



Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Центр дополнительного образования
«СТРАТЕГИЯ»
398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д.20/3
Телефон: (4742) 90-83-88; strategy@strategy48.ru
www.strategy48.ru

Руководителям ОУ

01.03.2016 № 057

На № _____ от _____

Уважаемые руководители!

МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» сообщает, что 10 февраля 2016 года состоялся круглый стол «Результаты VI муниципальной научно-практической конференции обучающихся «Путь к успеху», приуроченной к 70-летию Великой Победы. Организатором круглого стола выступил Центр «Стратегия» при поддержке департамента образования администрации города Липецка.

В работе круглого стола приняли участие 36 представителей ОУ №№: 1, 2, 3, 10, 17, 18, 20, 23, 29, 31, 33, 36, 37, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 55, 59, 63, 68, 72 и ЦРТиЮ «Левобережный», представители оргкомитета конференции и экспертных комиссий.

Участники круглого стола обсудили итоги конференции, роль проектно-исследовательской деятельности школьников в современном образовании, рассмотрели предложения об изменениях критериев оценки работ участников в некоторых секциях.

По итогам круглого стола «Итоги VI муниципальной научно-практической конференции школьников «Путь к успеху» подготовлен проект резолюции (приложение 1).

Оргкомитет конференции просит участников встречи в срок **до 01.04.2016 г. рассмотреть** проект резолюции круглого стола и направить свои предложения (в форме официального письма от ОУ) в Центр «Стратегия» на электронный адрес: strategy@strategy48.ru, в теме письма указать «Предложения по организации конференции».

Приложение 1 на 2л. в 1 экз.

Директор

И.А. Шуйкова

М.А. Рогова
тел. 90-83-90

Проект резолюции круглого стола

10 февраля 2016 года

«Итоги VI муниципальной научно-практической конференции школьников «Путь к успеху»

Участники круглого стола обсудили круг организационных и методических проблем, касающихся проектно-исследовательской деятельности школьников, проанализировали итоги VI научно-практической конференции школьников «Путь к успеху» **и пришли к выводу, что:**

центральное место в принципиально обновленных квалификационных требованиях и квалификационных характеристиках учителей занимает организация самостоятельной деятельности обучающихся, в том числе исследовательской. ФГОСы ориентируют на инновационные технологии и, в частности, проектную и исследовательскую деятельность. Именно проектная и исследовательская деятельность формирует самостоятельность мышления; заставляет мыслить творчески, нарабатывая опыт мыслительной деятельности и определенные алгоритмы действий, мыслительных операций; позволяет самостоятельно логическим путем получать новые знания. Педагогу для успешного сопровождения проектной и исследовательской деятельности школьников необходимо знать основы методики, принципы и сущность проектного и исследовательского обучения, быть носителем культуры научного исследования.

Участники круглого стола отмечают необходимость внесения изменений в организацию и ведение проектной и научно-исследовательской деятельности в образовательных учреждениях города Липецка, повышения мотивации школьников и их наставников к выполнению ярких и интересных проектов, отражающих современные идеи фундаментальных и прикладных наук.

Участники круглого стола рекомендуют:

- 1.** Расширить сферу взаимодействия учителей-предметников и преподавателей вузов в области проектно-исследовательской деятельности школьников, реализовать канал обратной связи учителей, руководителей исследовательских работ школьников с представителями научного сообщества.
- 2.** Организовать до начала работы муниципальной научно-практической

конференции школьников «Путь к успеху» встречи руководителей научно-исследовательских работ школьников с руководителями и экспертами секций с целью согласования тематики работ, заявленных к участию в конференции.

3. Популяризовать работу научно-исследовательских групп (НИГ) Центра «Стратегия», потенциал которых может быть использован для выполнения исследовательских работ школьников под совместным руководством учителей школ и преподавателей групп НИГ Центра «Стратегия»:

Научно-исследовательская группа по математике (7-10 классы);

Научно-исследовательская группа по физике (7-10 классы);

Научно-исследовательская группа «Социально-политические исследования» (7-10 классы)

Научно-исследовательская группа «Техническое творчество и мастерство» (5-9 классы)

Научно-исследовательская группа по искусствоведению (7-10 классы)

4. Руководителям и экспертам секций:

4.1. Предложить возможные направления исследовательской деятельности школьников в каждой секции, в частности, в рамках работы инновационного образовательного проекта «Использование потенциала научных исследований при организации проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС ООО».

4.2. Рассмотреть возможность выдачи отзыва на работу, не рекомендованную к участию в очном этапе конференции.

5. Организаторам конференции:

5.1. Разработать новые критерии оценивания работ участников совместно с руководителями и экспертами секций.

6. Активизировать информирование СМИ об организации и проведении конференции «Путь к успеху», проектно-исследовательской деятельности школьников и ее наиболее значимых результатах.

Участники круглого стола выражают уверенность в том, что реализация предложенных рекомендаций послужит повышению результативности участия в конференции «Путь к успеху» образовательных учреждений, развитию и популяризации проектно-исследовательской деятельности среди школьников, их родителей и наставников, привлечению внимания общественности к проектной деятельности как к важному компоненту образовательного процесса.