

**Итоги XIV научно- практической конференции старшекласников «Старт в науку», IV научно- практической конференции школьников 5-8 классов «Путь к успеху» и IV научно- практической конференции младших школьников «Планета эрудитов»**

В соответствии с планом работы МБОУ ДПО «Центр экспертизы, мониторинга и информационно-методического сопровождения» в период с января по март 2015 года проходили II (заочный) и III (очный) муниципальные этапы XIV научно- практической конференции старшекласников «Старт в науку», IV научно- практической конференции школьников 5-8 классов «Путь к успеху» и IV научно- практической конференции младших школьников «Планета эрудитов» (далее- Конференции). Конференция является одним из направлений работы с одаренными детьми. Приоритетная задача конференции заключается в создании условий, обеспечивающих выявление и поощрение одаренных детей, активизации их познавательной и творческой деятельности. Участниками конференции «Старт в науку» являются учащиеся 9-11 классов, «Путь к успеху» - учащиеся 5-8 классов, «Планета эрудитов» - учащиеся 3-4 классов.

В муниципальном заочном этапе XIV городской научно-практической конференции старшекласников «Старт в науку» приняли участие учащиеся из 28 общеобразовательных организаций и 2 учреждений дополнительного образования (МБОУ ДОД ЭкБЦ, МБОУ ДОД ЦХР). Всего в 17 предметных секций заявлены 184 работы, выполненные под руководством 118 педагогов. Наибольшее количество работ было представлено учащимися 9-х классов (76 работ). Лидерами по числу участников стали школа №27 и гимназия №38 (24 и 23 работы соответственно), школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов и школа № 12 (по 13 работ). Не приняли участие в конференции старшекласников «Старт в науку» учащиеся девяти общеобразовательных организаций (СОШ № 5,10,29,32,34,70, Лицей № 21, ООШ № 6,25).

В муниципальном заочном этапе IV городской научно-практической конференции школьников «Путь к успеху» приняли участие учащиеся из 32 общеобразовательных организаций, НЧОУ школы имени Лобачевского, воспитанники Центра художественных ремесел, Станции юных техников, Эколого-биологического центра. Всего в 15 предметных секций заявлены 226 работ, которые выполнены под руководством 156 педагогов-наставников. Наибольшее количество работ было представлено учащимися 7,8-х классов (67 и 71 работа соответственно). Лидерами по числу участников стали гимназия № 38 (33 работы), школа № 2 с углубленным изучением предметов физико-математического цикла и школа № 22 с углубленным изучением французского языка (по 21 работе), школа № 23 с углубленным изучением отдельных предметов (19 работ), школа № 12 (15 работ). Не приняли участие в конференции «Путь к успеху» учащиеся пяти общеобразовательных организаций (СОШ № 4, 32,34, 36, ООШ № 6).

В муниципальном заочном этапе IV городской научно-практической конференции младших школьников «Планета эрудитов» приняли участие учащиеся из 30 общеобразовательных организаций и воспитанники Эколого-биологического центра.



Работали 5 предметных секций. Всего заявлено 127 работ, которые выполнены под руководством 68 учителей начальных классов. Впервые в этом году приняли участие в конференции два второклассника. Наибольшее количество работ было представлено учащимися 4-х классов (82 работы). Лидерами по числу участников являются школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов (12 работ), Лицей №21 (11 работ), гимназия № 38 (10 работ). Не приняли участие в конференции «Планета эрудитов» учащиеся семи общеобразовательных организаций (СОШ № 4,9, 16, 32, 34; ООШ № 6,25).

Всего в муниципальном заочном этапе Конференций приняли участие 537 учащихся 3-11 классов из 34 образовательных организаций, 3 учреждений дополнительного образования (ЭкБЦ, ЦХР, СЮТ) и НЧОУ школы имени Лобачевского. Наибольшее количество участников на всех ступенях обучения в гимназии № 38 (66 работ), в школе № 2 с углубленным изучением предметов физико-математического цикла, в школе № 7 с углубленным изучением отдельных предметов и школе № 27 (по 38 работ), в школе № 22 с углубленным изучением французского языка и в школе № 23 с углубленным изучением отдельных предметов (по 34 работы).

