

Отчёт
о работе общеобразовательных организаций Новооскольского
городского округа с одарёнными детьми в 2020-2021 учебном году

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

№	Направление деятельности	Развёрнутый ответ
1.	Наличие программы или подпрограммы «Одарённые дети» (с указанием нормативного акта об утверждении), её цели, задачи, основные мероприятия, финансирование и др. программ, направленных на работу с талантливой молодежью	<p>Подпрограмма «Работа с одаренными детьми» муниципальной программы «Развитие образования на 2020-2025 гг.».</p> <p>Цели: Создание благоприятных условий для развития талантливых учащихся через оптимальную структуру основного и дополнительного образования.</p> <p>Задачи: 1. совершенствование системы выявления и сопровождения одарённых детей. Их специальной поддержки. Создание психолого-консультационной службы для оказания психологической помощи одарённым детям;</p> <p>2.нахождение новых эффективных способов взаимодействия, сотрудничества всех участников поиска и выращивания талантов;</p> <p>3.отбор среди различных систем обучения тех методов и приёмов, которые способствуют развитию самостоятельности мышления, инициативности и творчества;</p> <p>4.создание условий для укрепления здоровья одарённых детей;</p> <p>5.расширение возможностей для участия способных и одарённых школьников в международных, российских, региональных и муниципальных олимпиадах, конференциях, творческих выставках, различных конкурсах.</p> <p>6. обобщение опыта работы педагогов с одарёнными детьми.</p> <p>Основные мероприятия: Диагностика одаренных детей. Проведение педконсилиума по результатам диагностирования способных учащихся. Расширение сети элективных курсов, профильных групп с учетом способности и запросов учащихся. Организация и проведение школьных олимпиад. Участие в районных, зональных, областных этапах олимпиад Пополнение банка педагогической информации по работе с одаренными детьми Организация секций школьного Научного общества учащихся Расширение системы дополнительного образования для развития творческих способностей одаренных детей Научно- практическая конференция учащихся « Познание и творчество» Обобщение и распространение опыта работы учителей, работающих с одаренными детьми</p>

2.	Поддержка преподавателей, имеющих достижения в работе с талантливой и одарённой молодёжью, в том числе премий (количество и сумма выплат)	Сумма выплат: 100 т (10 стипендия главы)
3.	Результаты исследовательской деятельности (приложения №2,3)	(приложения №2,3)
4.	Информация о научных обществах (приложение №4)	(приложение №4)
5.	Результаты участия в очных, заочных и дистанционных муниципальных, региональных, всероссийских, международных творческих конкурсах (приложение №5)	(приложение №5)
6.	Результаты участия в очных, заочных и дистанционных муниципальных, региональных, всероссийских, международных конкурсах по информатике, иностранным языкам (приложение №6)	(приложение №6)
7.	Популяризация и пропаганда успехов талантливых обучающихся в сфере науки, спорта, образования, культуры (с указанием информационных ресурсов)	Сайт управления образования, официальные сайты образовательных учреждений. Адрес- http://www.ospscool.narod.ru/ Школьные стенды, выставки - «наша гордость», содержащая информацию о талантливых детях школ. Баннеры в холлах школ. Статьи в районной газете «Вперед»
8.	Информирование молодежи об участии во всероссийских, региональных мероприятиях, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (с указанием информационных ресурсов)	Сайт управления образования, официальные сайты образовательных учреждений.
9.	Публикации в сборниках творческих работ талантливых обучающихся Белгородской области по итогам всероссийских конкурсов	Сборник XI конференции
10	Перевод на индивидуальную программу подготовки по предмету, обеспечение научных консультаций по предметам, участие в профильных сменах в других регионах, т.д. (название, количество участников, источники финансирования) в 2020-2021 учебном году.	Профильный лагерь в г.Губкин (4 человека)
11	Привлечение преподавателей высших учебных заведений (указать количество преподавателей, место работы) к работе с одарёнными детьми (очные, очно-заочные, дистанционные формы работы, т.д.)	Занятия на базе СОШ №2, форма - очная

