

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
МОУ «Лицей № 32»**

ПРИНЯТ

Педагогическим советом

(протокол № 1 от 30.08.2024)

УТВЕРЖДЕН

Директор МОУ «Лицей № 32»

О.Ю. Воронина

(приказ № 93 от 30.08.2024)



**Учебный план
основной образовательной программы
основного общего образования**

на 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Учебный план МОУ «Лицей № 32», реализующий образовательную программу основного общего образования, составлен в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023);

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121);
- Приказ Минпросвещения России № 119 от 21.02.2024 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Минпросвещения России от 21.09.2022 г. N 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» (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 28.09.2020г. «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Уставом МОУ «Лицей № 32».

Режим образовательного процесса

Обучение в лицее односменное.

Режим работы лицея по пятидневной учебной неделе в 7 «Г», 8 «Г», 9 «Г», классах и шестидневной — в 5-6 классах и во всех профильных классах основной школы.

Продолжительность учебного года (без учета экзаменационного периода) – не менее 34 учебных недель.

Продолжительность урока во всех классах – 40 минут.

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка не превышает определенную учебным планом максимальную учебную нагрузку.

Учебный план является одним из основных механизмов реализации основной образовательной программы.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

- регламентирует перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

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 и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

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

Учебный план Лицея для 5 классов реализует предпрофильную подготовку обучающихся по программам естественно-математической направленности и ориентирован на осознанный выбор с 7 класса технологической или естественно-научной направленности обучения при освоении образовательных программ основного общего образования.

Реализация предпрофильной подготовки и ранней профилизации в Лицее на основном уровне обучения осуществляется на основе предметно-ориентированных курсов: расширенного и углубленного изучения предметов технологической, естественно-научной (физико-математической и химико-биологической) направленности. Это дает возможность обучающимся апробировать разное предметное содержание с целью самоопределения, проверить свою готовность и способность осваивать выбранный предмет на повышенном уровне; создаются условия для подготовки к экзаменам по выбору (по наиболее вероятным предметам будущего профиля), а также к осознанному составлению индивидуального учебного плана на старшей ступени обучения.

Учебный предмет «Математика» изучается в 5 классах на расширенном уровне, что способствует формированию у детей общеучебных умений и деятельностных способностей, направленных на подготовку к обучению в профильной школе и продолжению образования в вузах с повышенной математической подготовкой и достижения следующих целей обучения математики:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средства моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики.

В 5 классах предмет «Информатика» изучается в Лицее за счет части, формируемой участниками образовательных отношений. Это позволяет реализовать непрерывный курс информатики и раньше сформировать информационные компетентности. Кроме того, предмет «Информатика» имеет большую прикладную составляющую, способствующую успешному изучению многих других предметов.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, представлена также предметом «Физика» (пропедевтический курс). Пропедевтика естественнонаучных знаний в 5-м классах является дидактическим условием преемственности обучения в системе непрерывного физического образования и становится эффективным средством оптимизации обучения физики в основной школе.

В пропедевтическом курсе формируются физические понятия, для изучения которых требуется длительное время (время и пространство, масса и сила, импульс и энергия, характеристики электрических полей и др.). Эти понятия могут быть усвоены учащимися только в процессе достаточно длительной практики применения в разных ситуациях. В этом случае раннее формирование физических понятий у учащихся 6-х классов на основе метода научного познания может способствовать повышению качества знаний выпускников основной школы.

Усиление технологической и естественно-научной подготовки учащихся соответствует задачам образовательной программы МОУ «Лицей №32», что позволит вести обучение на старшей ступени на профильном уровне.

Во всех классах предусмотрено деление на подгруппы по иностранным языкам, технологии и информатике.

Освоение образовательной программы основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

**Учебный план для 5-6 классов
2024-2025 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Классы/ Количество часов в неделю	
		5 абвг	6 абвг
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	5	6
	Литература	3	3
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5
	Алгебра	-	-
	Геометрия	-	-
	Вероятность и статистика	-	-
	Информатика	-	-
Общественно-научные предметы	История	2	2
	Обществознание	-	1
	География	1	1
Естественно-научные предметы	Биология	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1
Искусство	Изобразительное искусство	1	1
	Музыка	1	1
Технология	Труд (технология)	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	-
Физическая культура	Физическая культура	3	2
ИТОГО:		28	29
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Математика и информатика	Математика	2	2
	Информатика	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	1	1
Учебные недели		34	34
Всего часов		1054	1122
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		32	33

**Учебный план
по предметам технологической направленности
для 7-9 классов
2024-2025 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Классы/ Количество часов в неделю		
		7 аб	8 а	9 аб
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3
	Литература	2	2	3
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3
Математика и информатика	Математика	-	-	-
	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Вероятность и статистика	1	1	1
	Информатика	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	3
	Химия	-	2	2
	Биология	1	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-	-
Искусство	Изобразительное искусство	1	-	-
	Музыка	1	1	-
Технология	Труд (технология)	2	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	1	0,5
Физическая культура	Физическая культура	3	3	2
ИТОГО:		31	32	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Алгебра	2	2	2
	Геометрия	1	1	1
	Информатика	1	1	1
Учебные недели		34	34	34
Всего часов		1156	1190	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		35	36	36

Учебный план
по предметам естественно-научной (физико-математической)
направленности для 7-9 классов
2024-2025 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Классы/ Количество часов в неделю		
		7 в	8 бв	9 в
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3
	Литература	2	2	3
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Вероятность и статистика	1	1	1
	Информатика	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	3
	Химия	-	2	2
	Биология	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	-	-
	Музыка	1	1	-
Технология	Труд (технология)	2	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	1	0,5
Физическая культура	Физическая культура	3	3	2
ИТОГО:		31	32	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Алгебра	2	2	2
	Геометрия	1	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	1	1	1
Учебные недели		34	34	34
Всего часов		1156	1190	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		35	36	36

Учебный план
по предметам естественно-научной (химико-биологической) направленности
для 7-9 классов
2024-2025 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Классы/ Количество часов в неделю		
		7 д	8 д	9 д
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3
	Литература	2	2	3
Иностранный языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Вероятность и статистика	1	1	1
	Информатика	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	3
	Химия	-	2	2
	Биология	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	-	-
	Музыка	1	1	-
Технология	Труд (технология)	2	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	1	0,5
Физическая культура	Физическая культура	3	3	2
ИТОГО:		31	32	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Алгебра	2	2	2
Естественно-научные предметы	Введение в химию	1	-	-
	Химия	-	1	1
	Биология	1	1	1
Учебные недели		34	34	34
Всего часов		1156	1190	1224
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		35	36	36

Учебный план
по общеобразовательной программе основного общего образования
для 7-9 общеобразовательных классов
2024-2025 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Классы/ Количество часов в неделю		
		7 г	8 г	9 г
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	4	3	3
	Литература	2	2	3
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3
Математика и информатика	Математика	-	-	-
	Алгебра	3	3	3
	Геометрия	2	2	2
	Вероятность и статистика	1	1	1
	Информатика	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2,5
	Обществознание	1	1	1
	География	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	3
	Химия	-	2	2
	Биология	1	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-	-
Искусство	Изобразительное искусство	1	-	-
	Музыка	1	1	-
Технология	Труд (технология)	2	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	-	1	0,5
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2
ИТОГО:		30	31	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Алгебра	1	1	1
Учебные недели		34	34	34
Всего часов		1054	1088	1122
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		32	33	33