



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Год основания: 1949

Гимназия Российского университета транспорта

2021

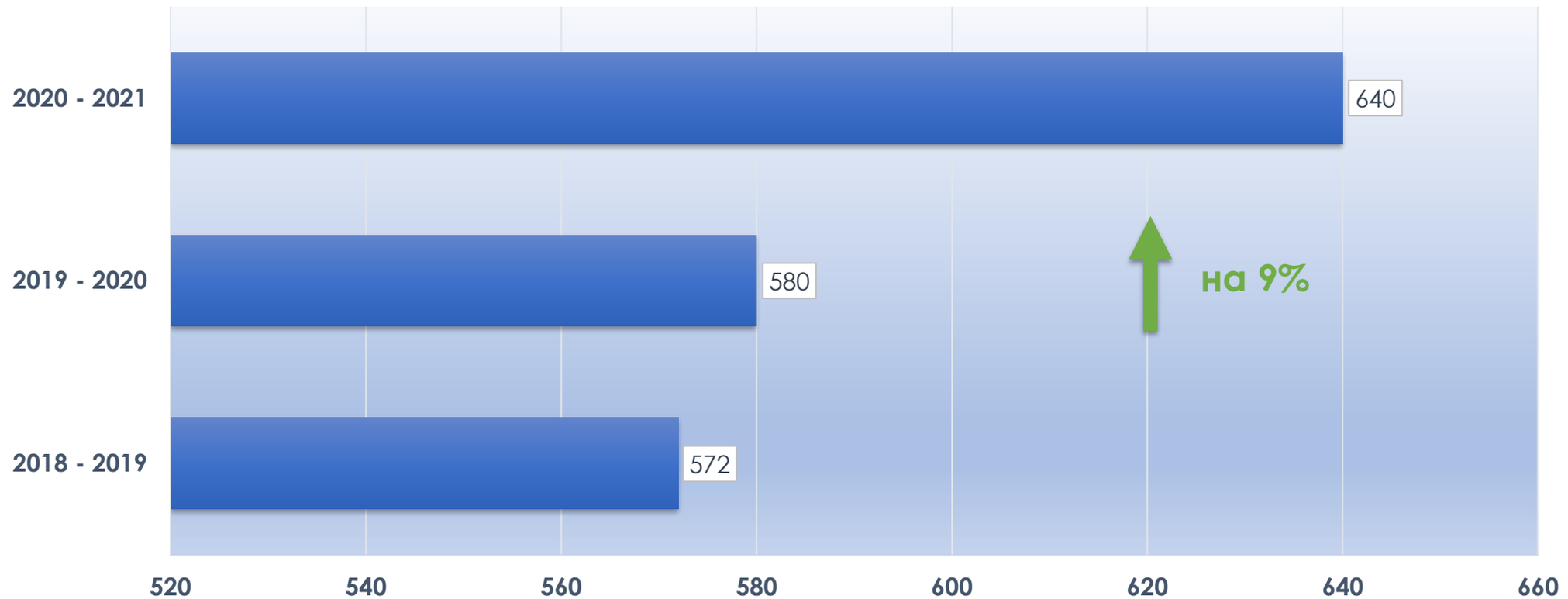
Образовательная деятельность

Вертикально-интегрированная система образования Гимназии РУТ (МИИТ)

- Дошкольное образование
- Начальное общее образование
- Основное общее образование
- Среднее общее образование
- Высшее образование



Общий контингент обучающихся и воспитанников



Детский сад и начальная школа

- Учебно-познавательные экспедиции
- Ранние предпрофессиональные занятия и мастер-классы
- Встречи с представителями различных профессий
- Блок развивающего дополнительного образования
- Олимпиадное и конкурсное движение, участие в Московском чемпионате KidSkills



Предуниверсарий 8-11 классы

Профили обучения:

- Технологический
- Социально-экономический



Базовые
общеобразовательные
предметы

Профильные
общеобразовательные
предметы


Сотрудничество
с РУТ (МИИТ)



