

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

СОГЛАСОВАНО
Советом Гимназии
протокол от 15.05.2024 № 4

ПРИНЯТО
Педсоветом Гимназии
Протокол от 01.04.2024 № 6

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

2024 год

Учебный план
ГИМНАЗИИ РУТ (МИИТ)
Социально - экономический профиль
среднее общее образование (10 - 11 классы)
ФГОС

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	10	11	итого за 2 года
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика:				
	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	272
	Геометрия	У	3	3	204
	Вероятность и статистика	У	1	1	68
	Информатика	Б	1	1	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	136
	Обществознание	У	4	4	272
	География	Б	1	1	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	136
	Химия	Б	1	1	68
	Биология	Б	1	1	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	136
Индивидуальный проект			1	1	34
Итого обязательная часть			32	32	2176
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Экономическая теория			2	2	136
Итого			34	34	2312
Максимальная учебная недельная нагрузка			34	34	2312
Рекомендуемый объём домашних заданий			3,5	3,5	

**Учебный план
ГИМНАЗИИ РУТ (МИИТ)
Технологический профиль
среднее общее образование (10 - 11 классы)
(ФГОС)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	10	11	Итого за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика				
	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	272
	Геометрия	У	3	3	204
	Вероятность и статистика	У	1	1	68
	Информатика	Б	1	1	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	География	Б	1	1	68
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	340
	Химия	Б	1	1	68
	Биология	Б	1	1	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	136
Индивидуальный проект			1	1	34
Итого обязательная часть			33	33	2244
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Черчение			1	1	68
Итого			34	34	2312
Предельно допустимая			34	34	2312
Рекомендуемый объём домашних заданий			3,5	3,5	

**Учебный план
ГИМНАЗИИ РУТ (МИИТ)
Естественно - научный профиль
среднее общее образование (10 - 11 классы)
(ФГОС)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	10	11	Итого за 2 года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	136
	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Математика и информатика	Математика				
	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	170
	Геометрия	Б	3	1	136
	Вероятность и статистика	Б	1	1	68
	Информатика	Б	1	1	68
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	136
	Обществознание	Б	2	2	136
	География	Б	1	1	68
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	136
	Химия	У	3	3	204
	Биология	У	3	3	204
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	68
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	136
Индивидуальный проект			1	1	68
Итого обязательная часть			32	31	2142
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Решение задач повышенной сложности по математике			1	1	68
Практикум по биологии			1	1	68
Практикум по химии				1	34
Итого			34	34	2312
Предельно допустимая			34	34	2312
Рекомендуемый объём домашних заданий			3,5	3,5	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Гимназии РУТ (МИИТ) (далее - учебный план) для 10-11 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»), 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 основной образовательной программы Гимназии РУТ (МИИТ), 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.

2024 – 2025 учебный год в Гимназии РУТ (МИИТ) начинается 02.09.2024 и заканчивается 23.05.2025.

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

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа. Языком обучения в Гимназии является русский язык.

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

Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Образовательный процесс в 10 – 11 классах организован в форме профильного обучения (в рамках реализации пилотного проекта ДОНМ по организации профильного обучения). В Гимназии реализуются технологический, естественно – научный и социально – экономический профили. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую

сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, с такими сферами деятельности, как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы».

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметной области «Естественно-научные предметы»

Учебный план включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предмета на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей: в технологическом профиле - «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики и физики; в социально-экономическом - «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы»: математика, обществознание; в естественно – научном – «Естественно-научные предметы»: химия, биология.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

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

Все предметы обязательной части учебного плана и предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений оцениваются по триместрам.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный год.

Промежуточная аттестация проводится в переводных классах с 15 апреля по 15 мая без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Гимназии РУТ (МИИТ)».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком среднего общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов представлены в таблице.

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	10-11-е	Проверочная работа, тестирование, сочинение
Литература	10-11-е	Задания на основе анализа текста, сочинение
Иностранный язык	10-11-е	Проверочная работа
Алгебра	10-11-е	Проверочная работа
Геометрия	10-11-е	Проверочная работа
Вероятность и статистика	10-11-е	Тест, проверочная работа
Информатика	10-11-е	Тест, Индивидуальный проект
История	10-11-е	Проверочная работа, Индивидуальный проект
Обществознание	10-11-е	Тест, Индивидуальный проект
География	10-11-е	Проверочная работа
Физика	10-11-е	Проверочная работа, лабораторная работа
Химия	10-11-е	Проверочная работа, лабораторная работа
Биология	10-11-е	Проверочная работа
Физическая культура	10-11-е	Сдача нормативов, тест
Основы безопасности и защиты Родины	10-11-е	Тестирование
Экономическая теория	10-11-е	Проверочная работа
Черчение	10-11-е	Практическая работа
Индивидуальный проект	10-11-е	Защита индивидуального проекта