

Конкурсы для школьников

Олимпиада НТИ

- В Олимпиаде НТИ могут участвовать школьники 7-11 классов, но школьники 7-9 классов будут решать задачи 9 класса, школьники 10-11 класса будут решать задачи 11 класса.
 - Особенности конкурсного отбора:
 - 1) Первый этап (отборочный): решение задач по математике, физике или информатике.
 - 2) Второй этап (подготавливающий): решение задач для развития навыков, которые пригодятся в финале.
 - 3) Третий этап (финал): решение реальных инженерных задач.
- Сайт Олимпиады: nti-contest.ru



Олимпиада
Национальной
технологической инициативы

Конкурс “Система приоритетов”

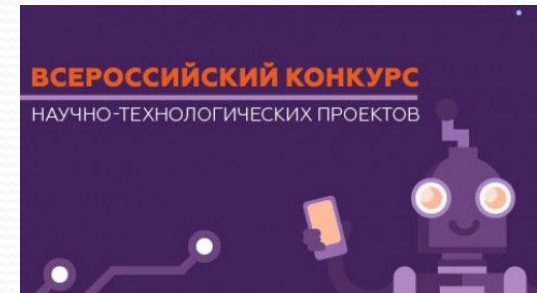
- В конкурсе могут участвовать школьники 14-17 лет.
- Особенности конкурсного отбора:
 - 1) Первый этап (заочный): онлайн-отправка работ.
 - 2) Второй этап (очный): региональная инженерно-конструкторская школа “Лифт в будущее”.
 - 3) Третий этап (финал): Всероссийская инженерно-конструкторская школа “Лифт в будущее”.




Сайт конкурса: scholar.lifttothefuture.ru

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов

- В конкурсе могут участвовать школьники 8-10 классов. Победители получают путевку на проектную смену в ОЦ “Сириус”.
 - Особенности конкурсного отбора:
 - 1) Первый этап (заочный): подача заявки.
 - 2) Второй этап (отборочный): в разных регионах он разный, так что можно ожидать чего угодно.
 - 3) Третий этап (финал): презентация проектной работы.
- Сайт конкурса: konkurs.sochisirius.ru





Спасибо за внимание!
г.Владивосток, Гимназия ДВФУ
«Уроки Настоящего».