

Министерство образования и науки
Самарской области

государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Самарской области

**«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ГАУ ДПО СО ИРО)**

ул. Московское шоссе, 125-а, г. Самара, 443111
тел/факс (846) 951-19-51, E-mail: rectorat_iro63@samara.edu.ru
ОКПО 2085453
ОГРН 1026301706837
ИНН 6319018807/631901001

19.09.2023 № 455

на № _____

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области,

руководителям
департаментов образования
г.о.Самара, г.о.Тольятти

директорам
ресурсных центров

Уважаемые коллеги!

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» информирует, что в 2023/24 учебном году всероссийская олимпиада школьников в Самарской области на школьном и муниципальном этапах (нормативные документы ВсОШ 2023-2024 – <https://clek.ru/35iaxR>) будет организована по трем профилям: «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника».

Обращаем Ваше внимание, что в 2023/24 учебном году центральная предметно-методическая комиссия по технологии определила тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Время созидать». Все проекты должны отвечать заданной теме, а члены жюри должны строго учитывать полное соответствие проекта при его оценке.

Также в 2023/24 учебном году произошли изменения в оценке творческих проектов по профилю «Робототехника». Теперь в качестве творческих проектов рекомендуется рассматривать только робототехнические проекты, в которых готовым изделием (проектным продуктом) является робот или робототехническое (роботизированное) устройство (по ГОСТ Р 60.0.0.4-2019/ИСО 8373:2012), спроектированное и изготовленное обучающимися самостоятельно.

Робототехнический творческий проект должен обладать тремя основными составляющими: механической, электронной, программной, которые взаимосвязаны, и каждая из которых играет существенную роль в функционировании робота, а также обеспечивает его активное взаимодействие с окружающей средой.

Просим довести данную информацию до сведения специалистов, ответственных за организацию и проведение ВСОШ на подведомственной вам территории, председателей предметно-методических комиссий по технологии и учителей технологии, ответственных за подготовку обучающихся к ВСОШ по технологии.

И.о. ректора



И.Н. Минаев