

О работе с одаренными обучающимися в Поволжском образовательном округе

В Поволжском округе достаточно успешно решается задача поиска и выявления одаренных школьников через увеличение количества мероприятий интеллектуальной направленности с привлечением к участию в них обучающихся, начиная с начальной школы.

Для выявления одаренности у обучающихся в раннем школьном возрасте седьмой год подряд для учащихся 3-4 классов проводится территориальный компьютерный интеллектуальный марафон «Инфотешка» по 5 предметам: русский язык, математика, информатика, окружающий мир, литературное чтение.

Ежегодно проводится малая олимпиада для учащихся 4-6 классов по русскому языку, математике, литературе и английскому языку «Первый старт».

Для приобщения обучающихся к исследовательской деятельности в более раннем возрасте впервые в 2016 г. на базе ГБОУ СОШ №8 была организована малая исследовательская конференция «Юнивика».

Расширяется спектр мероприятий для одаренных обучающихся. С целью выявления и поощрения обучающихся образовательных организаций, склонных к учебно-исследовательской деятельности, стремящихся к достижениям в области детского технического и научно-технического творчества, организуется территориальная учебно-исследовательская конференция «Юный техноLOG 21 века».

Округ стал инициатором проведения Открытой научно-технической конференции старшеклассников и студентов «Современные компьютерные технологии 3D-моделирования и проектирования».

Губернатор Самарской области Н.И.Меркушкин в качестве индикатора результативности работы с одаренными детьми рассматривает результаты регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников.

В 2016-2017 учебном году количество участников окружного этапа увеличилось на 82 чел. и составило 1900 чел. (г.о. Новокуйбышевск - 1142 обучающихся (2016 год – 1070 чел.), м.р. Волжский – 758 чел. (2016 год -748 чел.).

Самыми многочисленными предметами на протяжении последних 3-х лет остаются математика – 251 чел. (13,2 %), литература - 226 чел. (12 %), русский язык –

214 чел. (11,3 %), обществознание - 180 чел. (9,5%). Малочисленными являются астрономия – 2 чел. (0,1%), немецкий язык - 5 чел. (0,3%), информатика и ИКТ – 6 чел. (0,3%), технология – 13 чел. (0,7%), экономика – 14 чел. (0,7%), искусство – 15 чел. (0,8 %).

Всего 144 обучающихся 9-11 классов приняли участие в региональном этапе олимпиады. Наибольшее количество участников представлено от средних школ СОШ №7 (28 чел.), СОШ №8 (23 чел.), гимназии №1 (21 чел.), СОШ №3 (20 чел.). Основные школы на регионе представлены только ООШ №4 (2 чел.), ООШ №6 (2 чел.), ООШ п. Самарский (1 чел.).

Не было участников в региональном этапе олимпиады от Поволжского округа по предметам: английский язык, технология, астрономия, информатика и ИКТ, т.к. победители и призеры окружного этапа по этим предметам не набрали необходимого количества баллов для участия в региональном этапе.

В Поволжском образовательном округе в 2017 году 19 победителей и призеров регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников (13 % от общего количества участников регионального этапа), в 2016г. – 9 чел. (6,3%), в 2015 году - 6 чел. (3%). Это представители ГБОУ гимназии №1, СОШ №3, СОШ №7, СОШ №8, ООШ №6 г.о. Новокуйбышевск, СОШ п.г.т. Рощинский и СОШ с. Сухая Вязовка м.р. Волжский.

Если сопоставить два областных рейтинга, составленных по итогам окружного и регионального этапов, то 30 чел. (СОШ с. Курумоч - по биологии, СОШ №7 – по математике, биологии, литературе, ОБЖ, физике, физической культуре; СОШ №5 – по географии, литературе, русскому языку; СОШ п.г.т. Рощинский – по географии, искусству, обществознанию; СОШ №3 – по литературе, физической культуре; СОШ №8 – по русскому языку, экологии, ООШ №4 – по литературе, гимназия №1 – по обществознанию), входили в первую десятку после окружного этапа, но оказались далеко за ее пределами на региональном этапе. Обучающиеся, ставшие победителями и призерами регионального этапа, 12 чел. из 19 чел., наоборот были далеко за пределами первого десятка (например, после окружного этапа Базылюк А. занимал 31 место по праву, после регионального этапа – 5 результат). В следующем учебном году необходимо ввести практику общественного наблюдения на окружном этапе

олимпиады с целью исключения случаев использования сотовых телефонов и получения информации участниками олимпиады извне.

7 чел. *на региональном этапе* показали нулевой результат: по математике 5 чел. (ООШ №6, СОШ п.г.т. Роцинский, СОШ п.г.т. Петра Дубрава, СОШ №7 – 2 чел.), физической культуре 2 чел. (СОШ №5). 1 чел. (СОШ №3) дисквалифицирован за наличие мобильного телефона.

В текущем учебном году организованы занятия по подготовке обучающихся 7-11-х классов к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по физике, математике, химии и русскому языку педагогами вузов. Предметы выбраны неслучайно. В течение ряда лет у нас нет призеров и победителей по этим учебным дисциплинам.

Несмотря на то, что среди призеров регионального этапа нет обучающихся, посещавших данные занятия, надеемся, что в скором будущем ребята, занимающиеся с вузовскими преподавателями, покажут высокие результаты.

С целью получения информации о состоянии преподавания предметов с обучающимися проведено анкетирование. Стоит отметить, что по всем 4-м предметам большинство учащихся на первое место ставит, что «программа и материал занятий значительно отличались от школьных» (81%), «материал был достаточно объемным и информационным» (69%). Также 81% участников занятий отмечают, что «занятие ведет педагог высокого уровня, что обеспечивает хороший уровень подготовки» и 68% детей выделяют «специфику и ценность учебного материала, который невозможно получить в школе или сложно найти самостоятельно». 83% обучающихся хотят посещать занятия и в следующем учебном году.

