

Принято на
педагогическом совете
протокол № 1 от 31.08.2021

Утверждено
приказом БОУ «Югорский физико-
математический лицей-интернат»
№ 162 от 31.08.2021

**1. Учебный план основной образовательной программы среднего общего
образования в соответствии с ФГОС
БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»
на 2021-2022 учебный год**

10 классы (34 учебные недели)

Предметные области	Учебные предметы	Количество учебных часов в неделю	Количество учебных часов в год
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	1	34
	Литература	2	68
Родной язык и родная литература	Родной язык	1	34
Иностранный язык	Иностранный язык	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	4	136
Естественные науки	Физика	6	204
	Астрономия	-	-
	Химия	1	34
	Биология	1	34
Общественные науки	История	2	68
	Обществознание	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Математика (лекции)		2	68
Индивидуальный проект		1	34
Курс по выбору		2	не менее 64
Общая нагрузка		37	не менее 1264

**2. Учебный план основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС
БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»
на 2021-2022 учебный год**

11 классы (34 учебные недели)

Предметные области	Учебные предметы	Количество учебных часов в неделю	Количество учебных часов в год
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	1	34
	Литература	2	68
Родной язык и родная литература	Родная литература	1	34
Иностранный язык	Иностранный язык	3	102
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	4	136
	Геометрия	2	68
	Информатика	4	136
Естественные науки	Физика	6	204
	Астрономия	1	34
	Химия	1	34
	Биология	1	34
Общественные науки	История	2	68
	Обществознание	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Математика (лекции)		2	68
Индивидуальный проект		1	34
Курс по выбору		2	не менее 64
Общая нагрузка		37	не менее 1264

3. Формы промежуточной аттестации

	10 класс
Профильные предметы	
Математика	Письменный зачет, устный зачет
Физика	Письменный зачет, устный зачет
Информатика	Учёт текущих достижений
Базовые предметы	
Русский язык	Учёт текущих достижений
Литература	Учёт текущих достижений
Родной язык	Учёт текущих достижений
Иностранный язык (англ.)	Учёт текущих достижений
История	Учёт текущих достижений
Обществознание	Учёт текущих достижений
Химия	Учёт текущих достижений
Биология	Учёт текущих достижений
Астрономия	Учёт текущих достижений
Физическая культура	Учёт текущих достижений
Основы безопасности жизнедеятельности	Учёт текущих достижений
Индивидуальный проект	Учёт текущих достижений
Курс по выбору	Учёт текущих достижений

	11 класс
Профильные предметы	
Математика	Письменный зачет, устный зачет
Физика	Письменный зачет, устный зачет
Информатика	Учёт текущих достижений
Базовые предметы	
Русский язык	Учёт текущих достижений
Литература	Учёт текущих достижений
Родная литература	Учёт текущих достижений
Иностранный язык (англ.)	Учёт текущих достижений
История	Учёт текущих достижений
Обществознание (включая экономику и право)	Учёт текущих достижений
Химия	Учёт текущих достижений
Биология	Учёт текущих достижений
Астрономия	Учёт текущих достижений
Физическая культура	Учёт текущих достижений
Основы безопасности жизнедеятельности	Учёт текущих достижений
Индивидуальный проект	Учёт текущих достижений
Курс по выбору	Учёт текущих достижений