

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ул. Оружейная, д. 5, г. Тула, 300012
Тел.: (4872) 26-96-39, факс: 36-41-15
E-mail: do_to@tularegion.ru

**Руководителям
органов местного
самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования,
руководителям государственных
образовательных учреждений,
подведомственных министерству
образования Тульской области**

На № _____

Уважаемые коллеги!

Министерство образования Тульской области информирует о наборе обучающихся в структурное подразделение ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж имени Никиты Демидова» - детский технопарк «Кванториум» по направлениям: «ИТ-квантум» (учащиеся 8-9 классов), «Аэроквантум» (учащиеся 7 классов). «Промышленный дизайн» (учащиеся 5-9 классов) и «Наноквантум» (учащиеся 8-11 классов).

Для приема на обучение родителю (законному представителю) необходимо иметь при себе паспорт, справку с места учебы ребенка, копию свидетельства о рождении ребенка. В учреждении действует пропускной режим.

Прием документов на обучение осуществляется по адресу: г. Тула, ул. Революции, д. 2 с понедельника по пятницу с 10:00 до 19:00.

Телефон для справок: 8-902-901-04-88, e-mail: kvantorium@tularegion.org.

Завершение приема документов возможно в связи с полным комплектованием групп.

Прошу довести данную информацию до сведения заинтересованных участников образовательного процесса, а также оказать содействие в размещении данной информации в образовательных организациях Тульской области.

Приложение: на 2 листах.

**Министр образования
Тульской области**

О.А. Осташко

Исп.: Феклисова А.А.
Тел.: 71-75-95 (доб. 26-16)

Промышленный дизайн

Образовательное направление «Промышленный дизайн» нацелено на формирование у детей умения определять потребительскую нишу товара, прогнозировать запросы потребителей, попадать в стилистику бренда, создавать инновационный продукт, проектировать технологичное изделие в рамках заданной стоимости, проектировать предметы, которые будут радовать потребителя, предугадывать и опережать привычные потребности пользователей в своих областях.

По результатам набора будут сформированы 6 групп:

2 группы учащихся 5-6 классов

Планируемые дни занятий:

1 группа – вторник, пятница 15.30-17.00

2 группа – вторник, пятница 17.30-19.00

2 группы учащихся 7-8 классов

Планируемые дни занятий:

1 группа – среда, суббота 15.30-17.00

2 группа – четверг 15.30-17.00, суббота 11.30-13.00

2 группы учащихся 9-10 классов

Планируемые дни занятий:

1 группа – среда, суббота 17.30-19.00

2 группа – четверг 17.30-19.00, суббота 13.30-15.00

Аэроквантум

Образовательное направление «Аэроквантум» даст возможность командам работать над собственными проектами и решать инженерные задачи по проектированию, сборке и коммерческому применению беспилотных летательных аппаратов.

По результатам набора будет сформирована группа обучающихся 7 классов.

Планируемые дни проведения занятий:

7 класс – вторник, среда с 16.30 до 18.00.

Наноквантум

Лаборатория направления «Наноквантум» оснащена современными приборами, позволяющими синтезировать, модифицировать и изучать материалы на микро- и наноуровнях. Учащиеся могут предложить свои идеи технологического применения различных материалов, методов их получения или функционального улучшения. По результатам набора будут сформированы 6 групп:

4 группы учащихся 10-11 классов.

Планируемые дни занятий:

1 группа – четверг, воскресенье 16.00-17.30

2 группа – четверг, воскресенье 17.45-19.15

3 группа – вторник 16.30-18.00, пятница 15.00-16.30

4 группа – вторник 18.15-19.45, пятница 16.45-18.15

2 группы учащихся 8-9 классов

Планируемые дни занятий:

1 группа – понедельник 16.00-17.30, суббота 14.00-15.30

2 группа – понедельник 17.45-19.15, суббота 15.45-17.15

IT-квантум

В рамках направления «IT-квантум» дети объединяются в группы IT-аналитиков, изучают операционные системы, сети, программное обеспечение, выявляют их уязвимость на незаконное проникновение и использование.

По результатам набора будут сформированы 4 группы:

2 группы – обучающихся 8 классов;

2 группы – обучающихся 9 классов.

Преподаватель – Демина Елена Сергеевна.

Планируемые дни проведения занятий:

8 класс (1 группа) - вторник с 19.00 до 20.30, воскресенье с 09.00 до 10.30;

8 класс (2 группа) – пятница с 18.00 до 19.30, воскресенье с 11.00 до 12.30.

Планируемые дни проведения занятий:

9 класс (1 группа) – понедельник, четверг с 19.00 до 20.30;

9 класс (2 группа) – среда с 19.00 до 20.30, воскресенье с 13.30 до 15.00.