12	Результаты олимпиад и конкурсов, проведенных в регионе совместно с высшими учебными заведениями области (приложение № 7)	(Приложение№7)
13	Организация работы по информированию родителей по вопросам выявления одаренности ребенка, поддержке и развитию одаренных детей	Беседы на классных родительских собраниях, работа родительского лектория.(отв. психолог)
14	Организация встреч одарённых школьников, их родителей с представителями высших учебных заведений области и с сотрудниками служб по трудоустройству	Систиматически, в течение года 1. Встречи с представителями: БелГСХА, Бел.ГУ и его филиалов, Бел. ГИК. 2.Встреча с представителями БГТУ им. Шухова (подг. курсы) 3. Посещение ярмарки вакансий ученических мест.
15	Заключение целевых контрактов между одарёнными выпускниками общеобразовательных учреждений области, высшими учебными заведениями области и работодателями на дальнейшее трудоустройство по профилю одарённости (количество заключенных контрактов в 2021 году и планируемое количество на 2022 год)	-
16	Информирование потенциальных работодателей о талантливой молодёжи из числа выпускников учебных заведений в целях развития кадрового потенциала области, привлечения внимания к одарённым творческим молодым людям	Публичный отчет школы Статьи в районной газете «Вперед»
17	Создание школьного информационного банка данных одаренных детей (с указанием количества детей и направлениями деятельности)	В наличии
18	Выстраивание школьной системы по работе с одаренными детьми (приложение № 8)	(Приложение №7)
19	Создание условий для поддержки, развития и социальной адаптации талантливых детей-инвалидов.	
20	Проведение конференций и мастер-классов по проблеме выявления, развития и сопровождения одаренных детей или участие в выше названных мероприятиях (с указанием количества участников и названия мероприятия)	Ежегодная школьная научно-практическая конференция «Познание и творчество» Кол-во участников 38 учащихся.
21	Публикации в сборниках методических материалов педагогов по работе с одаренными детьми	- Публикация в материалах «День инноватики» (Морозова Л.М.) Белгородский государственный национальный исследовательский университет. Публикация в материалах Всероссийской научно – практической конференции «Организация внеурочной

		деятельности с учащимися в условиях реализации новых образовательных стандартов» 20-21 марта 2021 года (Дудникова И.И., Морозова Л.М.)
22	Организация обучения, повышения квалификации педагогических кадров, системы подготовки и переподготовки специалистов других профессий по работе с одаренными детьми	
23	Обобщение и распространение опыта работы учреждений, педагогов с одаренными детьми (с указанием тем, уровня обобщения опыта: школьный, муниципальный, и т.д.)	

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся в 2020-2021 учебном году

Таблица 2.1.

№ п/п	Полное наименование программы (очных конференций)	место проведения, дата и № приказа о направлении	Количество участников в очных конференций	Получили дипломы			
				1 степ	2 степ	3 степ	Лауреат
	Международные очные исследовательские конференции						
1							
2							
	Всероссийские исследовательские конференции						
1	Всероссийская научно-практическая конференция «Шаг в будущее»						
2	Всероссийский детский конкурс научно-иссл. и творческих работ «Первые шаги в науке»						
3	Всероссийская научная конференция школьников «Открытие»						
4	Всероссийская конференция «Меня оценят в 21 веке» НС «Интеграция»						
5							
6							
7							
	Региональные конференции						
1	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	Место проведения Белгородский инженерный юношеский лицей- интернат Приказ					1

		управления образования № Приказ по школе № 52 от 17.11 .20 г					
2	Региональный этап Всероссийского конкурса иссл. работ и творческих проектов дош. и младш. шк. «Я – исследователь»	Место проведения г. Губкин Приказ управления от 13.02. 12. № Приказ по школе № 47 от 13.02. 20 г.	4	2	2		
3	Региональный этап Всероссийского детского конкурса научно-иссл. и творческих работ «Первые шаги в науке»	Место проведения: СОШ № 24 с УИОП г. Старый Оскол Приказ по школе № 63 от 13.03. 21 Приказ управления образования № 174 от 12.03. 21	2			1	1
4	Региональный этап научной конференции школьников «Открытие»	Место проведения. Шебекинская гимназия-интернат. Приказ управления образования от 15.11. 20. №588 Приказ по школе № 50 14.11. 20г.	3				3

5	Региональный этап Всероссийской конференция «Меня оценят в 21 веке» НС «Интеграция»						
6	Областной конкурс детских медиапректов «Наши дела- родному Белогорью»	Место проведения	2		2		
7	Областной фестиваль «Наука.творчество. развитие»	Место проведения Белг. Обласной эколого-биологический цетр. Приказ № 609 от 28.11. 20. Приказ по школе № 64 от 28.11. 20	4				4
Муниципальные конференции							
1	Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	Место проведения: МБОУ СОШ №2 с УИОП г. Нового Оскола Приказ по школе № 51 от 17.02.21	4	1	1		2
2	Муниципальный этап Всероссийского конкурса иссл. работ и творческих проектов дош. и младш. шк. «Я – исследователь»	Место проведения актовый зал Управления образования. Приказ по школе №48 от 13.02. 21г	5	1	2	2	
3	Муниципальный этап Всероссийского детского конкурса научно-иссл. и творческих работ «Первые шаги в науке»	Место проведения Приказ по школе	3	1		2	

		53 от 17.02. 21					
4	Муниципальный этап научной конференции школьников «Открытие»	Приказ по школе октября 2020 г	4	3			1
5	Всероссийская олимпиада «Ученик XXI ВЕКА: пробуем силы – проявляем способности», для школьников, обучающихся по системе учебников «Начальная школа XXI века»	Место проведения управление образования. Приказ по школе № 41 от 10.02. 21	2	1		3	

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся в 2020-2021 учебном году
Таблица 2.2.

