

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края
«**Центр развития одаренности**»

Руководителям территориальных
методических служб

350000 г. Краснодар,
ул. Красная, 76
тел. (861) 259-84-01
E-mail: cro.krd@mail.ru

09.10.2017 № 01.М.-294
на № _____ от _____

О проведении школьного, муниципального,
заключительного этапов региональной (краевой)
политехнической олимпиады школьников
в 2017-2018 учебном году

Информационное письмо

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» (далее – ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности») информирует о том, что в 2017-2018 учебном году в региональной (краевой) политехнической олимпиаде школьников принимают участие школьники 10-11 классов общеобразовательных учреждений, воспитанники учреждений дополнительного образования. К участию в региональной (краевой) политехнической олимпиаде допускаются обучающиеся более младших классов, в случае выполнения ими на школьном, муниципальном и зональном этапах олимпиадных заданий для более старших классов.

Олимпиада проводится в **четыре этапа**: школьный, муниципальный, зональный и заключительный.

Организаторами Олимпиады являются:

- школьного этапа – образовательные организации;
- муниципального и зонального – муниципальные органы управления образованием;
- заключительного – министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» (ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»), Кубанский государственный технологический университет (КГТУ).

Сроки проведения этапов:

- школьный этап (отбор лучших работ учащихся) – **октябрь 2017 года;**
- муниципальный этап – **26 октября 2017 года;**
- зональный этап – **7 декабря 2017 года;**
- заключительный этап – **февраль 2018 года.**

Школьный, муниципальный и зональный этапы Олимпиады проводятся в один тур для двух параллелей (10, 11 классы) – письменный. Продолжительность выполнения олимпиадных заданий – 4 часа.

Участникам **муниципального и зонального** этапов по каждой параллели будут предложены задачи инженерной направленности.

Школьный этап олимпиады проводится образовательными учреждениями по заданиям, составленным муниципальной предметно-методической комиссией.

Муниципальный и зональный этапы олимпиады проводятся в день, установленный приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, во всех муниципальных образованиях одновременно, по заданиям, подготовленным региональной предметно-методической комиссией.

Состав жюри **зональных** олимпиад формируется из представителей всех муниципальных образований, закрепленных за зональным центром.

Муниципальный и зональный этап Олимпиады оцениваются по **критериям**, разработанным авторами задач и предложенными **в ответах** к олимпиадным заданиям.

Организаторам зонального этапа в течение **3-х дней** после проведения зонального этапа Олимпиады необходимо **разместить в личных кабинетах представителей муниципальных образований** в ЕСР на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» www.cdodd.ru в разделе «Региональные (краевые) олимпиады/Заявки» в электронном виде (**только в формате Excel**) итоговые (рейтинговые) таблицы результатов.

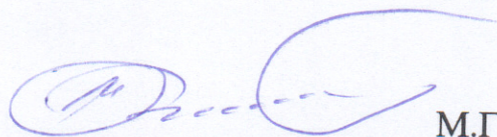
Заключительный этап региональной политехнической олимпиады будет проходить в **2 тура**: 1-ый тур – **теоретический** (решение задач инженерной направленности), 2-ой тур – **практический** (защита научных проектов).

Школьники, допущенные приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края к заключительному этапу **должны подготовить** научно-исследовательские проекты.

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями (приложение) и направлены на развитие технических, естественных и социально-гуманитарных знаний. Проекты выполняются практически с использованием изобретательской, творческой деятельности в различных областях науки, техники, культуры. Реферативные работы не принимаются, рецензированию не подлежат. В случае отсутствия проекта, школьники не приглашаются для участия в заключительном этапе региональной (краевой) политехнической олимпиады школьников.

Проекты должны быть направлены для рецензирования на бумажных носителях в ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» в срок до 22 января 2018 года по адресу: 350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76, 2-й этаж, кабинет № 11.

Директор ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»



М.Г. Корниенко

Анна Николаевна Бойко
8-965-471-95-71
Татьяна Владимировна Петренко
8-928-418-40-42

ПРИЛОЖЕНИЕ

к письму ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
от 09.10.2017 № 01.21-294

Требования к оформлению научных проектов

1. Общие требования

В состав научных проектов входят следующие части: **титульный лист, краткая аннотация, научная работа** (проект). Эти части работы выполняются на отдельных листах и не скрепляются между собой. Вся работа сдаётся в файловой папке.

2. Требования к тексту

Весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги **формата А4** (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм) текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта – 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

Состав работы

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название олимпиады, работы, населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научных руководителей (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы).

Краткая аннотация объемом не более 10 строк (60 знаков в строке с учетом пробелов), представляет собой краткое описание работы на простом, понятном широкой публике языке с указанием элементов новизны проведенных исследований и полученных результатов. Краткая аннотация печатается на отдельной стандартной странице.

Научная работа (проект)

Проект в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы.

Все сокращения в тексте проекта должны быть расшифрованы. Объем текста проекта, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10-15 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций – римскими цифрами.