

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

ГИМНАЗИЯ

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета гимназии

протокол от 05.03.21 № 4

УТВЕРЖДАЮ
Директор гимназии
О.И.Мирушина

приказ от 15.03.21 № 51/1



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2021 – 2022 учебный год.

Москва
2021 год

**Пояснительная записка
к учебному плану гимназии РУТ (МИИТ)
на 2021 - 2022 учебный год
основное общее образование**

1. Общие положения

1.1. Учебный план гимназии РУТ (МИИТ) (далее Гимназия) на 2021-2022 учебный год разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897) с изменениями;
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8.04.2015г. № 1/15)
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28).

1.2. Учебный план Гимназии обеспечивает преемственность с учебным планом 2020 - 2021 учебного года.

1.3. Учебный план Гимназии определяет:

- перечень учебных предметов, обязательных для изучения на данном уровне образования, по которым проводится итоговая аттестация выпускников этого уровня или оценка их образовательных достижений по итогам учебного года;
- распределение учебного времени между отдельными предметными областями и учебными предметами по годам обучения;
- распределение учебного времени между обязательной частью и частью, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования;
- максимальный объем домашних заданий;
- обязательную нагрузку на обучающихся и максимально допустимую нагрузку;

1.4. Учебный план гимназии предусматривает:

- 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5 - 9 классов в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования.
- продолжительность учебного года: в 5 – 8 классах – 34 учебные недели; в 9 классах - 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период);
- продолжительность урока для 5 -9 классов – не более 45 минут; продолжительность учебной недели – 5 дней.

1.5. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений использована на:

- увеличение количества часов, отводимых на отдельные обязательные предметы;
- организацию элективных курсов, занятий по выбору;

1.6. Учебный план обеспечивает возможность обучения на государственном (русском) языке Российской Федерации.

1.7. Учебный план Гимназии направлен на решение следующих задач:

- обеспечение высокого качества базового образования,
- эффективное использование времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), спецификой Гимназии;
- достижение планируемых результатов освоения программ основного общего образования через организацию урочной и внеурочной деятельности;

2. Особенности учебного плана гимназии

2.1. Эффективная и качественная реализация данного учебного плана позволит:

- выполнить в полном объеме государственный заказ на образование, обеспечив качественную реализацию требований ФГОС основного общего образования
- создать организационно – педагогические условия для реализации образовательных программ и для всестороннего развития обучающихся, сохранения их здоровья;
- учесть интересы и возможности всех участников образовательных отношений и возможности ресурсного обеспечения Гимназии.

2.2. Спецификой учебного плана Гимназии является:

- наличие классов различного уровня содержания образования;
- увеличение объема учебного времени, отводимого на освоение английского языка;
- изучение второго иностранного языка;
- предпрофильная подготовка в 8 - 9 классах
- развитие проектно - исследовательской деятельности на уровне основного общего образования

3.1 Учебный план основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС общего образования представлен следующими предметными областями:

- Русский язык и литература;
- Родной язык и родная литература
- Иностранные языки;
- Математика и информатика;
- Естественно-научные предметы;
- Общественно-научные предметы;
- Основы духовно-нравственной культуры народов России;
- Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности;
- Искусство;
- Технология.

3.2. Предметные области конкретизируются перечнем учебных предметов, входящих, как в обязательную часть учебного плана, так и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

3.3. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5267 часов и более 6020 часов.

3.4. Предметная область «Русский язык и литература» предусматривает изучение следующих предметов:

- русский язык с 5 по 9 класс
- литература с 5 по 9 класс

При изучении этих предметов особое внимание уделяется культуре речи, лексическому значению слов. Преподавание русского языка и литературы ведется с использованием ИКТ.

Предметная область «Родной язык и родная литература»

Предметы «Родной язык (русский)», «Родная литература (русская)» изучаются в объеме 1 часа в неделю в 9 и 8 классах (соответственно).

