

**Итоги проведения онлайн-конференции учащихся «Будущие Ломоносовы»**  
Открытая защита исследовательских и проектных работ, подготовленных учащимися Калужской области.

Срок проведения	Ноябрь -декабрь 2025 г.
Наименование мероприятия	Онлайн конференция учащихся «Будущие Ломоносовы»
Место проведения	Онлайн-формат
Участники (Наименование уч.заведения, школа/курс)	Учащиеся Калужской области
Количество участников, чел	102
Итог мероприятия (качественный результат)	<p>На конференции в онлайн- формате состоялась защита исследовательских и проектных работ учащимися.</p> <p>Квалифицированные эксперты дали оценку авторам работ учащихся, рекомендации по дальнейшей работе.</p> <p>По итогам конференции были определены лучшие работы школьников (Лауреаты 1-й степени). Эти работы стали примерами, образцами для других исследователей, юных инженеров, изобретателей, что способствовало дальнейшему развитию исследовательской и проектной деятельности школьников.</p> <p>Была организована работа 8 секций, на которых представлены работы по научно-техническому, естественно-научному, гуманитарному направлениям. На онлайн-конференции выступили учащиеся 5-11 классов.</p> <p>Эксперты – ученые, преподаватели ВУЗов, опытные педагоги- наставники оценили работу учащихся, каждому дали рекомендации по дальнейшей работе над проектом или исследованием. По итогам каждой секции состоялся мастер-класс по профилю секции о последних достижениях науки, о возможных направлениях исследования, о перспективных профессиях в данной области.</p> <p>Для создания развивающей среды к участию в онлайн- конференции были приглашены учащиеся из других регионов России. Это позволило поднять уровень подготовленных работ учащимися, равняться на лучшие образцы исследовательских и проектных работ</p>

Электронные ссылки:

	Ссылка	Просмотров
	<a href="http://future4you.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=8583&amp;Itemid=4980">http://future4you.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=8583&amp;Itemid=4980</a> Информация об онлайн-конференции на сайте МАН «Интеллект будущего» в разделе «Будущее науки: поколение инноваций»	260
	<a href="http://future4you.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=8683:2025-12-27-16-38-18&amp;catid=62:2010-01-18-09-31-21&amp;Itemid=46">http://future4you.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=8683:2025-12-27-16-38-18&amp;catid=62:2010-01-18-09-31-21&amp;Itemid=46</a> Анонс об онлайн-конференции на сайте МАН «Интеллект будущего» в новостной ленте	120
	<a href="https://future4you.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=8690&amp;Itemid=5015">https://future4you.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=8690&amp;Itemid=5015</a> Итоги конференции на сайте МАН «Интеллект будущего» в разделе «Будущее науки: поколение инноваций»	60
<b>ИТОГО просмотров</b>		

**ЭТАП 1**

**1) Количественные результаты мероприятий**

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Количество мероприят., ед.	Количество участников, чел.	Узнали о проекте из публикаций на интернет-площадках и СМИ
			план / исполн.	план / исполн.	план / исполн.
1.	окт.2025		6/8	100/102	200/260
		Итого по проведенным мероприятиям:	Проведено мероприятий 6 секций /8 секций	в которых участвовали 100/102 чел	посетителей\читателей 200/260

**2) Общие выводы по результатам реализации мероприятий**

Оценка качества деятельности юных исследователей и их наставников по итогам конференции позволяет сделать вывод о том, что в целом учащиеся Калужской области выполняют исследования и проекты на хорошем уровне, но ещё есть куда расти, совершенствоваться.

В частности, эксперты дали такие рекомендации по итогам онлайн-конференции:

Требуется проработка теоретической базы. В работе следует продемонстрировать знание ключевых понятий, терминов, опору на актуальные научные подходы и источники.

В ходе работы продемонстрировать осведомленность в теоретических вопросах выбранной темы, в употребляемых терминах.

Обратить внимание на название работы: не использовать стиль, характерный для рекламы или журналистики. Над этим надо поработать отдельно с наставниками.

Продуманность научного аппарата

– Эвристичность в гипотезе.

– Новизна подходов, методов исследования, объектов исследования.

Наличие количественных показателей. Следует обозначать конкретику исследуемого материала: что именно изучали (какой временной период, сколько человек опрошено, и пр.), сколько биологических, лингвистических, географических (или других) единиц исследовано.

Корректное представление полученных результатов (например, указание процентов в выборке опрошенных, количественные показатели в диаграмме и пр.).

Ненаучные и/или слишком общие названия в исследовательских работах.

Выраженные признаки реферата в исследовании и отсутствие новизны. Некоторые работы сводятся к пересказу информации из открытых источников, без собственной аналитики, сопоставлений или попытки формулировки авторской позиции.