Элективные
курсы,
курсы по выбору,
дополнительное
образование



Реализация профильного обучения в рамках пилотного проекта Департамента образования гор. Москвы Взаимодействие с университетом



- Лабораторные практикумы
- Занятия по математике, физике, информатике с преподавателями РУТ МИИТ
- Семинары по физике

Профильные
классы

Совместные
проекты

- Совместная работа по созданию проектов на базе университета
- Совместные конкурсы и конференции
 - Участие в днях открытых дверей
- Регулярные встречи учащихся и их родителей с представителями РУТ (МИИТ)



- Занятия в лаборатории 3D-моделирования и прототипирования
- Подготовка к олимпиадам и чемпионатам профессионального мастерства
- Университетские субботы

Дополнительное
образование

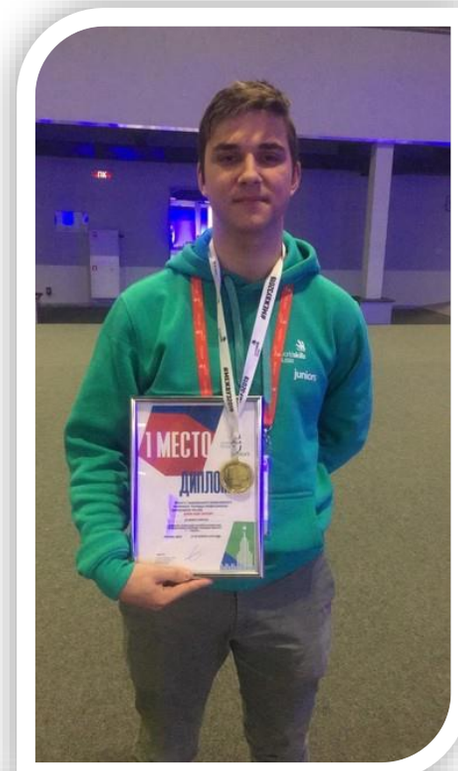
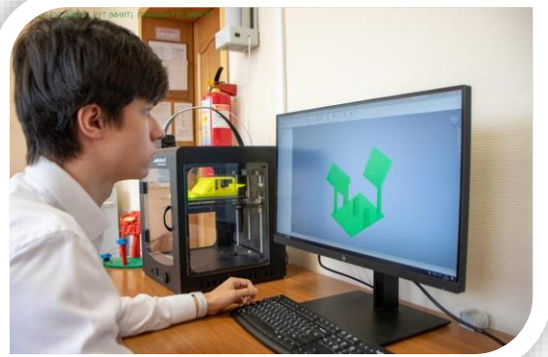
Повышение
квалификации
педагогов на
базе РУТ
(МИИТ)

- Совместная разработка программ курсов повышения квалификации
- Курсы повышения квалификации
- Семинары по профильным предметам
- Университетские среды