Предметная область «Иностранные языки» предусматривает изучение:

- английского языка в объеме 4 часа в неделю в 5-8 классах (1 час из части, формируемой участниками образовательных отношений), 3 часа в неделю в 9-х классах,
- второго иностранного языка (французский или немецкий по выбору обучающихся)

Предметная область «Математика и информатика» преподается в Гимназии с использованием ИКТ и включает следующие предметы:

- математика в 5 - 6 классах,
- алгебра и геометрия в 7 - 9 классах, широкое использование ИКТ позволяет развивать геометрическую интуицию детей и готовить к восприятию курса черчения и основного курса геометрии и стереометрии. Увеличение учебных часов предметной области «Математика и информатика» является результатом включения содержательных разделов «Теория вероятностей и статистика». Таким образом, содержание курса математики, с одной стороны, расширилось фундаментальными вопросами теории

вероятности, с другой стороны, темами прикладной направленности, связанными с обработкой данных и математической статистикой, а также решением текстовых задач.

• Информатика в 5 – 9 классах. Курс углубляется за счет, большого объема проектной деятельности с помощью ИКТ, при изучении всех предметов учебного цикла;

Предметная область «Естественно – научные предметы» включает учебные предметы: «Биология», «Физика», «Химия», которые изучаются на базовом уровне. В рамках предпрофильной подготовки в технологических группах 8,9 классов увеличено количество часов на изучение предмета «Физика», ведутся элективные курсы «Технический рисунок», «Черчение».

Предметная область «Общественно – научные предметы» включает учебные предметы «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География». Все предметы данной области преподаются в Гимназии с использованием ИКТ. В 5-х классах изучается история древнего мира; в 6-9 классах Всеобщая история изучается в I триместре. История России изучается во II и III триместрах.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется через интеграцию с предметами «Литература» в 5-6 классах, «История России. Всеобщая история» в 6-7 классах, «Обществознание» в 6 классе.

Предмет «Обществознание» в 6-8 классах изучается с включением модуля «Экономика». В 5-х классах проводится элективный курс «Основы финансовой грамотности». В рамках предпрофильной подготовки в социально – экономических группах 8, 9 классов увеличено количество часов на изучение предмета «Обществознание», в 9 классе изучается элективный курс «Экономика».

Предметная область «Технология» включает в себя изучение предмета «Технология» в 5-8 классах.

Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя предмет «Физическая культура» (2 часа) в рамках которого учащиеся приобретают общеобразовательную и общеукрепляющую физическую подготовку, элементы спортивной подготовки, а так же включён блок «Спортивные бальные танцы».

В предметную область «Искусство» входит изучение предметов: «Музыка» (в 5 - 6 классах), «Изобразительное искусство» (в 5 – 6 классах), «МХК» (7 классы).

4. Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по итогам отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы на основании локального нормативного акта гимназии «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Освоение отдельной части учебного предмета, курса (раздела, темы) в 5-9-х классах сопровождается промежуточной аттестацией учащихся в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования.

Гимназия информирует учеников и родителей (законных представителей) о сроках, материалах и методах оценки результатов до начала изучения отдельной части учебного предмета, курса (раздела, темы).

Промежуточная аттестация обучающихся на уровне основного общего образования проводится в следующих формах:

Русский язык:

Итоговая контрольная работа (диктант)/ комплексная контрольная работа/итоговое тестирование/зачет

Литература

контрольная работа/итоговое тестирование/зачет

Иностранный язык

контрольная работа по 4 видам деятельности (говорение, аудирование, письмо, чтение)

Математика, алгебра, геометрия

итоговая контрольная работа/комплексная контрольная работа/зачет

История и обществознание

итоговая контрольная работа/тестирование/зачет

Информатика и ИКТ

итоговая контрольная работа/тестирование/зачет

География

итоговая контрольная работа/тестирование/зачет

Биология

итоговая контрольная работа/тестирование/зачет

Химия

итоговая контрольная работа/тестирование/зачет

Физика

итоговая контрольная работа/тестирование/зачет

Изобразительное искусство

творческая работа/защита проекта (индивидуального, группового)

Музыка

творческая работа/защита проекта (индивидуального, группового)

МХК

творческая работа/защита проекта (индивидуального, группового)

Физическая культура

зачет.

Заместитель директора по УВР



Г.В.Родина