

**Об итогах областного конкурса «ВЗЛЕТ» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области в 2015/16 учебном году**

В соответствии с постановлением Губернатора №272 от 30.10.2013г. и распоряжением МОН СО №164-р от 16.03.2016г. в течение 2015/16 учебного года в Самарской области проходил областной конкурс «ВЗЛЕТ» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области (далее Конкурс «ВЗЛЕТ»), являющийся составной частью Научно-образовательной программы конкурсного отбора школьников Самарской области в Губернаторский реестр творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий.

Для проведения конкурса была разработана инфокоммуникационная система «ВЗЛЕТ» (далее – ИКС «ВЗЛЕТ»), размещенная по адресу [www.vzletsamara.ru](http://www.vzletsamara.ru), в которой зарегистрировалось 789 учеников, 509 учителей (руководителей проектов) и 364 преподавателя вузов (научных консультантов).

Преподавателями вузов и, в небольшом количестве, учителями образовательных организаций Самарской области через ИКС «ВЗЛЕТ» было предложено 586 тем проектов исследовательской направленности для выполнения мотивированными школьниками при научном консультировании ученых самарских вузов. При ознакомлении с предложенными темами 443 школьника приступили к их выполнению, сформировав микроколлективы «ученик-руководитель-научный консультант». В процессе выполнения ими проектов через ИКС «ВЗЛЕТ» осуществлялся непрерывный мониторинг и координирование хода выполнения работ. Было также проведено 19 методических совещаний с учителями, консультантами, организаторами территориальных управлений и отдельных образовательных организаций, рецензентами и членами жюри, в том числе 6 - с выездом в отдельные территориальные управления, 13 веб-семинаров, с суммарной аудиторией более 800 человек.

Из 443 школьников, приступивших к работе над проектами, успешно завершили проекты и представили их на заключительный этап конкурса 180 человек. Распределение представленных проектов по секциям конкурса показано в таблице 1. Кроме того, 53 участника по различным причинам не сумели довести проекты до полного завершения, но приложили усилия в работе над ними. Распределение незавершенных проектов по достигнутым стадиям работы показано в таблице 2,

Каждый представленный на заключительный этап конкурса проект рецензировался двумя экспертами, помимо рецензий автора проекта, его руководителя и научного консультанта. Для осуществления рецензирования было привлечено 36 экспертов из девяти вузов Самарской области.

В жюри очного этапа конкурса участвовало 17 представителей вузов, 7 представителей организаций-лидеров научно-технического прогресса Самарской области, а также два представителя Самарского научного центра Российской академии наук.

Победители очного этапа конкурса представлены в таблице 3.

Таблица 1 – Распределение завершенных проектов по секциям конкурса

<b>№ п/п</b>	<b>Секция</b>	<b>Количество отправленных проектов</b>
1.	Математика	19
2.	Информатика и информационные технологии	26

<b>№ п/п</b>	<b>Секция</b>	<b>Количество отправленных проектов</b>
3.	Физика, механика	36
4.	Биология и медицина	24
5.	Химия	19
6.	Строительство, архитектура, экология и охрана среды	21
7.	Авиакосмическая техника, астрономия, машиностроение и робототехника	19
8.	Экономика и менеджмент	16
	Всего	180

Таблица 2 – Распределение незавершенных проектов по стадиям работы над ними

<b>№ п/п</b>	<b>Стадия</b>	<b>Количество проектов</b>
1.	Составлен обзор литературы	9
2.	Сформулирована рабочая гипотеза	3
3.	Составлен план выполнения проекта	10
4.	Выполнена теоретическая часть	8
5.	Выполнена экспериментальная часть	7
6.	Проведено исследование	3
7.	Оформлен предварительный вариант проекта	7
8.	Подготовлена презентация к докладу по проекту	2
9.	Окончательно оформлена пояснительная записка к проекту	4
	Всего	53

Таблица 3 – Победители очного этапа конкурса

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО победителя</b>	<b>Секция</b>	<b>Место проживания</b>
1.	Городецкая Людмила Александровна	Математика	г. Самара
2.	Кочетов Николай Павлович		г. Самара
3.	Гуляев Богдан Сергеевич	Информатика и информационные технологии	г. Тольятти
4.	Гукасян Давид Варужанович		пос. Чапаевский
5.	Воробьев Олег Павлович	Физика, механика	г. Самара
6.	Голин Даниил Сергеевич		г. Новокуйбышевск
7.	Иванова Татьяна Анатольевна	Экономика и менеджмент	г. Похвистнево
8.	Мальшева Светлана Александровна		г. Сызрань
9.	Травина Ирина Алексеевна	Биология и медицина	с. Кошки
10.	Шмырин Глеб Вячеславович	Химия	с. Дмитриевка
11.	Котляров Аркадий	Строительство, архитектура,	г. Самара

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО победителя</b>	<b>Секция</b>	<b>Место проживания</b>
	Александрович	экология и охрана среды	
12.	Лякин Максим Ярославович		г. Тольятти
13.	Луконин Арсений Андреевич	Авиакосмическая техника, астрономия, машиностроение и робототехника	г. Новокуйбышевск

Призерами очного этапа конкурса (второе и третье места) стали 18 человек. Полные списки победителей и призеров размещены по адресу [www.vzletsamara.ru](http://www.vzletsamara.ru) в разделе «Документы и новости».