|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Краснодар ( коронованный щит) контурАДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАРМУНИЦИПАЛЬНОЕКАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР «КРАСНОДАРСКИЙНАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙЦЕНТР»  (МКУ КНМЦ)  ИНН/КПП 2310063396 / 231001001  ОГРН1022301614565, ОКПО 55110945 Коммунаров ул., 150, г. Краснодар, 350000Тел/факс: (861) 255-93-23 E-mail: [info@knmc.kubannet.ru](mailto:info@knmc.kubannet.ru)  От 12.04.2019 № 291  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_от  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | Руководителям муниципальных  образовательных организаций |
|  | |  |

Об электронных образовательных ресурсах

По результатам участия делегации Краснодарского края в Петербургском международном образовательном форуме 2019 года предлагаем органам управления образованием, территориальным методическим службам и руководителям общеобразовательных организаций ознакомиться с предложенными электронными образовательными ресурсами с целью использования в работе.

Перечень электронных образовательных ресурсов, предлагаемых к использованию:

<https://www.spbfgos.org> – портал поддержки реализации ФГОС общего образования города Санкт-Петербурга, программы курсов внеурочной деятельности;

<https://vk.com/tutor505> – видеокурс «Практика достижения и прикладная диагностика метапредметных результатов образования в контексте ФГОС» направлен на развитие компетенции педагога в области оценки и развития универсальных учебных действий. Набор видеоматериалов для самостоятельной работы включает две вводные теоретические лекции и записи уроков с анализами;

<http://www.кембыть.дети> – профориентационное тестирование обучающихся 8-11 классов, разработанное специалистами Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. На сайте предлагается обучающимся пройти онлайн тестирование и получить краткий отчет бесплатно. Приведена классификация ВУЗов и факультетов;

<https://инженер-будущего.рф> – сайт Образовательного проекта «Инженеры будущего» – это обучение подрастающего поколения передовым инженерным технологиям и привлечение его в техническую сферу со школьной скамьи. Присоединиться к Проекту возможно используя программное обеспечение (даже не имея в образовательной организации инженерной лаборатории). Проводится повышение квалификации педагогов, в том числе онлайн, организуются мастер-классы.

Директор МКУ КНМЦ Ф.И.Ваховский