**Разъяснения по заполнению информационных справок точек роста и школьного технопарка, создаваемых в 2023 году**

**Уважаемые коллеги!**

**Школам, на базе которых создаются центры образования «Точка роста» и школьный технопарк в 2023 году, необходимо утвердить реестр программ, планируемых к реализации согласно оборудованию, которые они получают (см. методические рекомендации). Форма реестра прикреплена к письму.**

**Здесь мы даем разъяснения по каждому пункту заполнения. Школа, на базе которой создается школьный технопарк тоже придерживается этих разъяснений.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей | *Здесь необходимо указать ПОЛНОЕ наименование школы* |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | *Здесь необходимо указать адрес нахождения школы (индекс, республика, район/город, улица, номер)* |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | *Здесь необходимо указать ФИО (полностью), адрес электронной почты и номер телефона директора школы* |
| 4. | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | *Здесь необходимо указать ФИО (полностью), адрес электронной почты и номер телефона сотрудника школы, который будет курировать работу создаваемого центра* |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | Необходимо создать специальный раздел «Центр образования «Точка роста» на официальном сайте школы и разместить здесь ссылку на этот раздел |
| 6. | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Здесь необходимо указать перечень рабочих программ, которые планируется обновить и реализовать на базе создаваемого центра «Точка роста» в 2022/2023 уч. году |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Здесь необходимо указать перечень дополнительных общеобразовательных программ, которые планируется реализовать на базе создаваемого центра «Точка роста» |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Здесь необходимо указать перечень программ внеурочной деятельности, которые планируется обновить и реализовать на базе создаваемого центра «Точка роста» в 2022/2023 уч. году |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | Здесь необходимо указать ссылку на размещенный реестр планируемых к реализации программ. Образец как нужно этот реестр сделать, прикреплен к письму. Вам необходимо указать свои реквизиты, перечислить согласно форме программы, поставить подпись, печать и разместить этот реестр на специальном разделе сайта школы. Ну и эту ссылку указать в этой ячейке. |
| 10. | Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ на базе детского технопарка «Кванториум» (из пунктов 6-8) |  |
| 11. | Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум» | Здесь необходимо указать количество педагогов, которые будут реализовать программы на базе создаваемого центра «Точка роста» |

**Ниже представлен образец для заполнения!**

**Данная форма является только примером для заполнения информационной справки! Вы указываете свои данные в формах, которые прикреплены к письму!**

**Образец заполнения для школ, на базе которых в 2023 году создаются центры образования «Точка роста»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей | Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  «Центр образования г. Аргун  имени Первого Президента Чеченской Республики, Героя России  Ахмата-Хаджи Кадырова» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 366284, Чеченская Республика, город Аргун, улица Даттахская, 11. |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Магомадов Магомед Магомедович  co\_argun@mail.ru  8 (928) 000-00-00 |
| 4. | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Асланбеков Асланбек Аслабекович  dikala156@mail.ru  8 (928) 000-00-00 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | <https://coargun.edu95.ru/institution/205/info> |
| 6. | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1. Рабочая программа по физике  -10 -11 кл.;  2. Рабочая программа по химии  8-9 кл.;  3. Рабочая программа по биологии 5-9 кл.;  4. Рабочая программа по информатике 7 кл. |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1.«За страницами учебника физики»;  2. «Информатика для каждого»;  3. «Юный биолог»;  4. «Юный физик» |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1. Рабочая программа «Страна знаний» 9,10,11 классы  2. Рабочая программа «Юный математик» 9,10,11 классы |
| 9. | Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 4 |

**Образец заполнения для школы, на базе которой в 2023 году создается школьный технопарк**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан детский технопарк «Кванториум» | Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  «Центр образования г. Аргун  имени Первого Президента Чеченской Республики, Героя России  Ахмата-Хаджи Кадырова» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 366284, Чеченская Республика, город Аргун, улица Даттахская, 11. |
| 3. | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Магомадов Магомед Магомедович  co\_argun@mail.ru  8 (928) 000-00-00 |
| 4. | ФИО руководителя (куратора, ответственного за функционирование) детского технопарка «Кванториум» с указанием адреса электронной почты и контактного телефона | Асланбеков Асланбек Аслабекович  dikala156@mail.ru  8 (928) 000-00-00 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Детский технопарк «Кванториум» официального сайта общеобразовательной организации | <https://coargun.edu95.ru/institution/205/info> |
| 6. | Перечень рабочих программ по учебным предметам (в том числе из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений), реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум» | 1. Рабочая программа по физике  -10 -11 кл.;  2. Рабочая программа по химии  8-9 кл.;  3. Рабочая программа по биологии 5-9 кл.;  4. Рабочая программа по информатике 7 кл. |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» | 1.«За страницами учебника физики»;  2. «Информатика для каждого»;  3. «Юный биолог»;  4. «Юный физик» |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» | 1. Рабочая программа «Страна знаний» 9,10,11 классы  2. Рабочая программа «Юный математик» 9,10,11 классы |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из пп.6-8 | <https://coargun.edu95.ru/institution/207/documents> |
| 10. | Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ на базе детского технопарка «Кванториум» (из пп.6-8) | Соответствующая база, пожелание родителей (законных представителей), обучающихся |
| 11. | Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум» | 4 |

**Заполненные формы в формате Word.docx. и подписанные с печатью сканы в pdf. формате (пустые формы для заполнения прикреплены к письму) школ, на базе которых создаются центры образования «Точка роста», необходимо прислать муниципальному координатору единым письмом!**

**Просьба к школам, на базе которых создаются центры «Точка роста» и школьный технопарк, ознакомиться с методическими рекомендациями по созданию и функционированию этих площадок!**