

Зам. председателя Аттестационной комиссии МГТУ им. Н.Э. Баумана
по проведению добровольной академической аттестации
образовательных организаций
Зеленцовой Н.Ф.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Администрация _____
полное название образовательной организации

просит рассмотреть вопрос о сотрудничестве с Университетом в качестве «Предпрофильной образовательной организации – ассоциированного партнера МГТУ им. Н.Э. Баумана» с заключением Договора о сотрудничестве.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

I. Образовательная организация (структура и состав подразделений) _____

Адрес _____
названия указать полностью

Руководитель ОО _____
фамилия, имя, отчество, почетные звания

Контакты _____
код + телефон, адрес электронной почты

II. Кадровый состав педагогического коллектива _____
квалификационные категории, наличие ученых, почетных званий и степеней, грантов

III. Качество обучения школьников

1. Средний балл по ГИА в предпрофильных классах за 3 последних года

20__ г. 1. _____	2. _____	3. _____
<small>физика</small>	<small>математика</small>	<small>русский язык</small>
20__ г. 1. _____	2. _____	3. _____
<small>физика</small>	<small>математика</small>	<small>русский язык</small>
20__ г. 1. _____	2. _____	3. _____
<small>физика</small>	<small>математика</small>	<small>русский язык</small>

Средний балл по ЕГЭ в профильных классах за 3 последних года

20__ г. 1. _____	2. _____	3. _____
<small>физика</small>	<small>математика</small>	<small>русский язык</small>
20__ г. 1. _____	2. _____	3. _____
<small>физика</small>	<small>математика</small>	<small>русский язык</small>
20__ г. 1. _____	2. _____	3. _____
<small>физика</small>	<small>математика</small>	<small>русский язык</small>

2. Показатели по участию школьников в олимпиадах по физике, математике, информатике за 3 последних года

20__ г. _____
название олимпиады, предмет, результат

_____ название олимпиады, предмет, результат

20__ г. _____
название олимпиады, предмет, результат

_____ название олимпиады, предмет, результат

20__ г. _____
название олимпиады, предмет, результат

_____ название олимпиады, предмет, результат

3. *Предпрофильная и профильная подготовка обучающихся по физике, математике, информатике. Профильные предметы для учащихся 10-11 классов (указать количество учебных часов в неделю)*

9 кл.	_____ <small>физика</small>	_____ <small>математика</small>	_____ <small>информатика</small>
10 кл.	_____ <small>физика</small>	_____ <small>математика</small>	_____ <small>информатика</small>
11 кл.	_____ <small>физика</small>	_____ <small>математика</small>	_____ <small>информатика</small>

IV. Профилизация школьников в области инженерных наук

1. *Организация проектно-исследовательской деятельности. Работа «Школьного научного общества учащихся» (ШНОУ). Проведение школьных и межшкольных научных мероприятий. (Перечислить формы организации работы)*

1. _____
2. _____
3. _____

2. *Участие в мероприятиях МГТУ им. Н.Э. Баумана, показатели за последние три года*

20__ г. _____
название мероприятия, общее кол-во участников

20__ г. _____

20__ г. _____

V. *Количество учащихся, поступивших в МГТУ им. Н.Э. Баумана за последние три года (при наличии)*

20__ г. _____
кол-во учащихся, название факультета/кафедры

20__ г. _____
кол-во учащихся, название факультета/кафедры

20__ г. _____
кол-во учащихся, название факультета/кафедры

_____ подпись руководителя

_____ ФИО

_____ дата заполнения