

Утверждаю

Руководитель Университетского лицея № 1523

Предуниверситария НИЯУ МИФИ

_____ А.Б. Пастухов

«_____» _____ г.

Учебный план 8-х классов (ФГОС ООО) университетского лицея № 1523 Предуниверситария НИЯУ МИФИ на 2020-2021 уч.год

Предметные области	Учебные предметы	<i>8М</i>	Кол-во часов за год	<i>8Н</i>	Кол-во часов за год	<i>8О</i>	Кол-во часов за год	<i>8П</i>	Кол-во часов за год	<i>8Р</i>	Кол-во часов за год	Формы промежуточной аттестации
		ФМ		Ф-М		Ф-М		Ф-М с расшир информатики		Ф-М с расшир химии		
Раздел 1. Обязательная часть учебного плана												
Филология	Русский язык	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	Итоговый диктант
	Литература	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Итоговая контрольная работа
	Иностранный язык (английский язык)	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	Лексико-грамматическое тестирование
Математика и информатика	Алгебра	3	102	3	102	3	102	3	102	3	102	Итоговая контрольная работа
	Геометрия	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Зачет

	Информатика	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	Итоговая контрольная работа
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Итоговая контрольная работа
	Обществознание	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	Итоговая контрольная работа
	География	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Итоговое тестирование
Естественнонаучные предметы	Физика	2	68	2	68	2	68	2	102	2	68	Итоговая контрольная работа
	Химия	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Итоговое тестирование
	Биология	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Итоговая контрольная работа
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	68	2	68	2	68	2	68	2	68	Сдача норм. Итоги соревнований
	ОБЖ	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	Итоговое тестирование
Проектная деятельность		1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	Защита проекта
	Итого по разделу 1:	29	986	29	986	29	986	29	952	29	986	
Раздел 2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.												
Алгебра (предпрофиль)		2		2		2		2		2		
Спецкурс по геометрии		1		1		1		1		0		
Физика (предпрофиль)		3		3		3		2		3		
Спецкурс по информатике		1		1		1		2		1		

Химия (предпрофиль)										1		
Физкультура		1		1		1		1		1		
Итого по разделу 2:		8		8		8		8		8		
Максимально допустимая недельная нагрузка	Всего по п.1,2	36	1224	36	1224	36	1224	36	1224	36	1224	
Объем домашних заданий		2,5		2,5		2,5		2,5		2,5		

Учебный план 9-х классов (ФГОС ООО) университетского лицея № 1523 Предуниверситария НИЯУ МИФИ на 2020-2021 уч. год.

Предметные области	Учебные предметы	<i>9М</i>	<i>9Н</i>	<i>9О</i>	<i>9П</i>	<i>9Р</i>	<i>9С</i>
		Физик о-математ.	Физик о-математ.	Физик о-математ.	Физ-мат с инфор.	Физ-мат с хим.	Физ-мат с инфор.
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	3	3	3	3
Иностранные языки	Английский язык	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	3
	Геометрия	2	2	2	2	2	2
	Информатика	1	1	1	1	1	1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	2	2
	Обществознание	1	1	1	1	1	1
	География	2	2	2	2	2	2
Естественнонаучные предметы	Физика	3	3	3	3	3	3
	Химия	2	2	2	2	2	2

	Биология	2	2	2	2	2	2
Физическая культура и ОБЖ	Физическая культура	2	2	2	2	2	2
	ОБЖ	1	1	1	1	1	1
Проектная деятельность		1	1	1	1	1	1
	Итого по разделу 1:	31	31	31	31	31	31
Алгебра (предпрофиль)		2	2	2	2	2	2
Спецкурс по геометрии		1	1	1	1	0	1
Физика (предпрофиль)		2	2	2	1	2	1
Спецкурс по информатике		1	1	1	2	1	2
Химия (предпрофиль)						1	
Физкультура		1	1	1	1	1	1
	Итого по разделу 2:	7	7	7	7	7	
Максимально допустимая недельная нагрузка	Всего по п.1,2	36	36	36	36	36	36
Объем домашних заданий		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Итого часов за уровень ОО							

**Пояснительная записка к учебному плану университетского лицея № 1523
на 2020-2022 учебный год**

1. Общие положения

Учебный план университетского лицея № 1523 разработан на основе ФГОС ООО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015N1577), а также: Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года. № 273-ФЗ; Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях; образовательной программы основного общего образования университетского лицея № 1523.

Учебный план университетского лицея № 1523 представлен для реализации основного общего образования, сформирован в соответствии с ФГОС ООО.

Для третьего уровня обучения приводится перечень учебных предметов, отражающий требования федерального государственного образовательного стандарта и специфики образовательного учреждения.

Учебный план университетского лицея обеспечивает выполнение «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Университетский лицей № 1523 в составе Предуниверситария НИЯУ МИФИ является структурным подразделением ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ и является образовательным учреждением с углублённым изучением математики и физики (физико-математический предпрофиль), математики, физики, химии (физико-математический с расширенным изучением химии), информатики (физико-математический с расширенным изучением программирования и IT - технологий). Лицей работает в режиме шестидневной учебной недели.

