



Аналитическая справка по результатам проведения XXVII городской научно-практической конференции обучающихся в 2023-2024 учебном году на территории Верхнесалдинского городского округа «Школьная вселенная»

В соответствии с Приказом Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа № 403 от 15.12.2023 года в период с 15 февраля по 06 марта с целью развития познавательных интересов и научно-исследовательской деятельности обучающихся, выявления и поддержки интеллектуально и творчески одаренных школьников в области научной, исследовательской, творческой и социально значимой деятельности была проведена XXVII городская научно-практическая конференция (далее- НПК) обучающихся в 2023-2024 учебном году на территории Верхнесалдинского городского округа «Школьная вселенная». Организационными вопросами конференции занимались сотрудники Муниципального бюджетного учреждения «Информационно-методический центр», участниками НПК 7-11 классов стали обучающиеся общеобразовательных организаций и воспитанники «Детско-юношеского центра».

В 2023-2024 учебном году в работе городской научно–практической конференции обучающихся «Школьная вселенная» приняло участие 172 человека: обучающиеся и педагоги общеобразовательных организаций города, специалисты Администрации Верхнесалдинского ГО, МКУ «Молодежный центр», Управления образования администрации ВСГО, председатель Территориальной комиссии Верхнесалдинского городского округа по делам несовершеннолетних и защите их прав, Муниципальное бюджетное учреждение культуры Централизованная библиотечная система, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества».

Очный этап конференции проводился на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14», 5 марта состоялся очный этап НПК 7-11 классов, 6 марта - подведение итогов, награждение призеров и победителей секций.

Всего на конференцию было представлено 56 работ от 78 обучающихся. Работа конференции проходила в 15 секциях. Необходимо отметить, что участников 7-8 классов было 27 человек, 9-11 классов – 51 человека.

Согласно Таблице 1, количество работ по сравнению с 2023-2024 учебным годом уменьшилось на 16%, а количество человек на 1,3%.

Таблица 1. Количество представленных работ, проектов по возрастным группам

Возрастная группа	Количество работ		Количество человек	
	2023	2024	2023	2024
7 класс	5	7	8	9
8 класс	5	10	6	16
9 класс	25	15	30	22
10 класс	18	18	18	23
11 класс	7	6	9	8
ИТОГО:	66	56	79	78

На заочном этапе работы конференции участниками проводилась проверка исследовательских работ и проектов на уникальность самостоятельно, в школах. По результатам проверки все работы прошли антиплагиат.

Жюри оценивало актуальность, практическую значимость, научность представленных работ, новизну поиска, четкое определение объекта, предмета исследования, постановки гипотезы, вклад автора в работу, уровень самостоятельности и обоснованность выводов, оригинальность тем и методов исследования, глубину исследования, уровень анализа источников, качество изложения материала, владение текстом, четкость, лаконичность, эмоциональность, умение отвечать на заданные вопросы, эффективно использовать наглядность и ИКТ, качество оформления работы и регламент.

Тематика представленных работ была разнообразна и актуальна с интересными проектными продуктами. Защита исследовательских и проектных работ сопровождалась мультимедийными презентациями. Участники показали личную заинтересованность в решении поставленной проблемы, умение ставить цели и задачи, отвечать на вопросы экспертов, доказывать свою точку зрения, аргументируя ее. Победители НПК проявили высокий уровень подготовки проектов, владение научной терминологией и культурой речи. Следует отметить, что все участники конференции соблюдали регламент защиты проекта и показали достаточный уровень владения ИКТ.

Эксперты жюри отметили средний уровень подготовленности участников. В ряде проектов присутствуют замечания к структуре и оформлению работы, отсутствию ссылок на цитируемые источники, реферативный характер работ. Не все участники обладают навыками публичной защиты. Слайды презентации дублируют текст доклада, не сопровождаются графиками.

Таблица 2. Количество работ и призовых мест в разрезе по образовательным организациям

Образовательная организация	Количество представленных работ		Количество призовых мест в 2024 году				Процент качества		На обл. защиту
	2023 год	2024 год	1	2	3	Все го	2023 год	2024 год	2024 год
МБОУ «Средняя школа № 1»	15	8	4	2	-	6	73,3	75,0	1
Школа № 2	11	10	1	4	2 номинации	7	63,6	70,0	1
МБОУ «СОШ № 3»	8	9	0	0	1	1	37,5	11,1	-
МБОУ СОШ № 6	14	10	2	3	2 1 номинация	8	50	80	1
МБОУ «Школа-интернат № 9»	3	6	0	1	2	3	0	50	-
Школа № 14	3	7	2	1	1 номинация	4	0	57,1	2
Средняя школа-интернат № 17	4	6	3	0	0	3	50	50	2
МКОУ ООШ д.Нелоба	1	1	0	0	0	0	0	0	-
«ДЮЦ»	4	4	3	0	1 номинация	4	75	100	2
«ДЮСШ»	1	0	0	0	0	0	0	0	-
Всего:	65	61	15	11	10	36	58,4	59,0	9

По итогам научно-практической конференции экспертами были рекомендованы 15 работ для участия на региональном этапе, что составляет 9,15 % от общего количества представленных работ. Но была выявлена необходимость доработки большинства проектов и исследовательских работ. Участникам, не занявшим призового места на муниципальном этапе НПК, рекомендовано продолжить работу над проектом и представить результаты на следующий год.

На основании аналитических справок председателей жюри и вышеизложенного выработаны следующие

Адресные рекомендации:

Учителям – предметникам:

1. мотивировать обучающихся на участие в конференции и развивать у них интерес к исследовательской и проектной деятельности;
2. подбирать темы работ, которые отличаются новизной и привлекают как можно больше обучающихся к участию в конференции;
3. обучать навыкам публичной защиты проектов (качество изложения материала, владение текстом, четкость, лаконичность, эмоциональность, умение отвечать на заданные вопросы);
4. проводить проверку работ участников на соответствие требованиям к написанию индивидуальных проектов (оформление проектов, анализ источников по теме, обоснование перспектив дальнейшей работы, наличие обоснованных выводов, сохранение авторских прав в теоретической части проекта, практическая значимость исследования);
5. проработать с обучающимися требования к оформлению презентации проекта (соотношение текста – графиков – таблиц – картинок).

Руководителям общеобразовательных организаций:

1. провести анализ результативности участия образовательной организации в городской научно-практической конференции на методических совещаниях;
2. принять меры по совершенствованию работы с одаренными детьми и повышению качества подготовки участников на конференцию в 2025 году;
3. изучить систему работы педагогов, обучающиеся которых ежегодно показывают высокие результаты и занимают призовые места в НПК;
4. проводить школьную научно-практическую конференцию (экспертиза представленных работ на соответствие требованиям, предъявляемым городским Положением конференции; обратить внимание участников на свободное изложение работы и качество мультимедийного сопровождения);

Муниципальному бюджетному учреждению «Информационно-методический центр»:

1. проанализировать возникшие затруднения при организации и проведении муниципального этапа НПК, учесть пожелания экспертов и участников при подготовке к конференции в следующем учебном году;
2. рассмотреть возможность внесения кластерной системы оценивания работ.

заместитель директора МБУ «Информационно-методический центр»

А.Д. Панчугина