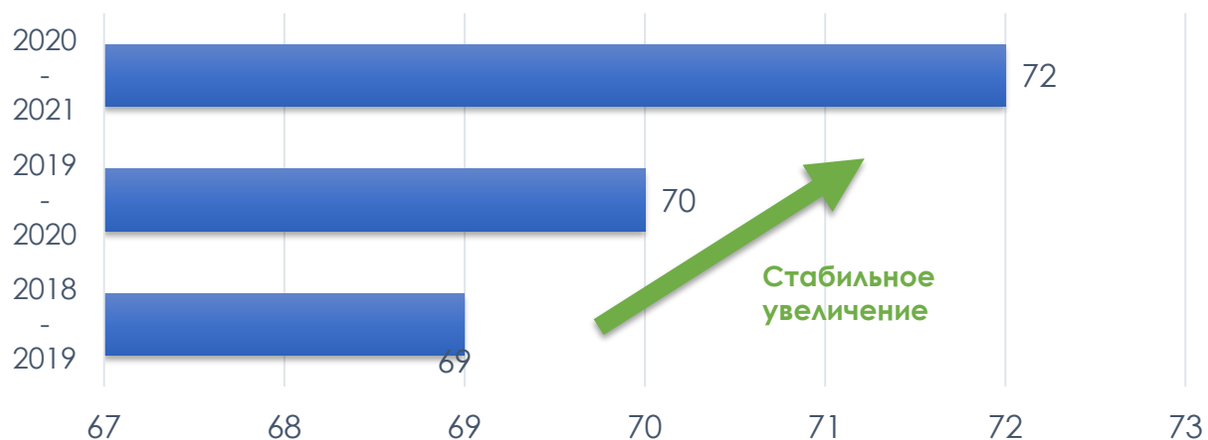


Достижения и победы 2020-2021 учебный год

- ❖ 100% успеваемость обучающихся
- ❖ 27% выпускников награждены золотыми медалями «За особые успехи в учении»
- ❖ 100% выпускников поступили в вузы, более 50% из них выбрали Российский университет транспорта
- ❖ 1 победитель Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia
- ❖ 20 финалистов и 7 победителей и призеров чемпионата Москвы WorldSkills Russia
- ❖ 18 человек сдали предпрофессиональный экзамен: средний балл – 56, максимальный балл - 86
- ❖ 56 финалистов предпрофессиональной олимпиады: 1 победитель, 5 призеров

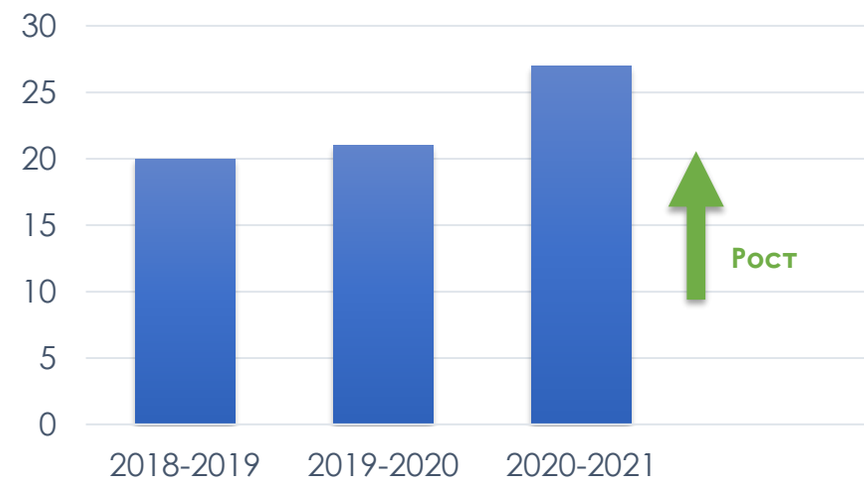


Средний балл ЕГЭ обучающихся

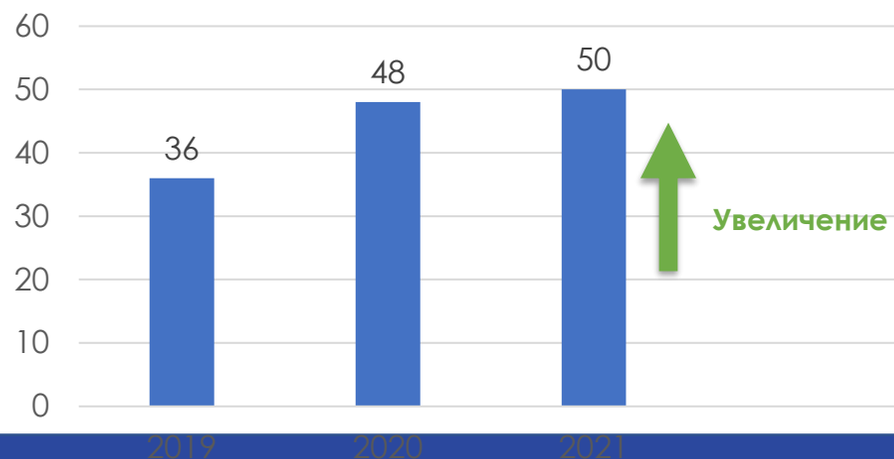


Доля (%) обучающихся, окончивших обучение с медалью «За особые успехи в учении»

