

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «РОБОФЕСТ»

РЕГИСТРАЦИЯ* <https://distant.pro/course/view.php?id=9>

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

ПОДГОТОВКА:
ПРОХОЖДЕНИЕ
БЕСПЛАТНЫХ
КУРСОВ ПО **ФИЗИКЕ**

ПОЛУЧЕНИЕ ПРИЗОВЫХ БАЛЛОВ

ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗАДАНИЙ
КУРСОВ

ВЫПОЛНЕНИЕ
КОНТРОЛЬНЫХ
РАБОТ 1 и 2

до + 10

ноябрь – декабрь 2024

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР*

УЧАСТИЕ В ОТБОРОЧНЫХ
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СОРЕВНОВАНИЯХ

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ

ВЫПОЛНЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И
ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

до 40

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР*

РЕШЕНИЕ
ЗАДАНИЙ ПО
ФИЗИКЕ
(ОНЛАЙН)

до 50

декабрь 2024 – январь 2025

В ФИНАЛ ПРОХОДЯТ 45% ЛУЧШИХ ПО СУММЕ БАЛЛОВ

ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР*

УЧАСТИЕ В РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ
СОРЕВНОВАНИЯХ УРОВНЯ ФИНАЛА

ДОКЛАД ПРОЕКТА НА ЗАСЕДАНИИ
НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОГО ЖЮРИ

до 40

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР*

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ
ПО **ФИЗИКЕ** (ОЧНО)

до 50

СОБЕСЕДОВАНИЕ*

ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ С КАНДИДАТАМИ В
ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

до + 10

март – апрель 2025

+ ПОСТУПЛЕНИЕ В МГУ ИЛИ ДРУГОЙ ВУЗ!

*ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