

У Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Инженерно-технологический лицей» Елабужского муниципального района
Республики Татарстан

Принят педагогическим советом.
Протокол от 29.08.2025г. №1.

Утверждаю
Директор МБОУ «Инженерно-технологический
лицей» ЕМР РТ _____ Ионова Н.А.



Введён в действие приказом от 29.08.2025г. №326

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2025 – 2026 учебный год

Елабужский муниципальный район, Республика Татарстан (Татарстан) 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологический лицей» Елабужского муниципального района Республики Татарстан (далее – учебный план) для 10-11 классов, реализующих образовательную программу среднего общего образования, соответствующую Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего 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 бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологический лицей» Елабужского муниципального района Республики Татарстан (далее – МБОУ «Инженерно-технологический лицей» ЕМР РТ), разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Закон РФ от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации».
- Закон Республики Татарстан от 22 июля 2013 г. № 68-ЗРТ «Об образовании».
- Закон Республики Татарстан от 8 июля 1992 г. № 1560-ХП «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»).
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28.
- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2.

Учебный год в МБОУ «Инженерно-технологический лицей» ЕМР РТ начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Для 11-х классов окончание учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации, утверждаемым Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

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

Учебные занятия для обучающихся 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.

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, используется на увеличение количества часов, отводимых на изучение учебных предметов, в том числе на углублённом уровне, проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В рамках реализации Концепции развития системы предпрофильной подготовки и профильного обучения Республики Татарстан до 2030 года «Успех» на базе 10б класса естественно-научного профиля с углублённым изучением химии и биологии открыт класс «Промхимтех» в рамках образовательно-производственного кластера естественно-научной направленности. В рамках внеурочной деятельности в классе проводятся занятия «Промышленная химия».

В параллели 10-х классов также открыты 10а технологического (инженерного) профиля с углублённым изучением математики и информатики и 10в социально-экономического профиля с углублённым изучением математики и обществознания.

Одиннадцатиклассники продолжают обучение в классах технологического (инженерного) профиля с углублённым изучением математики и информатики и социально-экономического профиля с углублённым изучением математики и обществознания.

В МБОУ «Инженерно-технологический лицей» ЕМР РТ языком обучения является русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного языка (русского/татарского) и родной литературы (русской/татарской):

Класс	Кол-во уч-	Татарская 1 группа		Татарская 2 группа		Русская 1 группа		Итого групп	Кол-во часо	Доп. часы	Итого часов
		гр	уч	гр	уч	гр	уч				

	ся								в		
10а	31	0	0	1	13	1	18	2	3	3	6
10б	18	0	0	0	8	1	10	1	3	0	3
10в	27	0	0	1	10	1	17	2	3	3	6
10 кл.	76	0	0	2	31	3	45	5	9	6	15
11а	27	0	0	1	8	1	19	2	3	3	6
11б	9	0	0	0	2	1	7	1	3	0	3
11 кл.	36	0	0	1	10	2	26	3	6	3	9
10-11	112	0	0	3	41	5	71	8	15	9	24
1-11 кл.	1266	24	139	40	564	38	561	92	152	117	269

При изучении учебных предметов: «Родной язык», «Родная литература», «Иностранный язык», «Информатика», «Физическая культура» – осуществляется деление обучающихся на подгруппы.

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 обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Инженерно-технологический лицей» ЕМР РТ.

Обучающиеся в форме самообразования на уровне среднего общего образования проходят промежуточную аттестацию в форме контроля по всем предметам учебного плана за каждый класс.

