	гуманит. профиль
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		32	31	31	30
Русский язык и литература	Русский язык	2		2	
	Литература	3		3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4 (y)	2	4 (y)	3
	Геометрия	3 (y)	2	3 (y)	1
	Вероятность и статистика	1 (y)	1	1 (y)	1
	Информатика	1		1	
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	
	Химия	1		1	
	Биология	1		1	
Общественно-научные предметы	История	2	4 (y)	2	4 (y)
	Обществознание	4 (y)		4 (y)	
	География	1		1	
	ОБЖ	1		-	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	-		1	
Физическая культура	Физическая культура	2		2	
	Индивидуальный проект	1		-	
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОО		2	3	3	4
Математика и информатика	Геометрия	-	-	-	1
Курс практической грамотности		-		1	
Избранные вопросы математики / Математика +				1 / 1	
Финансовая грамотность		1		1	-
Азбука предпринимателя		1	-	-	-
Избирательное право		-	1	-	-
Практикум по иностранному языку (анг.)		-	1	-	-
Английский в современном мире		-	-	-	1
Недельная учебная нагрузка при 5-дневной неделе		34		34	
Учеб.неделя		34		19	
Всего уч.часов за год		1156		1156	
Всего уч. часов за уровень обучения (2170 – 2516)		2312			

**Индивидуальные учебные планы для учащихся 11-х классов
на 2-ое полугодие 2024-2025 уч.года**

Предметная область	Учебные предметы	11А			11Б	
		технол. (инженер.)	технол. (информ.- техн.)	ест.- науч.	соц.- эконом. профиль	гуманит. профиль
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		22	21	20	19	18
Русский язык и литература	Русский язык	- *	-	-	-	-
	Литература	3	3	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	-	-	-	-	-
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4 (у)	4 (у)	3	4 (у)	3
	Геометрия	3 (у)	3 (у)	1	3 (у)	1
	Вероятность и статистика	1 (у)	1 (у)	1	1 (у)	1
	Информатика	-	4 (у)	-	-	-
Естественно-научные предметы	Физика	5 (у)	-	-	-	-
	Химия	-	-	3 (у)	-	-
	Биология	-	-	3 (у)	-	-
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	4(у)
	Обществознание	2	2	2	4(у)	4(у)
	География	-	-	-	-	-
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР)	-	-	-	-	-
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
	Индивидуальный проект					
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОО		12	13	14	15	16
Математика и информатика	Геометрия			1		1
Естественнонаучные предметы	Биология			1		
	Химия			1		
Курс практической грамотности		-	-	-	-	-
Избранные вопросы математики / Математика+		-	-	-	-	-
Финансовая грамотность					-	
Английский в современном мире						-
ПРАКТИКУМЫ ЕГЭ по предметам:		12	13	11	15	15
Практикум ЕГЭ по русскому языку						
Практикум ЕГЭ по профильной математике						
Практикум ЕГЭ по базовой математике						
Практикумы ЕГЭ по предметам по выбору						
Недельная учебная нагрузка при 5-дневной неделе		34	34	34	34	34
Учеб.неделя		15	15	15	15	15

* Примечание: «-» в таблице означает, что изучение учебного предмета. курса завершается 31.01.2025