Планируется продолжение сотрудничества с преподавателями вузов и в 2017-2018 уч.г. Поэтому уже сейчас руководителям школ необходимо проводить разъяснительную работу с учениками и их родителями о целесообразности посещения данных занятий.

С 13 по 27 июня на базе СОШ №3 будет организована ставшая уже традиционной профильная смена для одаренных учащихся 7-8 классов в количестве 50 человек. Продолжительность смены будет сокращена до 11 дней, но интенсивность занятий увеличена. В первую очередь приглашаем детей, ставших победителями и

призерами окружного этапа олимпиады. И здесь опять необходима разъяснительная работа с обучающимися и их родителями.

В Самарской области наряду с всероссийской олимпиадой школьников приоритетными являются областная научно-практическая конференция школьников, Областные юношеские краеведческие Головкинские чтения, областной компьютерный марафон «В XXI век с Инфотех», научно-образовательная программа «Взлет».

Обучающиеся округа принимают активное участие в мероприятиях, проводимых на региональном уровне.

Радуют достижения обучающихся округа в областной научно-практической конференции в 2016 году – 29 призеров и 5 победителей из 80 участников (г.о. Новокуйбышевск – 69 работ, м.р. Волжский – 19 работ).

Динамика призовых мест
в областных научно-практических конференциях

Количество призовых мест	2013-2014 учебный год	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год
г.о. Новокуйбышевск	26	23	26
м.р. Волжский	6	7	8
Поволжское управление	32	30	34

Данный результат является следствием того, что в округе исследовательской деятельности уделяется большое внимание. Важным мероприятием в этом направлении является проводимая в округе учебно-исследовательская конференция «Юные дарования 21 века». В 2017 году на заочный этап конференции было подано 206 работ, из них 27 не были допущены до очной защиты. На очную защиту вышли 176 работы: 129 из школ г.о. Новокуйбышевск и 47 из школ м.р. Волжский. Не поступило заявок от ООШ № 13, СОШ пос. Просвет, ООШ № 2 п.г.т. Смышляевка, пос. Журавли, СОШ с. Воскресенка, ООШ пос. Ровно-Владимировка.

Количество	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год
Всего работ учащихся	169	172	176
г.о. Новокуйбышевск	132	125	129
м.р. Волжский	37	47	47
Всего ОУ	34	35	32
г.о. Новокуйбышевск	17	16	16
м.р. Волжский	17	19	16

Обладая навыками исследовательской деятельности, обучающиеся округа успешно приняли участие в научно-образовательной программе «Взлет» конкурсного отбора школьников Самарской области в Губернаторский реестр творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий, которая впервые стартовала в области в этом учебном году.

Для участия в научно-образовательной программе «Взлет» от Поволжского образовательного округа было заявлено 18 общеобразовательных организаций, 30 педагогов (г.о. Новокуйбышевск- 18 чел., м.р. Волжский – 12 чел.), 45 обучающихся (г.о. Новокуйбышевск- 28 чел. чел., м.р. Волжский – 17 чел.). Педагогами и обучающимися школ, участвующими в программе «Взлет», было выбрано 44 проекта. 26 проектов выполнялись под руководством преподавателей ВУЗов. На региональный конкурс было отправлено 36 проектов. 12 работ округа (33,3% предоставленных на регион работ) стали победителями заочного регионального этапа и вышли в очный этап. В итоге 7 обучающихся стали победителями и призерами очного этапа программы «Взлет».

Команда округа ежегодно участвует в областном этапе конкурса «В 21 век с ИНФОТЕХ». Данный конкурс входит в число мероприятий, по итогам которых присуждаются премии Президента для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование». Самое большое достижение команды округа – 1 место в 2014 г. С изменением требований в 2015г., когда каждый участник должен принять участие во всех секциях марафона, а не только в одной секции, как было ранее, и результат складывался из суммы набранных баллов, нам удалось завоевать только 3 место в личном первенстве. В 2016г. команда округа, в составе обучающихся ГБОУ гимназия №1, СОШ №5, СОШ №7, смогла стать призером, заняв 3 место.

Одной из значимых олимпиад всероссийского уровня, участие в которой поддерживается Губернатором Самарской области Н.И. Меркушкиным, является «Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда». Ежегодно обучающиеся ГБОУ СОШ №5 «ОЦ» результативно принимают в ней участие. Не стал исключением и 2016г. 4 обучающихся школы стали победителями и призерами в секции «Техника и технологии».

Важной составляющей **поддержки** одарённых учащихся Поволжского округа является их стимулирование. Так в 2016г. 3 одаренных обучающихся получили именную премию Губернатора Самарской области, 9 учащихся получили премию Губернатора по итогам регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников, 20 - удостоились премии главы г. Новокуйбышевска, 86 учащихся школ округа стали грантополучателями БФ «Виктория».

Таким образом, предлагаем следующий проект решения Коллегии по данному вопросу:

1. Считать работу с одаренными обучающимися одним из приоритетных направлений деятельности образовательной организации.
2. Отметить эффективную работу педагогических коллективов ГБОУ гимназии №1, СОШ №3, СОШ №7, СОШ №8, ООШ №6 г.о. Новокуйбышевск, СОШ п.г.т. Роцинский и СОШ с. Сухая Вязовка м.р. Волжский по подготовке обучающихся к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников.
3. Предусмотреть процедуру общественного наблюдения на окружном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году.