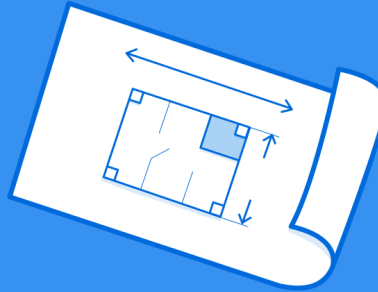




МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Н.Э. БАУМАНА

$$V(t) = V \left( \frac{x_1 + x_2}{2} \right) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N v_i^2$$



# Олимпиада школьников «Шаг в будущее»

Профиль: «Инженерное дело»

$$\bar{x} \rightarrow N(\mu, \frac{\sigma^2}{N})$$

## Участвуй в олимпиаде "Шаг в будущее" и получай максимум от форума

Приглашаем вас принять участие в олимпиаде школьников «Шаг в будущее», которая проводится по следующим профилям: математика, программирование, физика, биология, химия, компьютерное моделирование и графика, а также инженерное дело.

Участникам форума «Шаг в будущее» предоставляется возможность представить свой проект не только в рамках форума, но и на олимпиаде «Шаг в будущее» по профилю инженерное дело, включающее в себя научный и академический тур.

Для участия в Олимпиаде необходимо:

1. Зарегистрироваться в личном кабинете (<https://lk-olymp.bmstu.ru/>)
2. На вкладке «Олимпиады» записаться на профиль «Инженерное дело»
3. Выбрать наиболее близкую теме проекта секцию (<https://olymp.bmstu.ru/ru/spisok-kafedr>) и ввести требуемые сведения о работе;
4. Принять участие в предметном туре отборочного этапа, расписание доступно на сайте. (<https://olymp.bmstu.ru/ru/engineering-olymp>). Можно писать один предмет или несколько, учитываемых на секции. При подведении итогов будет учтён наилучший результат.
5. Дождаться информации о том, что Вы прошли в заключительный этап.
6. Принять участие как в предметном, так и в научном (защита работы отдельно от выступления на форуме) турах заключительного этапа.

Не упустите возможность поучаствовать в олимпиаде и получить преимущества при поступлении в МГТУ им. Н.Э. Баумана и другие вузы России!