



Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

от 20.03.2020

№ 94/2

г. Краснодар

**О проведении заочного краевого конкурса среди рабочих программ
«Лучшие образовательные практики по разработке и реализации
элективных курсов и программ урочной и внеурочной деятельности
в профильной школе»
в 2020 году**

В соответствии с планом научно-методического обеспечения кафедры естественнонаучного и экологического образования института развития образования Краснодарского края в целях формирования сборника рабочих программ учителей предметов естественнонаучного направления, использующих современное цифровое оборудование, приказываю:

1. Провести в период с 16 марта по 31 августа 2020 года заочный краевой конкурс среди предоставленных рабочих программ (включая КПП) учителей предметов естественнонаучного направления.

2. Утвердить:

- Положение о конкурсе рабочих программ (приложение 1);
- Список экспертной комиссии конкурса рабочих программ (приложение 2);
- форму оценочных критериев (приложение 3).

3. Кафедре естественнонаучного и экологического образования (О.Б.Голованова) организовать и провести конкурс среди предоставленных рабочих программ.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает со дня его подписания.

И.о. ректора

Л.Н.Терновая

ПОЛОЖЕНИЕ
о заочном краевом конкурсе
«Лучшие образовательные практики по разработке и реализации
элективных курсов и программ урочной и внеурочной деятельности
в профильной школе»
в 2020 году

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данное положение определяет цели, порядок организации и проведения Краевого конкурса «Лучшие образовательные практики по разработке и реализации элективных курсов и программ урочной и внеурочной деятельности в профильной школе» (далее - Конкурс) и устанавливает требования к предъявляемым материалам участников Конкурса, порядок определения победителей, а также выдачи сертификата за участие в Конкурсе.

1.1. Организаторы конкурса

ГБОУ институт развития образования Краснодарского края (далее - ИРО).

1.2. Предмет

Предметом Конкурса для педагогических работников образовательных учреждений являются разработки элективных курсов и программ урочной и внеурочной деятельности в профильной школе по предметам «Биология», «Физика», «Химия», а также программ реализуемых в медико-биологических, агротехнологических и инженерных классах.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Цели конкурса:

Выявление и распространение передового педагогического опыта в области преподавания естественнонаучных дисциплин на углубленном уровне в профильной школе.

2.2. Задачи конкурса:

- Поиск педагогических идей по обновлению содержания, форм и методов обучения в профильной школе по предметам «Биология», «Физика» и «Химия»;
- Содействие распространению инновационных методик организации учебных занятий в школе с применением современного оборудования;
- Повышение уровня компетентности участников конкурса реализующих профильное обучение в медико-биологическом, агротехнологическом и инженерном классах;
- Популяризация медико-биологического, агротехнологического и инженерного направлений в общеобразовательной школе;
- Обмен опытом между педагогическими работниками учреждений на основе сетевого профессионального взаимодействия.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию в Конкурсе допускаются работы отдельных авторов и коллективов образовательных учреждений Краснодарского Края. Каждый

индивидуальный участник или коллектив может представить не более одной работы в одной номинации.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. Сроки проведения, этапы

Конкурс проводится с 10 марта 2020 г. по 30 апреля 2020 г. в заочном режиме.

Для участия в Конкурсе необходимо в срок до 10 февраля 2020 года предоставить в институт на адрес электронной почты estestv@mail.ru свои программы с календарно-тематическим планированием.

Экспертиза и оценивание представленных на Конкурс основных образовательных программ проводится в период с 10 марта 2020 г. по 30 апреля 2020 г. в соответствии с требованиями и критериями, определёнными данным Положением

4.2. Номинации

Выбор победителей Конкурса осуществляется по следующим номинациям:

1. Программы реализуемые в профильной школе по предмету «Биология»;
2. Программы реализуемые в профильной школе по предмету «Физика»;
3. Программы реализуемые в профильной школе по предмету «Химия»;
4. Программы реализуемые в медико-биологических классах;
5. Программы реализуемые в агротехнологических классах;
6. Программы реализуемые в инженерных классах.

5. КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛУЧШИХ РАЗРАБОТОК

5.1. Соответствие формальным требованиям к предоставляемым работам (техническая экспертиза является допуском к проведению дальнейшей оценки предоставленных ресурсов):

– соблюдены правила оформления и структурного содержания программы.

5.2. Структура Программы: должна отвечать требованиям, установленным Письмом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 07.07.2016 № 47-11727/16-11 «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и календарно-тематического планирования».

5.3. Условия реализации Программы: программа должна отвечать требованиям выполнимости, т.е. учитывать кадровые, финансовые и материально-технические условия;

5.4. Результативность: отражение результата освоения образовательной программы.

5.5. Оформление материалов: стилевое единство оформления, структурирование информации, читаемость текста, отсутствие орфографических ошибок.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНКУРСА И АВТОРСКИЕ ПРАВА

6.1. Материалы Конкурса могут быть использованы только в образовательном процессе при обязательных условиях: некоммерческое использование материалов, ссылка на авторов материалов.

