



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края

«Центр развития одаренности»

350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76

тел. (861) 259-79-40

e-mail: cro.krd@mail.ru

12.10.2018 № 00-05/427

на № _____ от _____

Руководителю муниципального
органа управления образованием

Руководителю территориальной
методической службы

О проведении региональной
политехнической олимпиады школьников

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» (далее – Учреждение) информирует о проведении в 2018-2019 учебном году в региональной политехнической олимпиаде школьников (далее – Олимпиада). В Олимпиаде принимают участие школьники 10-11 классов общеобразовательных учреждений. К участию в 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 три этапа: школьный, муниципальный, и заключительный.

Организаторами Олимпиады являются:

школьного этапа – образовательные организации;

муниципального – муниципальные органы управления образованием;

заключительного – Учреждение.

Сроки проведения этапов:

школьный этап (отбор лучших работ учащихся) – до 20 октября 2018 года;

муниципальный этап – 25 октября 2018 года;

заключительный этап – февраль 2019 года.

Школьный этап Олимпиады проводится в один тур для двух параллелей (10, 11 классы) – письменный. Продолжительность выполнения олимпиадных заданий – 2 часа.

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

Обращаем Ваше внимание, что муниципальный этап Олимпиады в 2018-2019 учебном году будет проводиться в один день, в два тура: первый (теоретический) и второй (практический).

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

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

Первый (теоретический) тур включает в себя выполнение участниками олимпиадных заданий (решение задач инженерной направленности).

Второй (практический) тур проводится в форме публичной защиты проектов и оценивается по критериям, согласно приложению № 1.

Практический тур состоит из публичного представления научного проекта в форме сообщения, подготовленного заранее победителями и призерами школьного этапа олимпиады

Защита проектов проводится в аудиториях, способных вместить не менее 15–20 человек. В работе каждой предметной комиссии должно участвовать не менее трёх членов жюри.

Перед началом работы предметной комиссии до участников доводится регламент работы, правила поведения во время работы секции, требования к оформлению проекта, критерии оценивания проектов. Участники выступают в установленном заранее порядке.

Проект должен быть оформлен в единой форме, по требованиям, согласно приложению № 2, и направлен на развитие технических, естественных и социально-гуманитарных знаний. Проекты выполняются практически с использованием изобретательской, творческой деятельности в различных областях науки и техники. Реферативные работы не принимаются. Продолжительность проектного тура – 8 мин. на одного учащегося. Участники должны кратко, в течение 5 мин. представить жюри основное содержание проекта, а затем ответить на вопросы жюри (3 мин.).

По итогам муниципального этапа организатору в срок до 29 октября 2018 года необходимо разместить в личных кабинетах представителей муниципальных образований в единой системе регистрации (ЕСР) (<https://olimp.cdodd.ru/>) в разделе «Региональные олимпиады/ Заявки» в электронном виде заявку на участие в заключительном этапе Олимпиады по форме согласно приложению № 3 (в соответствии с квотой, указанной в приложении № 4). Оригинал заявки, подписанный руководителем муниципального органа управления образованием, и проекты участников конкурсного отбора на бумажных носителях передаются в Учреждение в срок до 1 декабря 2019 года по адресу: 350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76, 2-й этаж, кабинет № 11.

По итогам конкурсного отбора будет оформлен список участников заключительного этапа Олимпиады, который будет проводиться в один день, в два тура:

первый тур – теоретический (решение задач инженерной направленности);

второй тур – практический (защита научных проектов).

Проект Положения о проведении региональной политехнической олимпиады школьников размещен на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» в разделе «Олимпиады/Региональные олимпиады».

