|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ** **Департамент образования**  ул. Голосова, 34, г. Тольятти, Самарская область, РФ, 445054  Тел.: (8482) 54-38-70, e-mail: [office\_do@tgl.ru](mailto:office_@do.tgl.ru)  От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Руководителям  МБУ  г.о. Тольятти   |  |  | | --- | --- | |  |  |   *на № 2157-вх/3.2\_ от \_29.06.2023\_*  О формировании инженерных, педагогических, медицинских, авиастроительных классов  Уважаемые руководители!  В Информирую вас о том, что в рамках формирования параллели 10-х классов на 2023-2024 учебный год в ряде школ города открываются «профильные классы».  1. Во исполнение распоряжений министерства образования и науки Самарской области от 01.07.2021 № 637–р «О реализации в образовательных организациях Самарской области проекта предпрофессионального образования «Педагогический класс» сообщаю, что ведется набор учащихся в **педагогические классы** в параллель 10-х классов на базе **МБУ №№ 1, 13, 21, 31. 39, 47, 58, 61, 70, 75, 86, 89** на следующий учебный год.  Цель проекта: создание образовательного пространства, способствующего самоопределению обучающихся в педагогической сфере деятельности.  Задачи проекта:  - использование ресурсов учреждений среднего и высшего профессионального образования, партнерских учреждений и школ в организации образовательного процесса;  - интеграция основных общеобразовательных программ, программ дополнительного образования, практико-ориентированной внеурочной деятельности и проектно-исследовательской деятельности;  - ориентация на профессии будущего в социальной, управленческой и педагогической сферах деятельности.  2. В 2023-2024 учебном году ПАО «ТОАЗ» в рамках программы «Профориентация» организует набор учащихся в «Инженерные классы» на базе школ Тольятти:   * Автозаводский район, МБ**У «Гимназия №35» и МБУ «Школа №41»;** * Комсомольский район, **МБУ «Школа № 55», МБУ «Лицей № 60»**   **по направлениям:**  - химико-физическому (углубленное изучение химии, физики, математики);  - физико-математическому (углубленное изучение физики, математики, информатики).  Более подробная информация о проекте – на сайте ПАО «ТОАЗ» [www.toaz.ru](http://www.toaz.ru) в разделе «Работа и карьера» - «Инженерно-технические классы».  Задачи проекта:  - создание условий для развития у школьников интереса в сфере политехнического образования, инженерно-проектного мышления, формирования технологической культуры и навыков конструирования, моделирования технологических процессов;  - повышение мотивации к осознанному выбору инженерно-технических и рабочих профессий в соответствии с ситуацией на рынке труда и собственными возможностями.  3. В 2023-2024 учебном году **в Центральном районе МБУ «Школа № 10»** в рамках сотрудничества с ТГУ и Синтезкаучук ведет набор учащихся в параллель 10 классов «Инженерные классы» по направлению:  - физико-математическому (углубленное изучение физики, математики, информатики».  4. Дополнительно сообщаю, что на базе **МБУ школа «Образовательный центр «Галактика» (школа-новостройка)** будут формироваться профильные классы по направлениям:  - медицинский профиль (углубленное изучение предметов химия и биология;  - инженерный профиль по направлениям:  **химико-физический** (углубленное изучение химии,  физики, математики);  **физико-математический** (углубленное изучение физики,  математики, информатики);  - социально-экономический профиль (углубленное изучение предметов математика и обществознание).  5. Профильные **«Медицинские классы»** будут сформированы на базе **МБУ №№ 32, 35, 39, 41, 48, 70, 77 и МБУ «Школа ОЦ «Галактика».**  6. Профильные **«Авиастроительные классы»** будут сформированы на базе **МБУ №№ 19, 51, 67.**  В связи с вышеизложенным прошу организовать разъяснительную и профориентационную работу как с самими обучающимися, так и их родителями (законными представителями), а также разместить данную информацию на сайтах ОУ в разделе «Профориентация», в родительских чатах.  Приложение в электронном виде. | С целью |

Заместитель руководителя Е.Ф. Ивановская

Долинюк 544433 (4806)