

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Инженерный лицей» г. Альметьевска РТ

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
МАОУ «Инженерный лицей»
протокол №1 от 28.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНО

директор МАОУ "Инженерный лицей"

Шакирова Н.Н.
введено в действие приказом
№117 от 01.09.2025г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования

на 2025 – 2026 учебный год

Альметьевский муниципальный район, Республика Татарстан (Татарстан) 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования МАОУ "Инженерный лицей" (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем 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 МАОУ "Инженерный лицей", разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего 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 МАОУ "Инженерный лицей" начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут.

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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В МАОУ "Инженерный лицей" языком обучения является русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного русского языка и родной русской литературы.

При изучении предметов английский язык, родной язык, технология, информатика осуществляется деление учащихся на подгруппы.

В МАОУ "Инженерный лицей" реализуются следующие профили: в 10 классе профиль в профиле технологический и социально-экономический, в 11 классе профиль в профиле технологический и гуманитарный.

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

Промежуточная аттестация за полугодие и годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам года.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ "Инженерный лицей"».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10 класса 2025-2026 учебный год (6-дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10 класс 2025-2026 учебный год	
			Техн. профиль	Соц.-эконом. профиль
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	
	Литература	Б	3	
Родной язык и литература	Родной (рус) язык	Б	1	
	Родная (рус) литература	Б	1	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	
	Геометрия	У	3	
	Вероятность и статистика	У	1	
	Информатика		1	
Естественно-научные предмет	Физика	У/Б	5	2
	Химия	Б	1	
	Биология	Б	1	
Общественно-научные предметы	История	Б	2	
	Обществознание	Б/У	2	4
	География	Б	1	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	
Индивидуальный проект			1	
ИТОГО			35	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Практикум по решению задач по информатике			1	-
Элементы высшей математики			1	
Человек и общество			-	1
Практическая биология			-	1
ИТОГО			2	3
Итого недельная нагрузка			37	37
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1258	1258

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

11 класса 2025-2026 учебный год (6-дневная учебная неделя)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			11 класс 2025-2026 учебный год	
			Техн. профиль	Гуман. профиль
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	
	Литература	Б/У	3	5
Родной язык и литература	Родной (рус) язык	Б	2	
	Родная (рус) литература	Б	1	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б/У	3	5
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У/Б	4	3
	Геометрия	У/Б	3	1
	Вероятность и статистика	У/Б	1	1
	Информатика	У/Б	4	1
Естественно-научные предмет	Физика	Б	2	
	Химия	Б	1	
	Биология	Б	1	
Общественно-научные предметы	История	Б	2	
	Обществознание	Б/У	2	4
	География	Б	1	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	
Индивидуальный проект			-	
ИТОГО			35	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Практикум по решению физических задач			1	-
Сложные вопросы биологии			-	1
Практикум по решению математических задач			1	1
ИТОГО			2	2
Итого недельная нагрузка			37	37
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1258	1258