Учебный план лицея № 1523 реализует общеобразовательные программы и программы углубленного (предпрофильного) обучения и определяет:

- перечень учебных предметов, обязательных для изучения на третьем уровне обучения в соответствии с ФГОС ООО, по которым проводится оценка их образовательных достижений по итогам промежуточной аттестации (8 класс) и государственной итоговой аттестации (9 класс);
- распределение учебного времени между отдельными образовательными областями и учебными предметами;
- максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся.

На 3-ем уровне обучения (8-9 класс) предусмотрено:

- продолжительность урока в 8,9-х классах – по 45 минут (пп.10.9 СанПиН 2.4.2.2821-10);
- домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения – до 2,5 ч. (пп.10.31 СанПиН 2.4.2.2821-10);
- продолжительность учебного года в 8,9-х классах – 34 учебных недели.

II. Содержание учебного плана

1. Образовательный процесс лицея направлен на решение следующих задач:

- обеспечение базового и углубленного (предпрофильного) образования обучающихся;
- осуществление индивидуального подхода к обучающимся;
- развитие мышления и приобретение навыков самостоятельной, проектной и исследовательской деятельности;
- развитие рефлексии учащихся.

Учебный план лицея создает условия для выбора учащимися определенных предметов с целью развития познавательных интересов и личностного самоопределения.

Характеристика образовательных областей

Образовательная область «Филология» в учебном плане лицея представлена полностью и включает в себя предметы «Русский язык», «Литература», «Английский язык» которые изучаются на базовом уровне:

в 8 классах – 3 часа русский язык, 2 часа – литература: в 9 классах – 3 часа – русский язык, 3 часа – литература, 8-9 классах – английский язык - 3 часа в неделю.

Образовательная область «Математика и информатика» включает в себя предметы «Алгебра», «Геометрия», «Информатика».

В 8,9-х классах на изучение алгебры отводится 3 часа в неделю.

На изучение геометрии в 8,9-х классах отводится 2 часа в неделю. На изучение информатики в 8,9-х классах отводится 1 час в неделю.

Образовательная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» представлена в учебном плане предметом «Физическая культура», на изучение которого отводится 2 часа в неделю в 8,9-х классах и предметом «Основы безопасности жизнедеятельности», на изучение, которого отводится по 1 часу в неделю.

Образовательная область «Общественно-научные предметы» в учебном плане представлена предметами «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География».

На изучение истории в 8,9-х классах отводится 2 часа в неделю, обществознания – 1 час в неделю, географии – 2 часа в неделю.

Образовательная область «Естественнонаучные предметы» в учебном плане лицея представлена предметами «Физика», «Химия», «Биология». Распределение часов в данной области следующее:

на изучении физики в обязательной части отводится 2 часа в неделю в 8-х классах и 3 часа в неделю – в 9 классах;

на изучение биологии отводится 2 часа в неделю;

на изучение химии отводится 2 часа в неделю.

Минимальное количество часов на изучение каждой образовательной области определено в обязательной части учебного плана, там же определена предельно допустимая нагрузка учащихся, в соответствии с этими требованиями и составлялся учебный план лицея.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

В целях формирования положительной предметной мотивации, расширения сведений по учебным предметам, знакомства учащихся со способами деятельности в учебный план вводятся курсы, позволяющие ученику спланировать индивидуальную программу обучения. Набор курсов в части, формируемой участниками образовательных отношений, был определен на основе анкетирования учащихся и родителей (законных представителей) с учетом задач образовательной программы лицея. Выбор курсов по физике и алгебре направлен на углубленное изучение предметов и с целью предпрофильной подготовки учащихся в 10-е профильные классы Университетского лицея № 1523 ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ (Предуниверситарий).

Набор предметов в части, формируемой участниками образовательных отношений, в 8-х классах распределен следующим образом:

- ✓ Алгебра (предпрофиль) – 2 часа в неделю.
- ✓ Физика (предпрофиль) – 3 часа в неделю в физико-математических и физико-математических классах с расширенным изучением химии. Химия (предпрофиль) – 1 час в неделю в физико-химическом классе.
- ✓ Спецкурс по геометрии – 1 час в неделю в 8-х физико-математических и ф-м классах с расширенным изучением информатики. Спецкурс по информатике – 2 часа в неделю в 8-м ф-м классе с расширенным изучением информатики, 1 час в неделю в 8-х физико-математических и ф-м классе с расширенным изучением химии.

Набор предметов в части, формируемой участниками образовательных отношений в 9-х классах распределен следующим образом:

- ✓ Алгебра (предпрофиль) – 2 часа в неделю.
- ✓ Физика (предпрофиль) – 2 часа в неделю в физико-математических и ф-м классах с расширенным изучением химии и 1 час в ф-м классе с расширенным изучением информатики.
- ✓ Химия (предпрофиль) – 1 час в неделю в ф-м классе с расширенным изучением химии.
- ✓ Спецкурс по геометрии – 1 час в неделю в 9-х физико-математических и ф-м классах с расширенным изучением информатики.

✓ Спецкурс по информатике – 2 часа в неделю в 9-м ф-м классе с расширенным изучением информатики, 1 час в неделю в 9-х физико-математических и ф-м классе с расширенным изучением химии.

Данное распределение курсов по выбору позволит уделить больше внимания развитию творческих способностей учащихся, навыков самостоятельной, проектной и исследовательской работы.

Предметы в части, формируемой участниками образовательных отношений, выделенные для организации занятий, отражающих специфику лицейского образования, проводятся согласно расписанию.