№ п/п	Полное наименование программы (заочных конференций)	Статус (заочные)	Количество участников заочных конференций	Получили дипломы			публикации
				1 шаг	2 шаг	3 шаг	
	Международные исследовательские конференции						
1	X I международная научно-практическая конференция школьников «Особо охраняемые территории: состояние, проблемы и перспективы развития»		8				7
2							
	Всероссийские исследовательские конференции						
1							
2	Всероссийский Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио - 2020 -2021»		2			2	
3							
	Региональные конференции						
1							
2							

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Организация исследовательской деятельности учащихся

Направления исследовательской деятельности	Общеобразовательные учреждения		Учреждения дополнительного образования	
	Число научных обществ / количество в них секций	Количество учащихся	Число научных обществ / количество в них секций	Количество учащихся
Естественно-научное направление				
1.математика, информатика	1	12		
2.химия, биология	1	13		
3.экология	1	12		
4				
5				
ИТОГО: научных обществ/ секций	3	37		
Гуманитарное направление				
1.лингвистика	1	14		
2.история, музейное дело	1	12		
3				
Итого: научных обществ/ секций	2	26		
Художественно-эстетическое направление				
Изобразительное искусство	1	15		
Итого: научных обществ/ секций	1	15		
ВСЕГО: научных обществ секций/	6	78		

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

**Результаты очных, заочных, дистанционных муниципальных, региональных, всероссийских, международных предметных конкурсов
в 2020-2021 учебном году
(без результатов всероссийской олимпиады школьников)**

№ п/п	Полное наименование конкурса	Статус (очные, заочные, дистанционные)	Количество участников	Получили дипломы (места)			Стали лауреатами
				1	2	3	
	Международные конкурсы						
	Всероссийские конкурсы						
	Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус»	дистанционная	5				3
	Всероссийская игра- конкурс по информатике «Инфознайка»	заочный	17		7	10	
	Олимпиада по английскому языку «Мультитест»	Дистанционно - заочная	5				5
	Межрегиональная физико- математическая олимпиада МИФИ	заочная	2	1			
	Всероссийский конкурс домашних сочинений «Если бы я был президентом»	заочный	2				2-сертификат
	Конкурсы. Всероссийский Интернет- портал МИНОБР.ОРГ (английский язык) Конкурс «Лучший ученик года»	дистанционная	7	1		3	
			14	2			10
	Олимпиада по окружающему миру		12	1			11
	Региональные конкурсы						
	Конкурс творческих работ юных корреспондентов «Свой голос»	заочный	1			1	

2													
3													
	Муниципальные конкурсы												
1													
2													

Приложение № 7

Результаты олимпиад и конкурсов, проведенных в регионе совместно с высшими учебными заведениями области

Название вуза	Перечень учреждений общего образования, осуществляющих взаимодействие	Интернет-ссылка на страницу сайта вуза области по данному направлению	Интернет-ссылки на страницы сайтов учреждений общего образования по данному направлению	Название программы (отдельного мероприятия или проекта) по данному направлению	Кол-во постоянно участвующих школьников 8-11 классов (по параллелям)	Ответственный исполнитель (координатор отдельного мероприятия или проекта) – ФИО, телефон, адрес электронной почты
1.	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...
2.	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...	1. 2. ...

Приложение № 8

Выстраивание системы по работе с одаренными детьми через систему очных конкурсов в 2021-2012 учебном году

Таблица № 8.1

№ П/П	Направление деятельности	Количество очных муниципальных конкурсов	Количество обучающихся, принявших участие в конкурсах	Количество победителей	Количество призеров
-------	--------------------------	--	---	------------------------	---------------------

1	Интеллектуальное		17	7	10
2	Социально значимое		25	14	11
3	Творческое		31	17	16
4	Спортивное		47	12	35
Всего			120	50	72

Таблица № 8.2

	Количество обучающихся в районе с 1 по 11 класс	Количество обучающихся, принявших участие в конкурсах на школьном и муниципальном уровнях	Доля обучающихся от общей численности детского населения школьного возраста
	521	234	45%

**Начальник управления образования
администрации Новооскольского городского
округа**



Н.И. Ткаченко