

СОГЛАСОВАНО  
с Управляющим советом  
МБОУ «Лицей №122»  
(протокол от 23.08.2024  
№ 1)

СОГЛАСОВАНО  
с Педагогическим советом  
МБОУ «Лицей №122»  
(протокол от 22.08.2024 1 )



УТВЕРЖДЕН  
приказом МБОУ «Лицей №122»  
от 23.08.2024 №335

**Учебный план  
МБОУ «Лицей №122»,  
по основным общеобразовательным программам  
среднего общего образования на 2024/2025 учебный год**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФООП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

В МБОУ «Лицей №122» реализуются три профиля: гуманитарный, естественно-научный, технологический.

**Гуманитарный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана гуманитарного профиля

В 10 классе - с углубленным изучением истории и обществознания/литературы и обществознания при пятидневной учебной неделе,

в 11 классе - с углубленным изучением литературы и обществознания при пятидневной учебной неделе,

Учебный план гуманитарного профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Русский язык и литература» и «Общественно-научные предметы»: литературы, истории и обществознания.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

**Технологический профиль** ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики и физики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Технологический профиль реализуется в 10 классе - с углубленным изучением физики и математики при пятидневной учебной неделе,

в 11 классе - с углубленным изучением физики и математики при пятидневной учебной неделе,

**Естественно-научный профиль** ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметных областей «Естественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана естественно-научного профиля с изучением родных языков при пятидневной учебной неделе.

Учебный план естественно-научного профиля обучения включает 13 учебных предметов

(«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы»: биологии и химии.

Естественно-научный профиль реализуется в 11 классе -с углубленным изучением химии и биологии при пятидневной учебной неделе,

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Обучение в МБОУ «Лицей №122» ведется на русском языке. Учебный план не предусматривает преподавание учебных предметов «Родной язык» и «Родная литература» в рамках обязательной предметной области «Родной язык и родная литература» по причине отсутствия запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).

### Учебный план 10а класса (гуманитарный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов	
		лит	ист
	<b>Обязательная часть</b>		
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	2	
	Литература	5 <sup>1</sup>	3
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык (английский)	3	
<b>Математика и информатика</b>	Математика: алгебра и начала математического анализа	2	
	геометрия	2	
	вероятность и статистика	1	
	Информатика	1	
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	2	4 <sup>1</sup>
	География	1	
	Обществознание	4 <sup>1</sup>	
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика	2	
	Химия	1	
	Биология	1	
<b>Основы безопасности и защиты Родины</b>	Основы безопасности и защиты Родины	1	
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	2	
Индивидуальный проект		1	
<b>Итого:</b>		<b>31</b>	<b>31</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
«Актуальные вопросы изучения обществознания»/			

<sup>1</sup> Изучается на углубленном уровне

«Практикум по решению задач по математике»/ «Основные вопросы информатики»/ «Мир органических веществ»/ «Повторяем орфографию и синтаксис»	2	
«Психология человека»	1	
Итого в неделю	34	34

### Учебный план 10б класса (технологический профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов
Обязательная часть		
<b>Русский язык и литература</b>	Русский язык	2
	Литература	3
<b>Иностранные языки</b>	Иностранный язык	3
<b>Математика и информатика</b>	Алгебра и начала математического анализа	4 <sup>1</sup>
	Геометрия	3 <sup>1</sup>
	Вероятность и статистика	1 <sup>1</sup>
	Информатика	1
<b>Естественно-научные предметы</b>	Физика	5
	Химия	1
	Биология	1
<b>Общественно-научные предметы</b>	История	2
	Обществознание	2
	География	1
<b>Физическая культура</b>	Физическая культура	2
<b>Основы безопасности и защиты Родины</b>	Основы безопасности и защиты Родины	1
	Индивидуальный проект	1
<b>ИТОГО</b>		33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1
«Актуальные вопросы изучения обществознания»/ «Практикум по решению задач по математике»/ «Основные вопросы информатики»		1
Учебные недели		34
Всего часов		34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		34

## Учебный план 11а класса (гуманитарный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю
		11 а
<b>Обязательная часть</b>		
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	5 <sup>2</sup>
Иностранные языки	Иностранный язык	3
Математика и информатика	Алгебра	3
	Геометрия	1
	Вероятность и статистика	1
	Информатика	1
Общественно-научные предметы	История	2
	Обществознание	4 <sup>1</sup>
	География	1
Естественно-научные предметы	Физика	2
	Химия	1
	Биология	1
Физическая культура	Физическая культура	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1
-----	Индивидуальный проект	1
<b>Итого</b>		<b>31</b>
«Актуальные вопросы изучения обществознания»		3
«Повторяем орфографию и синтаксис»		
«Развиваем дар слова»		
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>34</b>
Количество учебных недель		34
всего часов в год		1156

<sup>2</sup> (углубленный уровень)

## Учебный план 11б класса

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		11б технолог	11б ест-научн
<b>Обязательная часть</b>			
Русский язык и литература	Русский язык	2	
	Литература	3	
Иностранные языки	Иностранный язык	3	
Математика и информатика	Алгебра	4 <sup>1</sup>	3
	Геометрия	3 <sup>1</sup>	1
	Вероятность и статистика	1 <sup>1</sup>	1
	Информатика	1	
Общественно-научные предметы	История	2	
	Обществознание	2	
	География	1	
Естественно-научные предметы	Физика	5 <sup>1</sup>	2
	Химия	1	3 <sup>1</sup>
	Биология	1	3 <sup>1</sup>
Физическая культура	Физическая культура	2	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	
-----	Индивидуальный проект	1	
<b>Итого</b>		<b>33</b>	<b>31</b>
«Практикум по решению задач по математике»		1	3
«Актуальные вопросы изучения обществознания»			
«Повторяем орфографию и синтаксис».			
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>34</b>	<b>34</b>
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

Формы промежуточной аттестации для учебных предметов, учебных и внеурочных курсов, учебных модулей представлены в таблице:

Предметы, курсы, модули	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Литература	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Иностранный язык (английский)	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Математика	10-11	Учет учебных достижений на основе

		накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале, с учетом степени значимости отметок за тематические проверочные работы
Биология	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Информатика	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
История	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Обществознание	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
География	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Физика	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Химия	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Физическая культура	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок
Основы безопасности и защиты Родины	10-11	Учет учебных достижений на основе накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, зафиксированных в классном журнале
Индивидуальный проект	10, 11	Защита проекта