

Общая информация по VII открытому конкурсу «Прокачай свои skills»

С 10 по 14 апреля 2023 года проводился VII открытый конкурс «Прокачай свои skills». Конкурс проходил в рамках деятельности Городского центра профориентации обучающихся на базе МБОУ «СОШ №196». С 2021 года конкурс проходит при поддержке Областного государственного бюджетного учреждения «Региональный центр развития образования» в рамках региональной весенней профориентационной компании. Данный конкурс проводится с целью создания новых возможностей для профориентации школьников и освоения ими современных и будущих профессиональных компетенций на основе Всероссийского Чемпионского движения по профессиональному мастерству по компетенциям, востребованным на рынке труда в Российской Федерации.

Конкурс проводился по восьми компетенциям в очном и дистанционном форматах: «Промышленный дизайн. 3D-моделирование», «Лабораторный химический анализ», «Системное администрирование», «Мобильная робототехника», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Компьютерный дизайн», «Мультимедийная журналистика», «Основы программирования на платформе Arduino».

Всего приняли участие **65** команд, **191** участник. Участники конкурса представляли 21 общеобразовательные организации: г.Северск – 19, г.Томск – 2.

По компетенциям:

Компетенция	Количество команд	Количество участников
Лабораторный химический анализ	25	50
Промышленный дизайн. 3D-моделирование	4	7
Компьютерный дизайн	9	16
Мобильная робототехника	5	6
Системное администрирование	2	4
Мультимедийная журналистика	4	6
Токарные работы на станках с ЧПУ	4	7
Основы программирования на платформе Arduino	1	1
квест-игра «Прокачай свои skills-junior»	11	88
Итого:	65	191

В работе конкурса принимало участие профессиональное сообщество экспертов из **13** организаций:

По экспертам:

Компетенция	Количество экспертов
Лабораторный химический анализ	37 (5 из АО «СХК»)
Промышленный дизайн. 3D-моделирование	4
Компьютерный дизайн	3
Системное администрирование	3
Мобильная робототехника	3
Мультимедийная журналистика	4
Токарные работы на станках с ЧПУ	4
Основы программирования на платформе Arduino	2
Итого:	60

В течение четырех дней на площадках конкурса в МБОУ «СОШ №196», СТИ НИЯУ МИФИ, ТГПУ г. Томск, проводились мастер-классы для обучающихся (25) и педагогов (1), профориентационный квест (1), которые посетили более 500 человек. Для юных участников третьих и четвертых классов прошел конкурс «Прокачай свои skills-junior» в формате квест-игры среди команд участниц образовательных организаций (84, 87, 88, 196, Северская гимназии, Самусьский лицей, 80, 78, 197, 90, Северский лицей). Участвуя в движении, юниоры получают возможность сделать первые шаги к формированию и выбору профессиональной карьеры и траектории. Конкурс проводился по следующим компетенциям: «Геолог», «Химик-биолог», «Инженер-конструктор», «Эколог», «Конструктор», «Химик-технолог пищевого производства», «Картограф».

Трансляция открытия и закрытия конкурса проводилась в режиме онлайн в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/severskskills>

Итоговый протокол VII Открытого конкурса «Прокачай свои skills», 2023 г.

Мобильная роботехника, 10+							
Компетенция					«Мобильная роботехника»		
Максимальный балл					100		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					10+		
Дата, месяц, год проведения					10.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды, класс	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Скашук Анна	7	76	1	победитель	МБОУ «СОШ № 83»	Салопова С.В.
2	Тепляшина Виолетта	3	38	2	призёр	МАОУ СФМЛ	Цыганов Д.О.
3	Вавилов Алексей	4	21	3	призёр	МБОУ «СОШ № 196»	Арестов О.А.
4	Комаров Максим	3	8	4	участник	Центра цифрового образования «IT-Куб»	Савицкая Е.Р.

Мобильная роботехника, 14+							
Компетенция					«Мобильная роботехника»		
Максимальный балл					100		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					14+		
Дата, месяц, год проведения					10.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды, класс	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Усков Владислав, Ерошкин Кирилл	7	16	3	призёр	МАОУ СФМЛ	Цыганов Д.О.