«За особые успехи в учении»



Более 220 баллов по сумме 3-х предметов ЕГЭ (%)

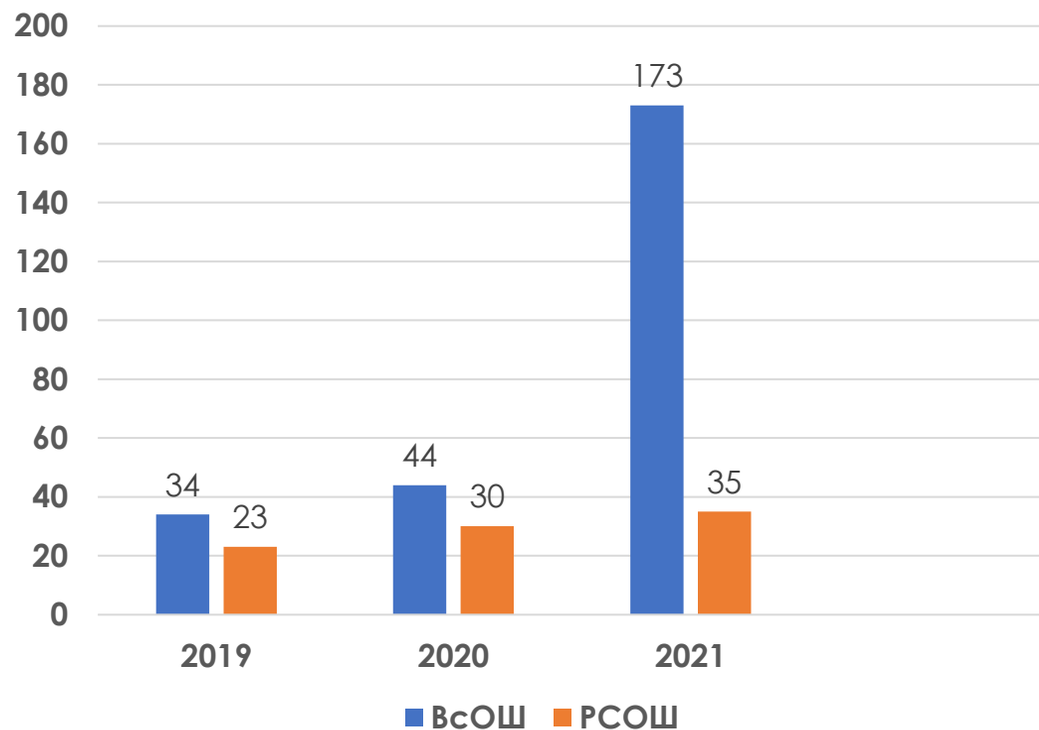


Где учатся наши выпускники

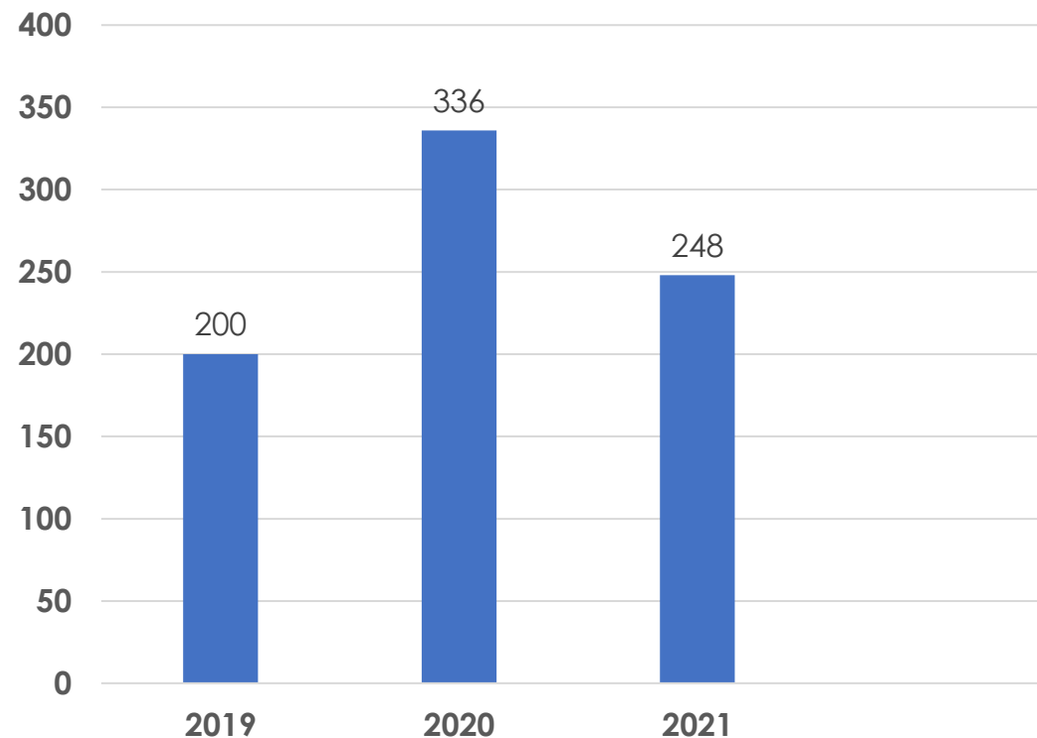


Результативность участия в олимпиадах и конкурсах

Победители и призёры ВсОШ и РСОШ



Победители и призёры конкурсов и конференций



ИТОГИ УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ 2020-2021 учебный год

VI Всероссийский конкурс проектных
и исследовательских работ
«Транспорт будущего»

Городская открытая научно –
практическая конференция
«Инженеры будущего»

Конкурс предпрофессиональных
умений «Предпрофессиональная
мастерская инженерного и
информационно-технологического
профиля» в рамках открытой
городской научно-практической
конференции «Инженеры будущего»

13 победителей
53 призера

9 призеров

2 победителя
7 призеров



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)
ГИМНАЗИЯ

ЧЕМПИОНАТ МОСКВЫ WORLDSKILLS RUSSIA 2020-2021 учебный год

