# Форма заявки общеобразовательной организации для создания Инженерного класса

Форма заявки содержит:

1. Сопроводительное письмо;
2. Заявка;
3. Результаты самообследования;
4. Условия отбора учащихся для поступления в Инженерный класс;
5. Форма сопроводительного письма

Заместителю генерального директора

по персоналу Госкорпорации «Росатом»

Терентьевой Т.А.

О направлении заявки

по созданию Инженерного класса

в \_\_\_\_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Образовательная организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ города \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направляет заявку на вступление в 20\_\_ году в сеть Инженерных классов АНО «Корпоративная Академия Росатома». Плановая дата открытия инженерного класса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Участники Инженерного класса: школьники *\_\_\_(7-11)\_\_\_* классов.

Прилагаемым сканом гарантийные письма руководителей организаций-партнеров о готовности поддержки и содействия в реализации программ Инженерных классов на территории школы и города.

Приложения:

1. Скан(ы) гарантийного письма(ем) руководителя муниципального органа управления образования/администрации города и/или организации-партнера(ов);

2. Заявка;

3. Результаты самообследования школы-заявительницы;

4. Условия отбора учащихся для поступления в Инженерный класс.

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

(подпись)

1. Форма заявки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Пункт заявки** | **Значение** |
|  | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с уставом |  |
|  | Сокращенное наименование общеобразовательной организации в соответствии с уставом |  |
|  | Юридический адрес общеобразовательной организации |  |
|  | Фактический адрес общеобразовательной организации |  |
|  | Адрес сайта общеобразовательной организации |  |
|  | Адрес электронной почты общеобразовательной организации |  |
|  | ФИО директора (руководителя) общеобразовательной организации |  |
|  | Номер телефона директора (руководителя) общеобразовательной организации |  |
|  | ФИО школьного координатора Инженерного класса |  |
|  | Адрес электронной почты школьного координатора Инженерного класса |  |
|  | Номер мобильного телефона школьного координатора Инженерного класса |  |
|  | Реквизиты приказа директора о назначении координатора |  |

1. Результаты самообследования школы-заявительницы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Результат** |
|  | Сайт школы | Наличие: да/нет  Ссылка: \_\_\_\_\_\_\_  Сроки по разработке (при необходимости): \_\_\_\_\_\_ |
|  | Наличие пространства для организации Инженерного класса | Наличие: да/нет  Площадь: \_\_ кв. метров  Пространство: открытое/закрытое  Описание пространства в свободной форме.  Приложение: фото пространства (рекомендуем загружать фото в облачное хранилище). |
|  | Количество учащихся 7-11 классов по состоянию на 1 сентября текущего учебного года | Указывается в разбивке по классам. |
|  | Количество учащихся, сдавших ЕГЭ по физике в предшествующем учебном году |  |
|  | Количество учащихся, сдавших ОГЭ по физике в предшествующем учебном году |  |
|  | Количество учащихся, сдавших ЕГЭ по химии в предшествующем учебном году |  |
|  | Количество учащихся, сдавших ОГЭ по химии в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ЕГЭ по физике среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ОГЭ по физике среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ЕГЭ по химии среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ОГЭ по химии среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ЕГЭ по биологии среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ОГЭ по биологии среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ЕГЭ по информатике среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ОГЭ по информатике среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ЕГЭ по математике среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Средний балл ОГЭ по математике среди учащихся школы в предшествующем учебном году |  |
|  | Процент выпускников школы, поступивших в профильные вузы на инженерно-технические специальности в предшествующем учебном году |  |
|  | Материально-техническое оснащение школы в разбивке по классам:  Описание имеющегося оборудования, расходных материалов, инфраструктуры и пр. в свободной форме. | |
|  | Программы для школьников Инженерного класса:  Описание планируемых для реализации программ в свободной форме. | |
|  | Перечень мероприятий, планируемых для реализации Инженерного класса:  Описание в свободной форме. | |

4. Условия отбора учащихся

для поступления в Инженерный класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Класс** | **Условия отбора** |
| 1. | Номер класса, с которого планируется открытие Инженерного класса (например:  с 7-го) | Условия отбора устанавливаются общеобразовательной организацией самостоятельно.  Описание в свободной форме. |
| … | … |  |