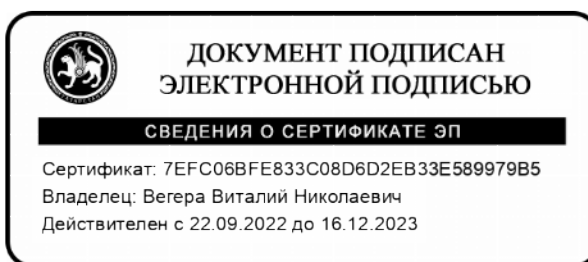


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Инженерно-технологический лицей» Елабужского муниципального района
Республики Татарстан

Принят педагогическим советом.
Протокол от 31.08.2023г. №1.

Утверждаю
Директор МБОУ «Инженерно-технологический
лицей» ЕМР РТ _____ В.Н. Вегера

Введено в действие приказом от 31.08.2023г. №285



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2023 – 2024 учебный год

Елабужский муниципальный район, Республика Татарстан (Татарстан) 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инженерно-технологический лицей» Елабужского муниципального района Республики Татарстан (далее – учебный план) для 10 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), для 11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (приказ МО и Н РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29 июня 2017 года. Приказ МО и Н РФ №613), 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 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 Федеральной образовательной программой 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 МБОУ «Инженерно-технологический лицей» ЕМР РТ начинается 01.09.2023 и заканчивается 25.05.2024.

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 курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

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).

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

Класс	Кол-во уч-ся	Татарская 1 группа		Татарская 2 группа		Русская 1 группа		Итого групп	Кол-во часов	Доп. часы	Итого часов
		гр	уч	гр	уч	гр	уч				
10а	26	0	0	1	10	1	16	2	3	3	6
10б	10	0	0	0	4	1	6	1	3	0	3
10в	13	0	0	1	7	0	6	1	3	0	3
10 кл.	49	0	0	2	21	2	28	4	9	3	12
11а	14	0	0	1	6	0	8	1	2	0	2
11б	16	0	0	0	4	1	12	1	2	0	2
11 кл.	30	0	0	1	10	1	20	2	4	0	4
10-11	79	0	0	3	31	3	48	6	13	3	16

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 и предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений оцениваются по

полугодиям. Курсы по выбору из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия.

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 основной 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 2023/2024	11а 2024/2025
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	Б	1	1
Естественнонаучные предметы	Физика	У	5	5
	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, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			36	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного предмета				
Информатика			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	
			10Б 2023/2024	11Б 2024/2025
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	2
	Геометрия	Б	2	2
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественнонаучные 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, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного предмета				
Химия			2	3
Биология			1	1
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)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10в 2023/2024	11в 2024/2025
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	Б	1	1
Естественнонаучные 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, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			35	34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного предмета				
Обществознание			1	2
География			1	1
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 профиль (11А класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	3
	Литература	Б	3
Родной язык и литература	Родной язык	Б	1
	Родная литература	Б	1
Математика и информатика	Математика	У	7
	Информатика	У	5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Естественные науки	Физика	У	5
	Астрономия	Б	-
Общественные науки	История	Б	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
Индивидуальный проект			1
			35
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Человек и общество		2
Итого			37
Максимально допустимая годовая нагрузка			1258

Социально-экономический профиль (11Б класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	3
	Литература	Б	3
Родной язык и литература	Родной язык	Б	1
	Родная литература	Б	1
Математика и информатика	Математика	У	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Естественные науки	Астрономия	Б	-
Общественные науки	История	Б	2
	Экономика	У	2
	География	У	3
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
Индивидуальный проект			1
			29
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Математические основы информатики		2
	Человек и общество		2
	Правоведение		2
	Основы предпринимательства		2
Итого			37
Максимально допустимая годовая нагрузка			1258
2553			

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебный курс	Количество часов в неделю				
	10а	10б	10в	11а	11б
«Разговоры о важном»	1	1	1	1	1
«Россия – моя страна»	1	1	1	1	1
«Основы финансовой грамотности»	1	1	1	1	1
«Россия – мои горизонты»	1	1	1	1	1
«Социальное проектирование»	1	1	1	1	1
«Актуальные вопросы обществознания»	1	1	1	1	1
«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 недельная нагрузка	10	10	10	10	10

Формы проведения промежуточной аттестации

Предметная область	Учебный предмет	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 язык (английский)	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
Естественнонаучные 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, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	З/ГО	З/ГО	З/ГО
	Основы безопасности жизнедеятельности	З/ГО	З/ГО	З/ГО

Формы проведения промежуточной аттестации

Предметная область	Учебный предмет	11а (техн.)	11б (соц.-экон.)
Русский язык и литература	Русский язык	КР/ГО	КР/ГО
	Литература	КР/ГО	КР/ГО
Родной язык и литература	Родной язык	КР/ГО	КР/ГО
	Родная литература	С/ГО	С/ГО
Математика и информатика	Математика	КР/ГО	КР/ГО
	Информатика	КР/ГО	-
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	КР/ГО	КР/ГО
Естественные науки	Физика	КР/ГО	-
Общественные науки	История	КР/ГО	КР/ГО
	Экономика	-	КР/ГО
	География	-	КР/ГО
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	З/ГО	З/ГО
	Основы безопасности жизнедеятельности	З/ГО	З/ГО
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Математические основы информатики	-	3
	Человек и общество	3	3
	Правоведение	-	3
	Основы предпринимательства	-	3

Условные обозначения:

ГО – годовая отметка

З – зачёт


КР – контрольная работа

С – собеседование

Лист согласования к документу № 108 от 01.12.2023
Инициатор согласования: Вегера В.Н. Директор
Согласование инициировано: 01.12.2023 08:25

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Вегера В.Н.		 Подписано 01.12.2023 - 08:25	-