Место в финале	Компетенция	Ф.И. участника	Класс	Тренер Компатриот
1 место	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте 14+	Заграничная Е.	9а	Засорина Г.В. Лунев П.Е.
2 место	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте 16+	Засорина О.	10б	Засорина Г.В. Перова А.М.
3 место	Изготовление прототипов 12+	Исраилов А.	7б	Мошкин И.Е. Кузнецова Т.М.
		Васильев Е.	7б	
3 место	Инженерия космических систем 10+	Медведев К.	7б	Охлопкова Е.И. Охлопкова Е.И.
		Глазунов А.		
		Черновецкий К.		
6 место	Инженерия космических систем 14+	Поздников М. Чугуевец М. Бекренева К.	9а	Охлопкова Е.И. Кожухова Е.В.
6 место	Инженерия космических систем 12+	Косенко И.	7а	Охлопкова Е.И. Голованова М.А.
		Ткаченко Е.	7б	
		Родина Е.	6а	
6 место	Администрирование отелей 14+	Солону К.	10б	Козлова Н.А. Лагутин В.А.



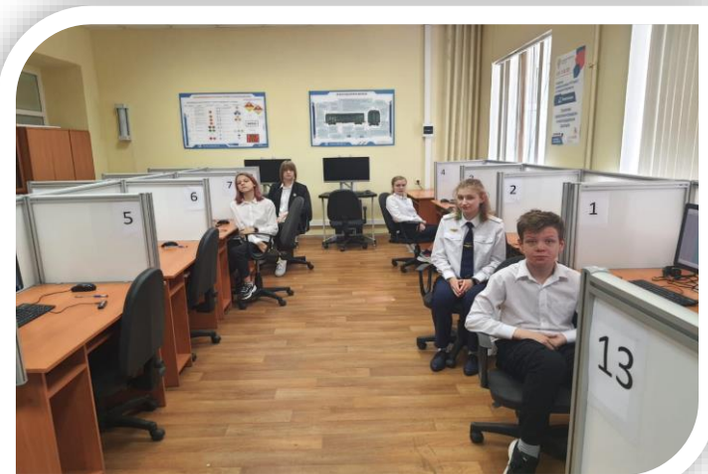
ЧЕМПИОНАТ РОССИИ WORLDSKILLS RUSSIA 2020-2021 учебный год



