

Положение
о региональном конкурсе на лучшую программу
внеурочной деятельности общеобразовательных
организаций, на базе которых открылись центры
образования естественнонаучной и технологической
направленностей «Точка роста» (2023 г)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует порядок проведения регионального конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности (далее – Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является ОГБУ ДПО КИРО (далее – Институт), отделение учителей физики и астрономии РУМО Курской области, отделение учителей биологии и химии РУМО Курской области, отделение учителей технологии РУМО Курской области.

1.3. Отделение учителей физики и астрономии РУМО Курской области, отделение учителей биологии и химии РУМО Курской области, отделение учителей технологии РУМО Курской области осуществляют информационное, организационное сопровождение Конкурса, руководят работой жюри, осуществляют научное консультирование участников Конкурса и представителей жюри Конкурса.

1.4. К участию в Конкурсе приглашаются педагогические работники, общеобразовательных организаций Курской области, на базе которых открылись центры естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целью Конкурса является выявление передового педагогического опыта по разработке программ внеурочной деятельности общеобразовательных организаций, на базе которых открылись центры естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление и распространение эффективного педагогического опыта учителей по разработке рабочих программ внеурочной деятельности общеобразовательных организаций, на базе которых открылись центры естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»;

- поиск новых форм в организации внеурочной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых открылись центры естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»;

- содействие развитию творческих способностей педагогов;

- повышение профессионального статуса педагога, успешно использующих во внеурочной деятельности новые образовательные и воспитательные технологии;

- представление широкой общественности инновационного педагогического опыта обучения / воспитания в контексте требований ФГОС ООО и СОО;

- создание электронного банка образовательных программ внеурочной деятельности педагогических работников Курской области.

3. Организация Конкурса

3.1. Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляет оргкомитет.

3.2. Оргкомитет принимает заявки и материалы от участников Конкурса, организует проведение Конкурса, разрабатывает критерии оценки представленных материалов, информирует средства массовой информации о проведении Конкурса, организует церемонию награждения.

3.3. Для экспертизы конкурсных материалов и оценки результатов оргкомитетом создается жюри. Состав жюри может формироваться из числа лучших педагогов образовательных учреждений Курской области.

3.4. Оценка конкурсных материалов осуществляется членами жюри методом экспертной оценки в соответствии с критериями оценки (*приложение 1 к Положению*).

3.4. Жюри выполняет следующие функции:

- организация и проведение экспертизы конкурсных материалов;
- заполнение оценочных ведомостей по результатам проведённой экспертизы;
- подведение итогов Конкурса;
- формирование информационной базы данных конкурсных материалов;
- подготовка предложений по совершенствованию организации и содержания конкурса.

3.5. Экспертиза представленных материалов проводится в соответствии с критериями, указанными в п. 4 настоящего Положения.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Лучшая программа внеурочной деятельности по учебному предмету «Физика»;
- Лучшая программа внеурочной деятельности по учебному предмету «Химия»;
- Лучшая программа внеурочной деятельности по учебному предмету «Биология»;
- Лучшая программа внеурочной деятельности по учебному предмету «Технология».

4.2. Работа может быть выполнена как одним участником, так и творческой группой (не более трех человек).

4.3. Конкурс проводится с 09 октября по 31 октября 2023 года;

4.4. Подведение итогов и награждение 03 ноября 2023 года.

4.5. Экспертная оценка конкурсных материалов проводится с 23 октября по 31 октября 2022 года.

4.6. Конкурсные материалы представляются с 09.10.2023 года по 22.10.2023 г. включительно в оргкомитет на электронную почту секретарей конкурса:

terexowa.valeriya@yandex.ru – Терехова Валерия Алексеевна, т.

89191363545 (учебный предмет «Физика»).

nosova.79@mail.ru – Носова Ольга Сергеевна, т. 89092384850 (учебный предмет «Химия»).

seam79@mail.ru – Семенова Марина Александровна, т. 9513134161 (учебный предмет «Биология»).

iv.vlasov@kiro46.ru – Власов Игорь Викторович, т. 89606934248 (учебный предмет «Технология»).

