

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение  
"Физико-математический лицей "

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МОАУ "ФМЛ"

---

Р.И. Кандаурова  
Приказ №160 от 28.08.2013

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
основного общего образования  
на 2023 – 2024 учебный год

Оренбург 2023

## 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») 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 учреждении "Физико-математический лицей" начинается 01.09.2023 и заканчивается 31.08.2024 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. 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)

В 5-6 классах введено изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» по 1 часу 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 28.08.2023 №1) и педагогического совета (протокол от 29.08.2023 №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 2 часа в неделю),
- Черчение (по 34 ч в 7-8 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 2023-2024 учебный год (шестидневная неделя)**

Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю						Количество часов на уровень
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего	
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21	711
	Литература	3	3	2	2	3	13	439
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	507
Математика и информатика	Математика	5	5				10	340
	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 предметы	Физика			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	10	336
	Химия				<b>3</b>	<b>3</b>	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	Технология	2	2	2	1	0,5	7,5	254,5
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	<b>1</b>	<b>1</b>		1	1	4	135
	Физическая культура	2	2	2	2	2	10	338
Итого		<b>28</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>164</b>	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	
Русское правописание		<b>1</b>					1	34
Введение в геометрию		<b>1</b>	<b>1</b>				2	68
Математика: практикум по решению задач с помощью уравнений		<b>2</b>	<b>2</b>				4	136
Черчение				<b>1</b>	<b>1</b>		2	68
Учебные недели		34	34	34	34	33	169	
Всего часов		1088	1122	1190	1224	<b>1188</b>	<b>5812</b>	
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>172</b>	
<i>План внеурочной деятельности (недельный)</i>								
<i>Учебные курсы</i>								
Разговоры 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 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
<b>Недельная нагрузка, реализуемая через внеурочную деятельность</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	<b>43,5</b>
<b>Годовая нагрузка, реализуемая через внеурочную деятельность</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>298</b>	<b>1490</b>

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

Курс внеурочной деятельности	Направление развития личности	Форма организации	Объём					Итого
			5	6	7	8	9	
<b>Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы</b>			<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>510</b>
Дети Отечества	Проблемно-ценностное общение Спортивно-оздоровительное	Групповые занятия			34		34	68
Функциональная грамотность					34			34
Волейбол	Спортивно-оздоровительное	Секция	-	34	-	34	-	68
Общая физическая подготовка (ОФП)	Спортивно-оздоровительное	Групповые занятия	34	-	-	-	-	34
Джельсомино	Художественное творчество	Вокальная студия	68	68	68	68	68	68
<b>Организация деятельности ученических сообществ</b>			<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>340</b>
«ДОБРО» Деятельность детской общественной организации	Проблемно-ценностное общение	Детская общественная организация	34	34	34	34	34	175
Школа лидера	Проблемно-ценностное общение	Ученическое самоуправление (Совет Школяров)	34	34	34	34	34	175

<b>Работа по организации педагогической поддержки обучающихся и их социализации</b>			<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>70</b>
Уроки самоопределения	Проблемно-ценностное общение	Индивидуальные/ групповые занятия	9	9	9	9	9	36
Россия мои горизонты	Профорентация	групповые		34			34	68
Билет в будущее	Профорентация	Групповые и индивидуальные			34	34		68
Библиотечные уроки	Проблемно-ценностное общение	Групповые занятия	5	5	5	5	5	25
<b>Работа по обеспечению благополучия обучающихся в пространстве лицея</b>			<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>110</b>
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
<b>Воспитательные мероприятия</b>			<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>460</b>
Классный час «Разговоры о важном»	Познавательная деятельность	Групповые занятия	34	34	34	34	34	170
Караван Здоровья	Спортивно-оздоровительное	Соревнование	4	4	4	4	4	20
Саный 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
<b>ИТОГО</b>			<b>298</b>	<b>332</b>	<b>366</b>	<b>332</b>	<b>332</b>	<b>1660</b>

## Формы проведения промежуточной аттестации:

СПКР - Стандартизированная письменная контрольная работа.

Учебные предметы	Формы ПА
<i>Обязательная часть</i>	
Русский язык	5-8 кл (диктант с грамматическим заданием), 9 кл (к/р в формате ОГЭ), 10-11 кл (к/р в формате ЕГЭ)
Литература	СПКР
Родной язык (русский)	Тестирование
Иностранный язык (английский)	СПКР
Математика	СПКР
Алгебра	СПКР
Геометрия	7-8 кл (устный зачет), 9-11 (СПКР)
Вероятность и статистика	СПКР
Алгебра и начала математического анализа	СПКР
Элементы дискретной математики	СПКР
Информатика	Тестирование
История	СПКР
Россия в мире	СПКР
Обществознание	СПКР
География	СПКР
Физика	СПКР
Химия	СПКР
Биология	СПКР
ОДНКНР	СПКР
ИЗО	Тестирование
Музыка	Тестирование
Технология	Защита проекта
ОБЖ	Тестирование
Физическая культура	Тестирование уровня физической подготовки
Астрономия	Тестирование
Индивидуальный проект	Защита проекта
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Введение в геометрию	Устный зачет
Практикум по решению задач	СПКР
Черчение	Тестирование
Математика: практикум по решению задач	СПКР
Финансовая математика	СПКР