Место в финале	Компетенция	Ф.И. участника	Класс	Тренер Компатриот
1 место	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте 14+	Заграничная Е.	9а	Засорина Г.В. Лунев П.Е.



V МЕЖВУЗОВСКИЙ ЧЕМПИОНАТ МОСКВЫ WORLDSKILLS



№ п/п	Компетенция	Ф.И. участника	Класс	Место
1	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Алтунина А.	8а	1
2	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Степанкин В.	7а	2
3	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Байчурина К.	8б	3
4	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Шкода С.	7б	4



Профессиональное обучение



Школа первоначальной
лётной подготовки
пилота



Обучение школьников
судостроению



Автошкола



Оператор станков с
программным
управлением



Чертежник



Оформитель
художественно
исполнительных работ



Цифровой куратор



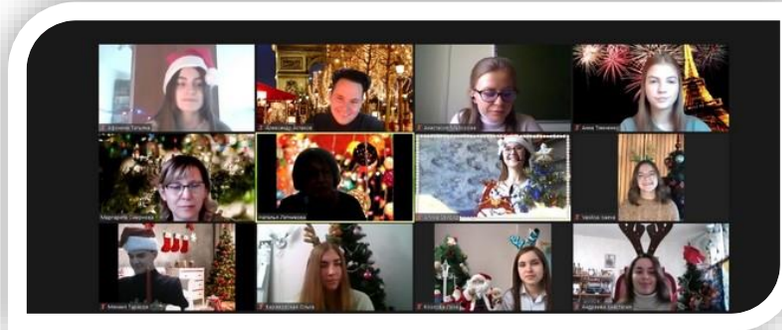
Международное сотрудничество



Школа-участница проекта
«Ассоциированные школы
ЮНЕСКО»

ПРИЯ

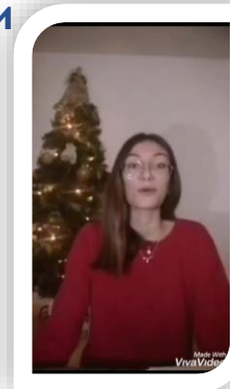
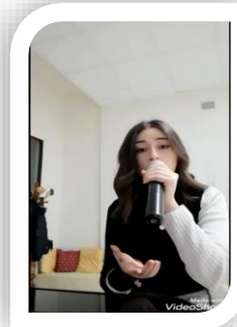
Международный школьный обмен
(Италия)



Сотрудничество с учебными заведениями
других стран
(Казахстан, Франция)



J' le français



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)
ГИМНАЗИЯ

Дополнительное образование



Техническое направление



Физкультурно-спортивное направление



Художественное направление



Естественнонаучное направление

Молодежная и социальная политика



ЮНАРМИИТ



ДОО «Голубь мира»



Волонтерская деятельность



Инфраструктура

Начальная школа

2-ой Лучевой просек,
д. 5А

Общая площадь
здания – 1518,4 кв. м
Площадь территории – 14500 кв. м

- учебных кабинетов начальных классов - 9
- кабинетов иностранных языков – 2
- музыкальный зал
- спортивный зал
- кабинет психолога
- кабинет «Изостудии»
- игровые комплексы
- спортивная площадка
- медицинский кабинет
- столовая