4.6. Материалы на Конкурс принимаются в электронном виде на русском языке. Материалы предоставляются в виде файлов, которые должны находиться в отдельной папке (имя папки – Фамилия И.О. автора, например, Иванов П.С.). Содержимое папки: анкета-заявка в формате документа Word, согласие на обработку персональных данных в формате PDF, текст конкурсной работы в формате документа Word.

4.7. Для пересылки по электронной почте папка с конкурсными материалами архивируется (форматы zip, rar или 7z). Имя архива – Фамилия И.О. автора. В теме письма следует указать: ВД_физика (химия, биология, информатика, технология).

5. Требования к конкурсным работам

5.1. Конкурсные материалы оформляются на основе использования текстового редактора MicrosoftOffice 2003 (2007), презентационные – PowerPoint 2003 (2007).

5.2. На титульном листе работы необходимо указать без сокращений следующие сведения: полное наименование образовательной организации, название программы внеурочной деятельности, Ф.И.О. автора (авторского коллектива), населённый пункт, год разработки. Программа утверждается руководителем образовательной организации. Тексты конкурсных материалов должны соответствовать следующим параметрам: верхнее поле – 2 см, нижнее поле – 2 см, левое поле – 2 см, правое поле – 2 см, размер шрифта для заголовков – 14, основного текста – 12, TimesNewRoman, интервал – одинарный. В таблицах следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Если в тексте имеются гиперссылки, их необходимо оформить как обычный текст, выделив синим цветом.

5.3. Конкурсные материалы, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на Конкурс после установленного срока (п. 4.6. настоящего Положения) не рассматриваются.

5.4. Участие в Конкурсе предполагает согласие автора на публикацию представленных материалов и размещение на сайте Института.

5.5. Представленные на Конкурс материалы не возвращаются. Оргкомитет Конкурса гарантирует соблюдение авторского права конкурсантов на все предоставленные материалы.

6. Заключительные положения

6.1. Не позднее **03 ноября 2023** года объявляются победители и призёры Конкурса.

6.2. Итоги Конкурса публикуются на сайте ОГБУ ДПО КИРО (адрес сайта – kiro46.ru) не позднее 03 ноября 2023 года.

6.3. Победителям и призёрам Конкурса на их электронную почту высылаются дипломы не позднее 03 ноября 2023 года.

6.4. Всем участникам Конкурса на их электронную почту высылаются сертификаты участников не позднее 03 ноября 2023 года.

6.5. Присылая заявку на участие в Конкурсе, авторы работ подтверждают, что ознакомлены с Положением о Конкурсе и согласны с условиями участия в Конкурсе.

6.6. Материалы победителей и призёров конкурса могут быть рекомендованы для публикации в сборниках Института.

6.7. Разработки, получившие наиболее высокий рейтинг конкурсной комиссии, предлагаются к включению в банк регионального опыта.

Критерии оценки конкурсных работ

1. Соответствие конкурсных материалов целям и задачам Конкурса - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
2. Актуальность программы - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
3. Соответствие структуры программы требованиям ФГОС ООО и СОО (программа содержит 3 компонента: результаты освоения курса внеурочной деятельности, содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности, тематическое планирование) - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
4. Ориентация программы на достижение личностных, метапредметных и предметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
5. Соответствие деятельностных форм организации занятий содержанию программы и возрасту детей (практикумы, проекты, исследования, КТД и т.п.) - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
6. Использование ресурсов Центра в реализации программы - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
7. Возможность реализации программы в других условиях (с учетом специфики образовательной организации, контингента обучающихся, педагогического состава и т.п.) - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.
8. Наличие инновационных идей в содержании и организации образовательной деятельности, способствующих личностному развитию обучающегося - экспертная оценка от 0 до 2 баллов.

**Анкета-заявка
участника конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности
(2023 год)
Для педагогов**

Сведения об авторе (авторах)	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Название программы	
Номинация	
Контактный телефон	
E-mail	

**Состав оргкомитета
конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Физика»**

№ п/п	Ф. И.О.	Должность
1.	Соболев С.В.	Профессор кафедры естественно-математического образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», к.ф.-м.н., профессор, координатор отделения учителей физики и астрономии РУМО в системе общего образования Курской области, научный консультант
2.	Григорьева Е.А.	Заведующий кафедрой естественно-математического образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», заместитель председателя отделения учителей физики и астрономии РУМО в системе общего образования Курской области, к.филос.н.
3.	Терехова В.А.	Учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №41» г. Курска, член отделения учителей физики и астрономии РУМО в системе общего образования Курской области