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

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДЛЯ 10 КЛАССОВ

Технологический (инженерный) профиль (10А класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10а 2025/2026	11а 2026/2027
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	Б	2	2
	Родная литература (русская/татарская)	Б	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0
ИТОГО			36	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Информатика	У	1	1
Естественнонаучные предметы	Физика	Б	0	1
Итого			1	2
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах. итого			2516	2516

Естественно-научный профиль (10Б класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			106 2025/2026	116 2026/2027
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	Б	2	2
	Родная литература (русская/татарская)	Б	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0
ИТОГО			34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Химия	У	2	3
Естественнонаучные предметы	Биология	У	1	1
Итого			3	4
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	2516

Социально-экономический профиль (10В класс)

Социально-экономический профиль (10В класс) ВПредметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10в 2025/2026	11в 2026/2027
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	Б	2	2
	Родная литература (русская/татарская)	Б	1	1
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	0
ИТОГО			35	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1	1
Общественно-научные предметы	Обществознание	У	1	2
Итого			2	3
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	2516

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДЛЯ 11 КЛАССОВ

Технологический (инженерный) профиль (11А класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов в неделю
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	Б	2
	Родная литература (русская/татарская)	Б	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	У	4
Естественно научные предметы	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
	Индивидуальный проект		0
ИТОГО			35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Математика и информатика	Информатика	У	1
Естественно научные предметы	Физика	Б	1
Учебные недели			34
Всего часов			37
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами			37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516

Социально-экономический профиль (11Б класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	Б	2
	Родная литература (русская/татарская)	Б	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	Б	1
Естественно научные предметы	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	У	4
	География	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1
	Индивидуальный проект		0
ИТОГО			34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			-
Общественно-научные предметы	Обществознание	У	2
	География	Б	1
Итого			3
Учебные недели			34
Всего часов			37
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами			37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебный курс	Количество часов в неделю				
	10а	10б	10в	11а	11б
Инвариантная часть					
«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1
«Россия – мои горизонты»	1	1	1	1	1
«Основы финансовой грамотности»	1	1	1	1	1
Итого	3	3	3	3	3
Вариативная часть					
«Россия – моя страна»	1	1	1	1	1
«Социальное проектирование»	1	1	1	1	1
«Актуальные вопросы обществознания»	1	0	1	1	1
«Промышленная химия»	0	1	0	0	0
«Школа лидеров РДДМ»	1	1	1	1	1
«Русский язык без ошибок»	1	1	1	1	1
«Математика без границ»	1	1	1	1	1
«Игровые виды спорта»	1	1	1	1	1
Итого	7	7	7	7	7
ИТОГО недельная нагрузка	10	10	10	10	10

Формы проведения промежуточной аттестации

Предметная область		10а (техн.)	10б (ест.- науч)	10в (соц.- экон.)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Литература	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Родная литература (русская/татарская)	С/ГО	С/ГО	С/ГО
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Геометрия	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Вероятность и статистика	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Информатика	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
Естественно научные предметы	Физика	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Химия	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Биология	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
Общественно-научные предметы	История	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	Обществознание	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
	География	КР/ГО	КР/ГО	КР/ГО
Физическая культура	Физическая культура	З/ГО	З/ГО	З/ГО
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	З/ГО	З/ГО	З/ГО

Формы проведения промежуточной аттестации

Предметная область	Учебный предмет	11а (техн.)	11б (соц.-экон.)
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	КР/ГО	КР/ГО
	Литература	КР/ГО	КР/ГО
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский/татарский)	КР/ГО	КР/ГО
	Родная литература (русская/татарская)	С/ГО	С/ГО
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	КР/ГО	КР/ГО
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	КР/ГО	КР/ГО
	Геометрия	КР/ГО	КР/ГО
	Вероятность и статистика	КР/ГО	КР/ГО
	Информатика	КР/ГО	КР/ГО
Естественно научные предметы	Физика	КР/ГО	КР/ГО
	Химия	КР/ГО	КР/ГО
	Биология	КР/ГО	КР/ГО
Общественно-научные предметы	История	КР/ГО	КР/ГО
	Обществознание	КР/ГО	КР/ГО
	География	КР/ГО	КР/ГО
Физическая культура	Физическая культура	З/ГО	З/ГО
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	З/ГО	З/ГО

Условные обозначения:

ГО – годовая отметка

З – зачёт

КР – контрольная работа

С – собеседование