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
директора



А.Н. Бойко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к письму ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
от 12.10.2018 № 00-05/427

Рекомендуемые критерии для оценки работ, представленных на муниципальном этапе региональной политехнической олимпиады школьников

Автор (Ф.И.О.) _____

Название проекта _____

Класс _____ Школа _____

№	Рекомендуемые критерии	Балл по каждому критерию		
		1 экс.	2 экс.	3 экс.
1.	Использование знаний вне школьной программы (маx 15 баллов)			
2.	Научное и практическое значение (маx 15 баллов)			
3.	Новизна работы (маx 10 баллов)			
4.	Достоверность результатов работы (маx 10 баллов)			
5.	Отражение в содержании доклада сути выполненной работы (маx 10 баллов)			
6.	Свободное владение проблемой в целом (маx 10 баллов)			
7.	Умение оперировать фактами в целях доказательства своей гипотезы, целесообразности исследования (маx 10 баллов)			
8.	Умение четко формулировать выводы (маx 10 баллов)			
9.	Культура, грамотность речи (маx 5 баллов)			
10.	Качество оформления презентации (маx 5 баллов)			
	Общее количество баллов (маx 100 баллов)			
	Средний балл			

Эксперт 1: _____
(подпись) фамилия, имя, отчество

Эксперт 2: _____
(подпись) фамилия, имя, отчество

Эксперт 3: _____
(подпись) фамилия, имя, отчество

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к письму ГБУ ДО КК

«Центр развития одаренности»

от 12.10.2018 № 00-05/427

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.

1) Состав работы.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название олимпиады, работы, населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научных руководителях (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.

2) 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к письму ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
от 12.10.2018 № 00-05/427

Бланк (штамп) муниципального органа
управления образованием

Директору
ГБУ ДО КК «Центр
развития одаренности»

М.Г. Корниенко

ЗАЯВКА

на участие обучающихся _____
(муниципальное образование)

в заключительном этапе региональной политехнической олимпиады
школьников в 2018-2019 учебном году

№ п/ п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Образовательная организация	Муниципальное образование	Тема научного проекта
1.							

Подпись _____
Ф. И. О. (расшифровка)

М.П.

Ф.И.О. исполнителя,
контактный телефон

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к письму ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
от 12.10.2018 № 00-05/427

КВОТЫ

на участие в конкурсном отборе на заключительной этап
региональной политехнической олимпиады школьников
в 2018-2019 учебном году

№	Территория	10 кл.	11 кл.	Всего
1.	г.-к. Анапа	1	1	2
2.	г. Армавир	2	2	4
3.	г.-к. Геленджик	1	1	2
4.	г. Горячий Ключ	1	1	2
5.	г. Краснодар	4	4	8
6.	г. Новороссийск	2	2	4
7.	г. Сочи	1	1	2
8.	Абинский район	1	1	2
9.	Апшеронский район	1	1	2
10.	Белоглинский район	1	1	2
11.	Белореченский район	1	1	2
12.	Брюховецкий район	1	1	2
13.	Выселковский район	1	1	2
14.	Гулькевичский район	1	1	2
15.	Динской район	1	1	2
16.	Ейский район	1	1	2
17.	Кавказский район	1	1	2
18.	Калининский район	1	1	2
19.	Каневский район	1	1	2
20.	Кореновский район	1	1	2
21.	Красноармейский район	1	1	2
22.	Крымский район	1	1	2
23.	Крыловский район	1	1	2
24.	Курганинский район	2	2	4
25.	Кушевский район	1	1	2
26.	Лабинский район	1	1	2

27.	Ленинградский район	1	1	2
28.	Мостовский район	1	1	2
29.	Новокубанский район	1	1	2
30.	Новопокровский район	1	1	2
31.	Отраденский район	1	1	2
32.	Павловский район	1	1	2
33.	Прим.-Ахтарский район	1	1	2
34.	Северский район	1	1	2
35.	Славянский район	1	1	2
36.	Староминский район	1	1	2
37.	Тбилисский район	1	1	2
38.	Темрюкский район	1	1	2
39.	Тимашевский район	1	1	2
40.	Тихорецкий район	1	1	2
41.	Туапсинский район	1	1	2
42.	Успенский район	1	1	2
43.	Усть-Лабинский район	1	1	2
44.	Щербиновский район	1	1	2
	Всего	50	50	100

Заместитель директора

по организационно – методической работе

И.Е. Мягкова