**Состав жюри
конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Физика»**

№ п/п	Ф. И.О.	Должность
1.	Гончарова Ирина Геннадьевна	Учитель физики МБОУ «СОШ № 43 им. Г.К. Жукова» г. Курска, член отделения учителей физики и астрономии РУМО в системе общего образования Курской области
2.	Далевская Валентина Николаевна	Учитель физики МБОУ «Будановская СОШ им. Героя Советского Союза М.В. Грешилова» Золотухинского района, член отделения учителей физики и астрономии РУМО в системе общего образования Курской области
3.	Кучерявенко В.Н.	Учитель физики МКОУ «Нижнесмородинская СОШ» Поныровского района, член отделения учителей физики и астрономии РУМО в системе общего образования Курской области

**Состав оргкомитета
конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Химия»**

№	Ф. И.О.	Должность
1.	Овчинникова М.В.	Старший преподаватель кафедры управления развития образовательных систем ОГБУ ДПО КИРО, член отделения учителей химии РУМО в системе общего

		образования Курской области
2.	Носова О.С.	Старший преподаватель кафедры естественно-математического образования ОГБУ ДПО КИРО, координатор отделения учителей химии РУМО в системе общего образования Курской области

Состав жюри

**конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Химия»**

№	Ф. И.О.	Должность
1.	Вострикова О.П.	Учитель химии МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа им. Н.И. Жиронкина» Горшеченского района Курского района, член отделения учителей химии РУМО в системе общего образования Курской области
2.	Емельянова И.В.	Учитель химии МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Дмитриева» Дмитриевского района Курского района, член отделения учителей химии РУМО в системе общего образования Курской области
3.	Русакова Е.В.	Учитель химии МБОУ «Гимназия № 2» г. Курчатова Курской области, член отделения учителей химии РУМО в системе общего образования Курской области

Состав оргкомитета

**конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Биология»**

№ п/п	Ф. И.О.	Должность
1.	Беседина Л.А	Доцент кафедры естественно-математического образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», координатор отделения учителей биологии РУМО в системе общего образования Курской области, к.п.н.
2.	Толмачева В.М.	Доцент кафедры профессионального образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», к.б.н.
3.	Семенова М.А.	Учитель биологии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31 им. Героя Советского Союза В.М. Ломакина» г. Курска, член отделения учителей биологии РУМО в системе общего образования Курской области

Состав жюри

**конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Биология»**

№ п/п	Ф. И.О.	Должность
1.	Чумичева Г.С.	Учитель биологии МБОУ «СОШ №48 им. Р.М. Каменева» г. Курска, член отделения учителей биологии и химии РУМО в системе общего образования Курской области

2.	Кононенко Н.Ф.	Учитель биологии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» г. Курска, член отделения учителей биологии и химии РУМО в системе общего образования Курской области
3.	Полянычева Н.О.	Учитель биологии МБОУ «Новопомеленовская средняя общеобразовательная школа» Курского района, член отделения учителей биологии и химии РУМО в системе общего образования Курской области

**Состав оргкомитета
конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Технология»**

№ п/п	Ф. И.О.	Должность
1.	Власов И.В.	Доцент кафедры естественно-математического образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», к.п.н.
2.	Лунев А.И.	Учитель технологии ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска Курской области, член отделения учителей технологии РУМО в системе общего образования Курской области

**Состав жюри
конкурса на лучшую программу внеурочной деятельности по учебному предмету
«Технология»**

№ п/п	Ф. И.О.	Должность
1.	Карамышев А.Н.	Учитель технологии МБОУ «Льговская СОШ №1 им. В.Б.Бессонова» г. Льгова Курской области
2.	Сафонов А.А.	Учитель технологии МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Железногорска Курской области
3.	Сафонова Е.Н.	Учитель технологии МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» г. Железногорска Курской области
4.	Струков С.Н.	Учитель технологии ОКОУ «Клюквинская школа-интернат» Курского района Курской области
5.	Шевцова Е.В.	Педагог дополнительного образования МКОУ «Тимская средняя общеобразовательная школа им. Н.В. Черных» Тимского района Курской области