Токарные работы на станках с ЧПУ

Компетенция					«Токарные работы на станках с ЧПУ»		
Максимальный балл					100		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					14+		
Дата, месяц, год проведения					12-13.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды, класс	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Андреев Игорь	9	100	1	победитель	МБОУ «СОШ №83»	Брахнов Юрий Анатольевич
2	Шилимов Юрий, Попов Артём	8	95	2	призёр	МБОУ «СОШ № 196»	Швадленко Владимир Ильич
3	Баширов Степан, Блохин Савелий	9	94	3	призёр	МБОУ «Северская гимназия»	Ермакова Людмила Николаевна
4	Шуткин Матвей, Хотьков Богдан	7	91	4	участник	МБОУ «СОШ №83»	Брахнов Юрий Анатольевич

Мультимедийная журналистика							
Компетенция					«Мультимедийная журналистика»		
Максимальный балл					250		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					---		
Дата, месяц, год проведения					10.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды, класс	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Дмитриева Виктория, Бабахина Софья, Трифонова Ярослава	9	221	1	победитель	МБОУ «СОШ №196»	Желтоухова Елизавета Алексеевна
2	Мальцева Диана, Коломина Василина, Новикова Мария	7, 8	216	2	призёр	МБОУ «СОШ №196»	Желтоухова Елизавета Алексеевна
3	Алексеева Софья, Купцова Станислава, Пономарева Кира	9	208	3	призёр	МБОУ «СОШ № 88 имени А. Бородина и А.Кочева»	Вершинина Лидия Михайловна
4	Горюнова Диана, Белозёрова Таисия, Казакова Дарья	8, 11	156	4	участник	МБОУ «Северская гимназия»	Багданова Александра Викторовна

Основы программирования на платформе Arduino

Компетенция					«Основы программирования на платформе Arduino»		
Максимальный балл					60		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					10+		
Дата, месяц, год проведения					10.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды, класс	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Страхов Данил	3а	51	1	победитель	МБОУ «СОШ № 196»	Арестов Олег Александрович

Системное администрирование

Компетенция					«Системное администрирование»		
Максимальный балл					100		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					---		
Дата, месяц, год проведения					13.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды, класс	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
2	Щербаков Алексей, Шекунов Даниил	11 студент	75	1	победитель	МБОУ «СОШ № 196», ОГБПОУ «СПК»	Титов Роман Васильевич
3	Ларионов Никита, Гатилов Артем	7	70	2	призёр	МАОУ «СФМЛ»	Цыганов Дмитрий Олегович

Промышленный дизайн. 3D-моделирование, 10+							
Компетенция					«Промышленный дизайн. 3D-моделирование»		
Максимальный балл					100		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					10+		
Дата, месяц, год проведения					10-11.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Мокрушин Матвей, Калмыков Тимур	5	66	1	победитель	МБОУ «СОШ № 196»	Титов Роман Васильевич

Промышленный дизайн. 3D-моделирование, 14+							
Компетенция					«Промышленный дизайн. 3D-моделирование»		
Максимальный балл					140		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					14+		
Дата, месяц, год проведения					10-11.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Юртаев Даниил	9	81,75	1	победитель	МБОУ «СОШ № 196»	Титов Роман Васильевич
2	Мурашко Егор, Карпов Егор	7 студент	79,25	2	призёр	МБОУ «СОШ № 196», ОГБПОУ «Томский экономико-промышленный колледж»	Титов Роман Васильевич
3	Грешнов Максим, Сухоруков Николай	11 10	77,75	3	призёр	МБОУ «Северская гимназия»	Ермакова Людмила Николаевна

Компьютерный дизайн, 10+							
Компетенция					«Компьютерный дизайн»		
Максимальный балл					50		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					10+		
Дата, месяц, год проведения					12.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1.	Смагина Мария, Козлова Вероника	7	27,8	1	победитель	МБОУ «СОШ № 83»	Кудряшова Вероника Николаевна
2.	Чугуева Алина, Лепина Василина	7	26,8	2	призёр	МБОУ «СОШ № 83»	Кудряшова Вероника Николаевна
3.	Дворникова Анна, Скашук Анна	7	24,2	3	призёр	МБОУ «СОШ № 83»	Кутукова Людмила Витальевна
4.	Егорова Зарина, Потачкина Юлия	7	4,5	4	участник	МБОУ «СОШ № 87»	Байдык Людмила Дмитриевна

Компьютерный дизайн, 14+							
Компетенция					«Компьютерный дизайн»		
Максимальный балл					50		
Название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция					МБОУ «СОШ № 196»		
Параллель (возрастная группа)					14+		
Дата, месяц, год проведения					13.04.2023 г.		
№ п/п	ФИО участников команды	Класс	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителя команды
1	Яковлев Борис	8	42,3	1	победитель	МБОУ «Северская гимназия»	Петров Дмитрий Юрьевич
2	Белкина Белла	9	35	2	призёр	МБОУ «СОШ № 196»	Семченкова Кристина Алексеевна
3	Григорьева Маргарита, Теровская Оксана	10	32,5	3	призёр	МБОУ «Северская гимназия»	Ермакова Людмила Николаевна
4	Харламова Анна, Комоедов Никита	10	28,4	4	участник	МБДОУ «Художественная школа»	Ермакова Людмила Николаевна
5	Метельков Даниил, Подосинников Владислав	8,10	19,3	5	участник	МАОУ «СОШ № 80»	Шкабардина Светлана Николаевна