Основная и средняя школа

3-я Мытищинская ул.,
д. 12, стр. 1

Общая площадь
здания – 3640,6 кв. м
Площадь территории – 3661 кв. м

- учебных кабинетов – 30
- библиотека
- читальный зал
- кабинет психолога
- медицинский кабинет
- столовая
- спортивный зал
- актовый зал
- музей
- спортивная площадка



Все кабинеты соответствуют статусу учебно-методического комплекса, а также нормам санитарных правил, оборудованы современными компьютерами, интерактивными досками и проекторами



Учебные проекты с социальными партнерами

Лига школ
РОСНАНО



Проект
Стемфорд



Технопарк
«Московский транспорт»



Транспортный
университет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)
ГИМНАЗИЯ

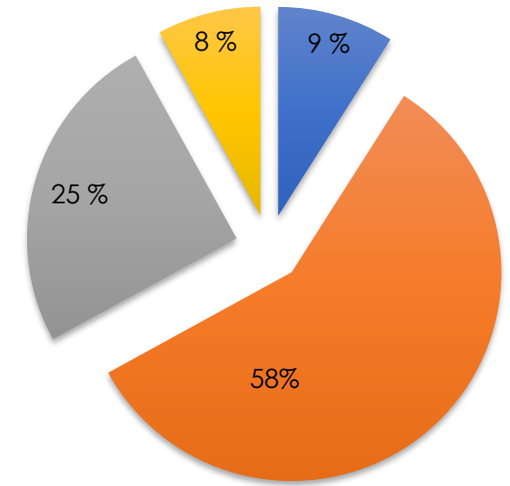


Кадровая политика



	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Всего педагогических работников	63	67	63
Учителя	48	48	46
Воспитатели	3	3	3
Иные педагогические работники	12	16	14
Общее количество сотрудников	86	94	91