По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество участников среди учащихся 9-11 классов и 3-4 классов (на 2 человека и 13 человек соответственно). Увеличилось количество учащихся 5-8 классов на 19 человек. Общее количество участников незначительно увеличилось по сравнению с прошлым годом на 8 человек. Четвертый год подтверждается значимость и популярность конференции «Путь к успеху» среди учащихся 5-8 классов, т.к. каждый год количество участников увеличивается. Не участвовали ни в одной из

конференций учащиеся трех образовательных организаций: СОШ № 32, 34; ООШ № 6.

По итогам экспертизы работ учащихся 9-11 классов самую высокую оценку получили работы в секциях «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «МХК». По итогам экспертизы работ учащихся 5-8 классов самая высокая оценка в секциях «Химия», «Экология», «Компьютер и мы». По итогам экспертизы работ учащихся 3-4 классов самая высокая оценка в секции «Краеведение». Невысокую экспертную оценку (в среднем 50 %) получили работы, выполненные учащимися 5-8 классов в секции «История», учащимися 9-11 классов в секции «Литература». Сравнительный анализ работ, представленных на экспертизу, показал, что по сравнению с прошлым годом значительно улучшилось качество выполнения работ учащимися 9-11 классов в секциях «МХК», «Технология». Среди учащихся 5-8 классов значительно улучшилось качество работ в секциях «Обществознание», «Технология», незначительно - в секциях «Литература», «Иностранный язык». Среди учащихся 3-4 классов улучшилось качество работ в секциях «Математика», «Филология». Снизилось качество выполнения работ в секциях «Литературоведение 9-11 класс», «География 9-11 класс», «Физика 5-11 класс», «Информационные технологии 9-11 класс», «Человек и его здоровье 3-4 класс». Самый главный и существенный недостаток, который повлиял на качество, заключается скорее всего в том, что работы в основном выполнены в проблемно-реферативном виде. Данные работ носят в основном низкий исследовательский характер, недостаточно раскрыта практическая значимость.

Экспертными комиссиями допущена к участию в очном муниципальном этапе XIV научно-практической конференции школьников «Старт в науку» 101 работа, IV научно-практической конференции «Путь к успеху» - 105 работ, IV научно-практической конференции «Планета эрудитов» - 38 работ. Защита работ проходила с 16 марта по 20 марта 2015 года на базе школ № 9, 17, 18, 22, 23, 26, 27, 30, 40, Эколого-биологического центра. Защита творческих работ способствовала целенаправленному формированию креативного мышления, развитию умения осуществлять познавательный поиск, а также начальным навыкам публичных выступлений, умению аргументировать свои научные убеждения, формированию у учащихся интереса к научно-исследовательской деятельности.

Пленарное заседание по итогам научно-практической конференции «Старт в науку» пройдет 14 апреля 2015 года в 14.00 на базе Дзержинского политехнического института Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева, на котором будут подведены итоги работы 17 секций. По итогам конференции «Старт в науку» 45 работ отмечены дипломами Управления образования Администрации города Дзержинска I, II, III степеней.

Пленарное заседание IV городской научно-практической конференции школьников «Путь к успеху» пройдет на базе Дзержинского химического техникума имени Красной Армии 17 апреля 2015 года, на котором будут подведены итоги работы 15 секций. По итогам конференции «Путь к успеху» 50

работ отмечены дипломами Управления образования Администрации города Дзержинска I, II, III степеней.

Пленарное заседание IV городской научно-практической конференции школьников «Планета эрудитов» пройдет на базе МБОУ ДОД «Дворец детского (юношеского) творчества» 22 апреля 2015 года, на котором будут подведены итоги работы 5 секций. По итогам конференции «Планета эрудитов» 25 работ отмечены дипломами Управления образования Администрации города Дзержинска I, II, III степеней.

Итоги научно-практических конференций «Старт в науку», «Путь к успеху», «Планета эрудитов» показали, что в образовательных организациях через различные формы внеурочной и внешкольной работы ведется работа по приобщению учащихся к научно-исследовательской деятельности. Особенно ярко и качественно представлена деятельность в этом направлении среди учащихся 3-11 классов в гимназии № 38, школах №2,7, 12, 22, 23,27, где наибольшее количество участников и призовых мест. Во все эти детские победы вложено немало труда педагогов-наставников. Всего в подготовке к конференции участвовали 227 учителей-предметников и 68 учителей начальных классов.