## Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Физико-математический лицей"

Кандаурова
Римма Ибрагимовна
Ом: ОU="MOAV" "ФМП"\*, О="MOAV" "Физико
Математический лицей", СN=Кандаурова
Римма Ибрагимовна, E=30@cereschool ли
Оо-ювазей: Я являюсь автором этого
документа
Расположения:
Расположе

УТВЕРЖДЕНО Директор МОАУ "ФМЛ"

Р.И. Кандаурова Приказ № 173 от 29.08.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основного общего образования на 2024 – 2025 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Физико-математический лицей " (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования"), с учетом Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования», Приказа 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», Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Минобрнауки и Минпросвещения России, касающиеся федеральных государственных стандартов основного общего образования и среднего общего образования», Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Минобрнауки и Минпросвещения России, касающиеся федеральных государственных стандартов начального общего образования и основного общего образования», фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального общеобразовательного автономного учреждения "Физико-математический лицей", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальном общеобразовательном автономном учреждение "Физикоматематический лицей" начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025 года.

Продолжительность учебного года в 5-8 классах составляет 34 учебные недели, в 9-х классах 33 учебных недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе -32 часа, в 6 классе -33 часа, в 7 классе -35 часов, в 8-9 классах -36 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Объем обязательной части составляет 70%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений 30%.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. В обязательной части произошло изменение и разделение предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Появилась

предметная область «Основы безопасности и защиты Родины» - учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» - изучается в 5,6, 8,9 классах по 1 часу в неделю в каждой параллели. Появилась самостоятельная предметная область «Физическая культура» с предметом — «Физическая культура» - по 2 часа в неделю в 5-9 классах. Общее количество часов на уровень ООО — 338 часов. В предметной области Технология, учебный предмет с 01.09.2024 года называется «Труд (технология)». В рабочую программу по учебному предмету «Труд (технология)» (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования») внесены изменения в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171.

Учебные предметы, обязательной части учебного плана, изучаемые на углубленном уровне:

- Алгебра (7-9 класс; 5-4-5 часов в неделю соответственно),
- Геометрия (7-8 класс; 3 часа в неделю),
- Физика (7-9 класс, 3-3-4 часа в неделю соответственно),
- Химия (8-9 класс, 3 часа в неделю)

При реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» количество часов на изучение учебного предмета «История» в 9 классе увеличили на 17 учебных часов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся на основе возможностей лицея. По решению родительского комитета (протокол от 28.08.2024 №1) и педагогического совета (протокол от 29.08.2024 №1) часть, формируемая участниками образовательных отношений, в учебном плане основной образовательной программы, соответствующей ФГОС ООО по ФОП, представлена следующими предметами:

- Введение в геометрию (68 часов за 2 учебных года: в 5-6 классах, 1 час в неделю),
- Математика: практикум по решению расчетных задач (68 часов: в 5-6 классах по 1 часу в неделю),
  - Черчение (68 часов: в 7-8 классах, 1 час в неделю)
  - Финансовая грамотность (68 часов: в 5-6 классах, 1 час в неделю)

Количество часов данной части образовательной программы в 2023-2024 учебном году для каждого 5 класса составляет 102 часа за год; для 6 класса -68 часов; для 7 класса -0 часов; для 8 класса -0 часов; для 9 класса -0 часов.

В МОАУ «ФМЛ» языком обучения является русский язык.

Для организации урочной деятельности и реализации учебного плана на уровне основного общего образования предусматриваются различные формы организации учебных занятий: урок, практикум, самостоятельная работа обучающихся.

При реализации основной образовательной программы основного общего образования для проведения занятий по иностранному (английскому) языку и информатике осуществляется деление классов на две подгруппы при наполняемости класса 25 и более человек.

Промежуточная аттестация на уровне основного общего образования проводится по каждому учебному предмету в конце учебного периода (года).

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Сроки, формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального общеобразовательного автономного учреждения "Физико-математический лицей ".

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 5 лет.

Недельный учебный план основного общего образования на 2024-2025 учебный год (шестидневная неделя)

Предметные области	Учебные предметы	Коли	Количество					
	классы	V VI VI		VII	VIII	IX Bcero		часов на уровень
Обязательная часть								
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21	711
литература	Литература	3	3	2	2	3	13	439
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	507
Математика и	Математика	5	5				10	340
информатика	Алгебра			5	4	5	14	471
	Геометрия			3	3	2	8	270
	Вероятность и статистика			1	1	1	3	101
	Информатика			1	1	1	3	101
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2,5	10,5	354,5
	Обществознание		1	1	1	1	4	135
	География	1	1	2	2	2	8	270
Естественнонаучные	Физика			3	3	4	10	336
предметы	Химия				3	3	6	201
	Биология	1	1	1	2	2	7	236
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	1	1				2	68
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3	102
	Музыка	1	1	1	1		4	136
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	0,5	7,5	254,5
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	10	338
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1		1	1	4	135