Лабораторный химический анализ						
Компетенция				«Лабораторный химический анализ»		
Максимальный балл				135		
Полное название общеобразовательной организации, на базе которой проводилась компетенция				Северский технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет», Биолого-химический факультет		
Параллель (возрастная группа)				7-11 класс		
Дата, месяц, год проведения				12.04.2023 г.		
№ команды	ФИО участников команды	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителей команды
1.	Казанцева Майя, Борисова Алина	131	1	победитель	МБОУ «Северская гимназия»	Фомина М.Б., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
2.	Зубов Рамай, Якимова Ярослава	128,5	2	призер	МБОУ «СОШ № 84»	Елкова А.В., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
3.	Пономарёва Алёна, Килеева Александра	125,5	3	призер	МБОУ «СОШ № 197»	Епифанова И.А., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
4.	Поморцева Софья, Колюбакин Дмитрий	125	4	участник	МБОУ «СОШ № 89», БХП	Бормотова Н.А., Богданова С.А., Переверзева О.Н.
5.	Споялова Ольга, Реука Екатерина	120,8	5	участник	МАОУ «СОШ № 80»	Шабанова И.А., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
6.	Малютина Карина, Дяттерев Артем	120,5	6	участник	МБОУ «СОШ № 90»	Романова Т.Н., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
7.	Кунгуров Денис, Петров Вячеслав	118,5	7	участник	МБОУ «СОШ № 90»	Романова Т.Н., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
8.	Пушкарёва Виктория, Сыпачев Егор	117,5	8	участник	МБОУ «СОШ № 90»	Романова Т.Н., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
9.	Демин Иван, Петраков Федор	117	9	участник	МБОУ «СОШ № 197»	Епифанова И.А., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
10.	Романов Владислав, Суглобова Екатерина	115	10	участник	МБОУ «СОШ № 88 имени А. Бородина и А.Кочева»	Шоргина Н.А., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
11.	Юртаев Даниил, Бабихина Софья	113	11	участник	МБОУ «СОШ № 196»	Бормотова Н.А., Богданова С.А.
12.	Колесникова Динара, Сивков Александр	113	12	участник	МБОУ «СОШ № 84»	Елкова А.А., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
13.	Пролиско Дарья, Караева Алина	113	13	участник	МАОУ Школа «Перспектива»	Букреева Т.М.

№ команды	ФИО участников команды	Количество баллов	Рейтинг (место)	Тип диплома (победитель, призёр, участник)	ОО (сокращённое название)	ФИО руководителей команды
14.	Купцова Алёна, Трофимов Руслан	112,5	14	участник	МБОУ «СОШ № 198», МБОУ «СОШ № 90»	Бабий Т.М., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
15.	Трифорова Ярослава, Дмитриева Виктория	104	15	участник	МБОУ «СОШ № 196»	Бормотова Н.А., Богданова С.А.
16.	Мошкин Александр, Костенко Алина	103	16	участник	МБОУ «СОШ № 83», БХП	Андрющенко Н.С., Бормотова Н.А., Богданова С.А.
17.	Иванов Алексей, Гордиенко Михаил	102,9	17	участник	МБОУ «СОШ № 88»	Шоргина Н.А., Бормотова Н.А.
18.	Махалов Марк, Романов Степан	100	18	участник	МАОУ Школа «Перспектива»	Букреева Т.М.
19.	Кулагин Ярослав, Жуков Вадим	98,5	19	участник	МБОУ «СОШ № 198», БХП	Бабий Т.М., Бормотова Н.А.
20.	Науменко Мария, Орлов Роман	97,5	20	участник	МАОУ Школа «Перспектива»	Букреева Т.М.
21.	Синицына Анна, Лучшева Валерия	96,5	21	участник	МАОУ Школа «Перспектива»	Букреева Т.М.
22.	Денисова Мария, Полубатонова Дарья	94	22	участник	МАОУ Школа «Перспектива»	Букреева Т.М.
23.	Малиновская Анна, Астамирова Софья	86	23	участник	МАОУ Школа «Перспектива»	Букреева Т.М.
24.	Китюха Станислав, Ставринов Александр	79	24	участник	МБОУ «СОШ № 78», БХП	Покрышкина Т.Ю., Бормотова Н.А.
25.	Мохова Маргарита, Пономарев Александр	72	25	участник	МБОУ «СОШ № 196»	Бормотова Н.А., Богданова С.А.