Распределение педагогических работников по возрасту

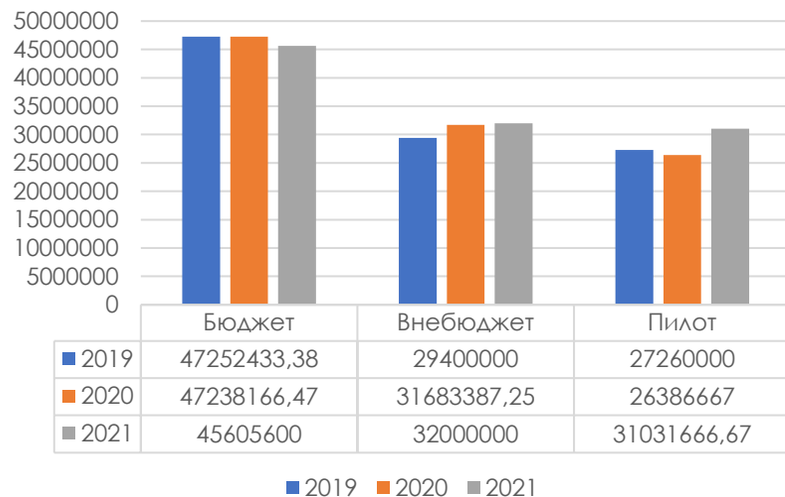


■ до 30 лет ■ 30-55 лет ■ 55-65 лет ■ более 65 лет

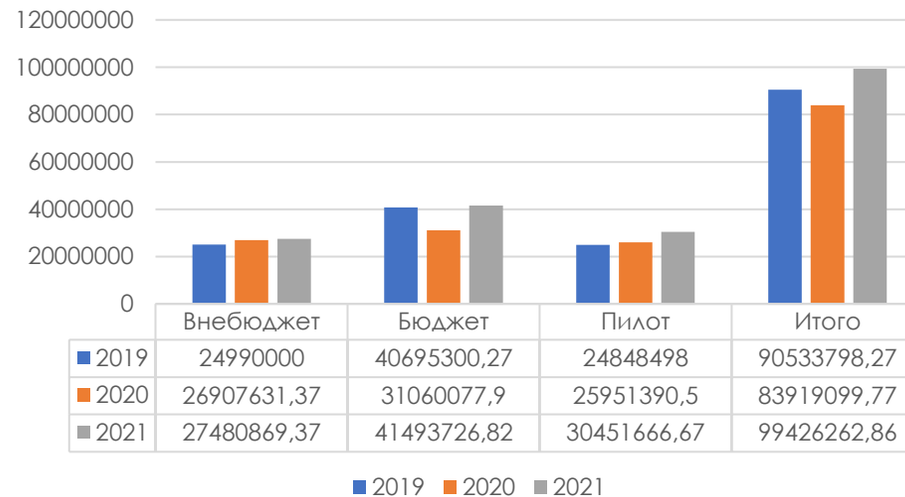
Категория	2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
	Кол-во человек	% от общего кол-ва	Кол-во человек	% от общего кол-ва	Кол-во человек	% от общего кол-ва
Высшая	32	51	34	51	33	49
Первая	18	29	17	24	17	26
Соответствие занимаемой должности	9	14	5	8	9	13
Без категории	4	6	11	16	8	12

Финансово-экономическая деятельность

ДОХОДЫ



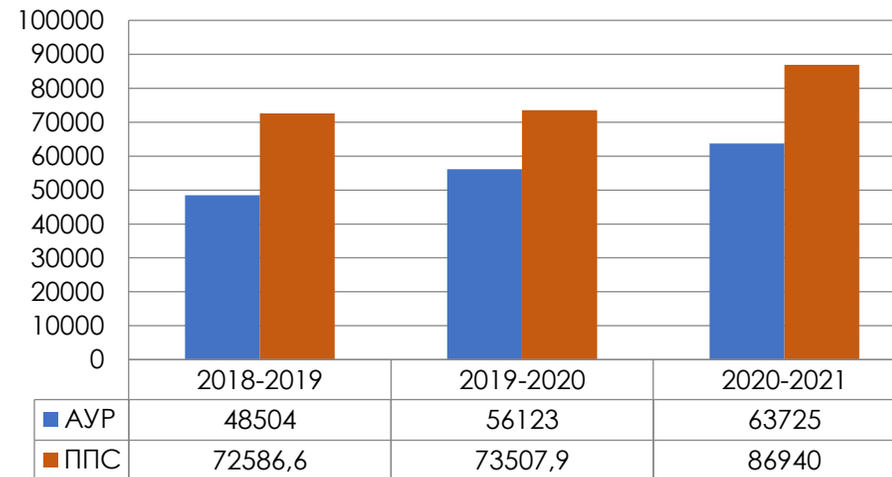
ФОНДЫ ОПЛАТЫ ТРУДА



ДОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОТ ОБЩЕГО ДОХОДА



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



Перспективы на предстоящий год

- Совершенствование содержания и технологии обучения с учетом введения новых ФГОС НОО и ООО (3 поколение).
- Построение единой воспитательной системы Гимназии в соответствии с новой Программой воспитания.
- Продолжение реализации пилотного проекта ДОНМ по организации профильного обучения с целью обеспечения высокого уровня фундаментальной образовательной подготовки обучающихся по профилям обучения.
- Реализация договора о сотрудничестве в области профессиональной ориентации на железнодорожный транспорт между ОАО «РЖД» и РУТ (МИИТ). Участие в проекте ОАО «РЖД» «Страна железных дорог» в качестве опорной школы ОАО «РЖД».
- Расширение публичности деятельности Гимназии для привлечения нового контингента обучающихся, высококвалифицированных педагогов, повышения уровня конкурентоспособности профильного образования Гимназии.
- Оснащение комплекса учебных лабораторий для подготовки обучающихся к участию в чемпионатах WorldSkills, KidSkills, Абилимпикс по 12 компетенциям («Лазерные технологии», «Изготовление прототипов», «Инженерный дизайн САД», «Мобильная робототехника», «Инженерия космических систем» и т.д.)



Мы создаем движение!

Контакты:
Мирушина Оксана Ивановна
тел.: +7(910)442-99-67
e-mail: mirushinaoi@yandex.ru