Итого	28	30	34	35	36	164		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	4	3	4	4	3	18		
Русское правописание	1					1	34	
Введение в геометрию	1	1				2	68	
Математика: практикум по решению задач с помощью уравнений	1	1				2	68	
Черчение			1	1		2	68	
Финансовая грамотность	1	1				2	68	
Учебные недели	34	34	34	34	33	169		
Всего часов	1088	1122	1190	1224	1188	5812		
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами	32	33	35	36	36	172		
План внеурочной деятельности (недельный)	План внеурочной деятельности (недельный)							
Учебные курсы								
Разговор о важном	1	1	1	1	1	5	169	
ИТОГО недельная нагрузка	1	1	1	1	1	5	169	

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных) и осуществляется в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

## Недельный план распределения времени для организации внеурочной деятельности

	Количество часов в неделю						
	5	6	7	8	9	Всего	
	класс	класс	класс	класс	класс		
Недельная нагрузка, реализуемая через	8,7	9,7	10,8	10,7	9,9	48	
внеурочную деятельность							
Годовая нагрузка, реализуемая через	296	330	368	364	329	1681	
внеурочную деятельность							

**Годовой план внеурочной деятельности** с учётом состава направлений, форм организации и объема внеурочной деятельности по каждому из курсов:

Курс	Направление Форма		Объё	Итого				
внеурочной	развития	организации						
деятельности	личности							
			5	6	7	8	9	
Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы		102	102	102	102	102	507	
Дети Отечества	Проблемно- ценностное общение Спортивно- оздоровительное	Групповые занятия			34		33	67

Функциональная					34			34
грамотность Волейбол	Спортивно- оздоровительное	Секция	-	34	-	34	-	68
Общая физическая подготовка (ОФП)	Спортивно- оздоровительное	Групповые занятия	34	34	34	34	33	169
Джельсомино	Художественное творчество	Вокальная студия	34	34	34	34	33	169
Организация деят	 ельности ученических	сообществ	68	68	68	68	66	338
«ДОБРО» Деятельность детской общественной организации	Проблемно- ценностное общение	Детская общественная организация	34	34	34	34	33	169
Школа лидера	Проблемно- ценностное общение	Ученическое самоуправление (Совет Школяров)	34	34	34	34	33	169
Работа по организа обучающихся и их	ации педагогической з социализации	поддержки	14	48	82	82	48	273
Уроки самоопределения	Проблемно- ценностное общение	Индивидуальные/ групповые занятия	9	9	9	9	9	45
Россия мои горизонты	Профориентация	Групповые		34	34	34	33	135
Билет в будущее	Профориентация	Групповые и индивидуальные			34	34		68
Библиотечные уроки	Проблемно- ценностное общение	Групповые занятия	5	5	5	5	5	25
	ению благополучия об	бучающихся в	22	22	22	22	22	110
Разговор о правильном питании	Познавательная деятельность Спортивно- оздоровительное	Индивидуальные/ групповые занятия	4	4	4	4	4	20
Правила дорожного движения	Познавательная деятельность Проблемно- ценностное общение	Индивидуальные/ групповые занятия	9	9	9	9	9	45
Правила пожарной безопасности	Познавательная деятельность	Индивидуальные/ групповые занятия	9	9	9	9	9	45
Воспитательные м	ероприятия		92	92	92	92	92	453
Классный час «Разговоры о важном»	Познавательная деятельность	Групповые занятия	34	34	34	34	33	169

Караван Здоровья	Спортивно- оздоровительное	Соревнование	4	4	4	4	4	20
Санный биатлон	Спортивно- оздоровительное	Соревнование	2	2	2	2	2	10
Музыкальный абонемент	Художественное творчество	Экскурсия	4	4	4	4	4	16
«День театра»	Художественное творчество	Экскурсия	8	8	8	8	8	40
«День музея»	Художественное творчество	Экскурсия	6	6	6	6	6	28
Традиционные праздники в лицее	Познавательная деятельность Художественное творчество	Коллективно- творческое дело Культурно- массовое мероприятие Проект	34	34	34	34	34	170
ИТОГО			296	330	364	364	329	1681

Формы проведения промежуточной аттестации:

Учебные предметы	Формы ПА				
Обязательная часть					
Русский язык	5-8 классы – диктант с грамматическим заданием;				
•	9-е классы – контрольная работа в формате ОГЭ				
Литература	СПКР1				
Иностранный язык (английский)	СПКР				
Математика	СПКР				
Алгебра	СПКР				
Геометрия	Устный зачет				
Вероятность и статистика	СПКР				
Информатика	Тестирование				
История	СПКР				
Обществознание	СПКР				
География	СПКР				
Физика	СПКР				
Химия	СПКР				
Биология	СПКР				
ОДНКНР	СПКР				
И3О	Тестирование				
Музыка	Тестирование				
Труд (технология)	Защита проекта				
ОБЗР	Тестирование				
Физическая культура	Тестирование уровня физической подготовки				
Часть, формируемая участниками образовательнь	их отношений				
Русское правописание	Защита проекта				
Введение в геометрию	Контрольная работа				
Математика: практикум по решению задач с	СПКР				
помощью уравнений					
Черчение	Тестирование				
Финансовая грамотность	Тестирование				

 $^{1}\,\text{СПКР}$  - Стандартизированная письменная контрольная работа.