**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА**

## **администрации Урюпинского муниципального района Волгоградской области**

## **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## 403110, площадь им.В.И.Ленина, дом 3, г.Урюпинск, Волгоградской области,

##  тел. (84442) 4-07-65, 4-02-93, факс (8442) 30-67-12

E-mail: edu\_uryp@volganet.ru

|  |  |
| --- | --- |
| «26» апреля 2021г. № 243 | Руководителям образовательных организаций Урюпинского муниципального района Волгоградской области  |

Уважаемые руководители!

Отдел образования, опеки и попечительства администрации Урюпинского муниципального района на основании письма ГКУ «Центр развития и сопровождения образования Волгоградской области» от 19.04.2021г. №252 сообщает о реализации АНО ДПО «Институт образовательных технологий» проекта «Инженерный класс» (далее – проект).

Проект реализуется в рамках Национального проекта «Образование» и при поддержке Федерального государственного учреждения «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системный исследований Российской академии наук».

Общеобразовательным организациям необходимо:

- зарегистрироваться и принять 27 апреля 2021г. в 13.00ч. участие в вебинаре «Модель Инженерных классов в системе дополнительного образования общеобразовательных школ России как средство реализации задач по формированию системного инженерного мышления младших школьников».

Регистрация по ссылке: <https://events.webinar.ru/22866410/8460067> .

- предоставить информацию об участниках согласно прилагаемой форме (приложение 1) **в срок до 10.00ч. 27.04.2021г.** на адрес электронной почты urypsk200@mail.ru Шурыгиной Е.В.

Начальник отдела образования,

опеки и попечительства администрации

Урюпинского муниципального района И.А.Воронина

 Исп. Шурыгина Е.В.,

тел.(84442) 4-02-93

ПРИЛОЖЕНИЕ

к письму отдела образования,

опеки и попечительства

Урюпинского муниципального

 района

26.04.2021 №243

**Информация об участниках вебинара «Модель Инженерных классов в системе дополнительного образования общеобразовательных школ России как средство реализации задач по формированию системного инженерного мышления младших школьников»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование общеобразовательной организации | Ф.И.О. участника | Контактный телефон |
|  |  |  |