6.2. Организатор Конкурса в лице ИРО не несет ответственности:

- за качество, содержание и использование участниками Конкурса представленных материалов;
- за прямые или косвенные убытки, которые понесли участники Конкурса или третьи лица в случае использования представленных на Конкурс материалов.

6.3. Представление материалов на Конкурс означает согласие их автора на предоставление организатору Конкурса в лице ИРО неисключительных прав на использование материалов, предоставленных им на Конкурс, а именно:

- воспроизводить материалы Конкурса (право на воспроизведение) путем издания в электронном и печатном виде каждого конкурсного материала (всех конкурсных материалов);
- ИРО оставляет за собой право вносить изменения редакторского характера в предоставленные на Конкурс материалы для их размещения в Интернете;

- распространять экземпляры материалов любым способом; размещать на сайте, издавать в виде печатной продукции, использовать в учебных целях, использовать в качестве выставочных материалов (право на распространение).

6.4. Владелец авторских прав гарантирует, что настоящие условия не нарушают ничьих авторских прав, а также права, перечисленные в пункте 6.3 настоящего положения, не переданы третьим лицам как исключительные.

6.5. Имущественные права на использование материалов передаются владельцем авторских прав ИРО бессрочно.

6.6. На основании настоящего положения ИРО осуществляет использование материалов Конкурса наравне с Владелльцем авторских прав и другими лицами, получившими разрешение на использование произведений таким же способом от Владельца авторских прав.

6.7. Владелец авторских прав сохраняет за собой право использовать самостоятельно или предоставлять третьим лицам права на использование материалов, переданных ИРО.

6.8. Организаторы Конкурса не несут ответственности в случае возникновения проблемных ситуаций, связанных с нарушением авторских прав, а работы, оказавшиеся в такой ситуации, с Конкурса снимаются.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

Работы не рецензируются, по завершению Конкурса не возвращаются.

Выбор лучших работ, представленных на Конкурс, осуществляется экспертной комиссией (Приложение 2) в соответствии с критериями, определенными данным Положением.

Все участники Конкурса, прошедшие техническую экспертизу, отмечаются сертификатами участника, а лучшие работы будут отмечены дипломами и войдут в электронный сборник.

Состав Экспертного жюри

Основное жюри:

1. Терновая Людмила Николаевна, доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
2. Мокеева Татьяна Николаевна, доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края
3. Найденев Юрий Васильевич, доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края

Экспертное жюри по номинациям:

1. Демченко Тамара Даниловна, учитель биологии МБОУ СОШ №11 Каневского района
2. Тимонина Татьяна Анатольевна, учитель биологии МБОУ СОШ № 3 Абинского района
3. Лях Светлана Викторовна, учитель биологии МБОУ СОШ №43 Славянского района
4. Сотник Ольга Александровна, учитель биологии МБОУ СОШ № 2 Староминского района
5. Олейник Марина Петровна, учитель биологии МБОУ СОШ №22 Приморско-Ахтарского района
6. Бельчич Ольга Ивановна, учитель биологии МАОУ СОШ №1 Новопокровского района
7. Айрапетян Маргарита Владимировна, учитель биологии, директор МБОУ СОШ № 9 Крыловского района
8. Воеводина Наталья Ильинична, учитель биологии МБОУ гимназия № 8 г.Тихорецка Тихорецкого района
9. Мироненко Дмитрий Викторович, учитель физики МБОУ СОШ №2 Кореновского района
- 10.Корконишко Наталья Владимировна, учитель физики МОАНУ СОШ №17 им.К.В.Навальневой Кореновского района
11. Жиров Александр Вячеславович, учитель физики МБОУ гимназия №5 Усть-Лабинского района
- 12.Зверева Лилия Викторовна, учитель физики МБОУ СОШ № 10 имени атамана С.И. Белого, г.-к.Сочи
- 13.Рыкова Екатерина Владимировна, доцент кафедры физики КубГТУ г.Краснодар, по согласованию
- 14.Помитун Ольга Владимировна, заместитель директора ГБУ ДО КК "Центр детского и юношеского технического творчества", г.Краснодар, по согласованию
- 15.Карлова Светлана Петровна, учитель химии, директор МАОУ лицей №64 г.Краснодара

16. Звездунова Любовь Федоровна, учитель химии, МБОУ СОШ №1 Лабинского района
17. Висторопская Елена Васильевна, учитель химии, МБОУ СОШ №1 Староминского района
18. Протасова Галина Васильевна, учитель химии, МБОУ СОШ №66 г.Краснодара

Состав экспертного жюри формируется по номинациям, в целях исключения возможности возникновения конфликта интересов, т.е. личной заинтересованности лиц, привлекаемых к экспертизе работ.