

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 176 с углубленным изучением отдельных предметов»  
городского округа Самара

---

443066 город Самара, улица Запорожская, 24  
Телефон 229-76-76 Факс 222-95-75  
E-mail: school176@mail.ru

**ПРОГРАММА ГОРОДСКОГО СЕМИНАРА**

(в рамках проектной площадки)

**8 ноября 2018 года**

**«Формирование инженерного мышления у учащихся 5-х классов при обучении в  
классе естественно-математической направленности»**

Место проведения: МБОУ Школа № 176 г.о. Самара  
ул. Запорожская, 24 (актовый зал)

Начало: 14.00

Категория слушателей: заместители директора по научно-методической и учебно-воспитательной работе, учителя, педагоги-психологи.

<b>Место проведения – актовый зал</b>	
<b>13.45 - 14.00</b>	Регистрация гостей и участников семинара
<b>14.00 - 14.05</b>	Открытие мероприятия. <b>Е. Н. Девятова /директор МБОУ Школы № 176 г. о. Самара/</b>
<b>14.05 – 14.15</b>	Формирование инженерного мышления у учащихся 5-х классов при обучении в классе естественно-математической направленности <b>М.В. Мухортова /заместитель директора по УВР/</b>
<b>Переход в кабинеты – места проведения занятий</b>	
<b>14.20-15.45</b>	Открытые уроки и лаборатории <b>Учителя МБОУ Школы № 176 г. о. Самара</b>
<b>15.45-16.00</b>	Подведение итогов мероприятия. Обмен мнениями. <b>М.В. Мухортова /заместитель директора по УВР/</b>

Секция	Время	Форма проведения/Тема	Класс	Кабинет	ФИО учителя
<b>СЕКЦИЯ 1</b>	14.20-14.50 (+10 на самоанализ, 5- на переход)	Урок литературы <i>«Пейзажная лирика Пушкина»</i>	5	<b>45</b>	Болтунова Т.С.
	15.05-15.35 (+ 10 на самоанализ)	Лаборатория <i>«Умный конструктор»</i> <i>«Способы увеличения дальности полета снаряда, выпущенного катапультной с пневматическим приводом»</i>	5	<b>65</b>	Силянова Т.В.
<b>СЕКЦИЯ 2</b>	14.20-14.50 (+10 на самоанализ, 5- на переход)	Урок обществознания <i>«Учимся вести семейное хозяйство»</i>	5	<b>51</b>	Лукашкина И.Н.
	15.05-15.35 (+ 10 на самоанализ)	Лаборатория <i>естественных наук</i> <i>«Измерение физических величин»</i>	5	<b>64</b>	Балакирова Г.В.
<b>СЕКЦИЯ 3</b>	14.20-14.50 (+10 на самоанализ, 5- на переход)	Урок информатики <i>«Форма представления информации. Метод координат»</i>	5	<b>35</b>	Березина Г.Н.
	15.05-15.35 (+ 10 на самоанализ)	Лаборатория <i>естественных наук</i> <i>«Изучение состава почвы»</i>	5	<b>58</b>	Гайнанова А.Ф.
<b>СЕКЦИЯ 4</b>	14.20-14.50 (+10 на самоанализ, 5- на переход)	Урок английского языка <i>«Реклама дома»</i>	5	<b>50</b>	Камская Е.А.
	15.05-15.35 (+ 10 на самоанализ)	Лаборатория <i>моделирования геометрических фигур</i> <i>«Решение практико-ориентированных задач по теме «Площади»</i>	5	<b>66</b>	Литвиненко А.В.
<b>СЕКЦИЯ 5</b>	14.20-14.50 (+10 на самоанализ, 5- на переход)	Урок технологии <i>«Технология приготовления каши»</i>	5	<b>63</b>	Ерошкина С.В.
	15.05-15.35 (+ 10 на самоанализ)	Лаборатория <i>Робототехники</i> <i>«Программирование движения робота»</i>	5	<b>34</b>	Стекольников О.А.
<b>СЕКЦИЯ 6</b>	14.20-14.50 (+10 на самоанализ, 5- на переход)	Мастер-класс <i>«Психолого-педагогическое сопровождение формирования инженерного мышления: игры, методы, технологии»</i>	5	<b>53</b>	Фурман В.О.
	15.05-15.35 (+ 10 на самоанализ)	Мастер-класс <i>«Игровые технологии как средство формирования инженерного мышления у учащихся 5-х классов»</i>	5	<b>59</b>	Савинкова Г.Л.