

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 60»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора от 01.09.2025 г. №160/3 – о А.М.Спекторский

Положение о научно-практической конференции МБОУ «Школа № 60»

1. Общие положения

- 1.1. В Правилах выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства от 17.11.2015 № 1239, говорится о том, что выявление одаренных детей осуществляется посредством проведения:
- олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов;
- мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности;
- мероприятий, направленных на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений.
 - Общее образование представляет собой целостную систему, способствует созданию межпредметных связей, а также формированию у обучающихся собственной индивидуальной системы знаний, умений и навыков (в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами общего образования).

Важнейший аспект — выявление из числа обучающихся в МБОУ «Школа №60» наиболее перспективных и талантливых детей, ориентированных не только на получение знаний, но и на развитие своего собственного творческого потенциала.

Поэтому МБОУ «Школа №60» организует научно-исследовательскую деятельность обучающихся, что позволяет формировать и обогащать самостоятельные проекты учащихся под руководством опытных педагогов и консультантов. Обучающиеся представляют результаты научно-исследовательской деятельности на научно-практической конференции «В ответственности за будущее» (НПК).

- 1.2. Результат исследовательской деятельности обучающихся проект или исследовательская работа, которую они представляют на НПК.
- 1.3. Обучающиеся представляют на НПК проекты, которые подразделяются:
- на исключительно исследовательские, прикладные (в зависимости от интересов обучающихся и возможностей организовать исследования);
- монопредметные и межпредметные (исходя из областей научного знания);
- индивидуальные и групповые (по количеству участников).
 - 1.4. Учредителями НПК являются педагоги.
 - 1.5. Цели НПК:
 - 1.5.1. Основная цель конкурсный смотр результатов научно-исследовательской деятельности обучающихся, которую они проводили в течение года в разных областях предметных знаний.
 - 1.5.2. Вспомогательные цели:
- раскрыть творческий потенциал обучающихся, стимулировать их познавательную активность с помощью проектной деятельности;
- повысить мотивацию обучающихся к образовательной деятельности, углубить их интересы в той или иной области научного знания;
- сформировать или укрепить коммуникативные связи между обучающимися, между обучающимися и педагогами в масштабах одной ОО и между ОО;
- продемонстрировать результаты научно-исследовательской деятельности, интегрировать их в образовательное пространство ОО;
- популяризовать проектную деятельность как форму обучения.
 - 1.6. Задачи НПК:
- выявить одаренных обучающихся, склонных к исследовательской работе, оказать им всестороннюю поддержку;
- вовлечь обучающихся в исследовательскую деятельность, приобщить к решению задач, которые имеют практическое значение для развития науки, культуры, и создать условия для успешной реализации проекта;
- предоставить возможность педагогам повысить уровень профессионализма, самореализоваться.
 - 1.7. Организатором и площадкой проведения НПК является МБОУ «Школа №60».
 - 1.8. Ежегодно для НПК организаторы выбирают тему.
 - 1.9. Направления работы НПК, на основе которых после поступления заявок от всех участников организаторы формируют секции:
- начальная школа;
- филологическое (русский язык, литература);
- иностранные языки (английский, немецкий);
- научно-техническое (математика, информатика);
- общественно-научное (история, обществознание);
- естественно-научное (химия, биология, физика, география);
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности;
- дополнительное образование.
 - 1.10. Участвовать в НПК могут обучающиеся 1–11-х классов, а также других образовательных оргнанизаций района и города, если представят заявки на участие и собственные исследования. Исследования обучающиеся выполняют индивидуально или в команде.
 - 1.11. Сроки проведения НПК директор утверждает приказом, администрация вносит их в план работы школы.
 - 1.12. Педагогический коллектив проводит НПК ежегодно в апреле. В первый день организуют торжественное открытие конференции, работу секций по направлениям, подводят итоги; во второй день пленарное заседание и награждение.
 - 1.13. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию.
 - 1.14. Обучающиеся начальных классов могут представить творческие (авторские) работы, доклады реферативного или исследовательского характера, проекты.
 - 1.15. Обучающиеся средних и старших классов представляют исследовательские или проектные работы.

- 1.16. Обучающиеся могут представить на НПК творческую работу (авторский продукт): литературное произведение любого жанра, театральную постановку, любые другие формы работы.
- 1.17. Обучающиеся могут представить на НПК исследовательскую работу: текст, который описывает исследование в любой области знаний и его результаты. Исследование может подтверждать или опровергать гипотезу, перепроверять уже существующую.
- 1.18. Обучающиеся могут представить на НПК проектную работу: социально значимый результат индивидуальной или групповой работы или разработанную идею, которая направлена на изменение существующей в науке концепции.
- 1.19. НПК не ставит своей целью представить конечные результаты работы. Участник НПК может продолжить работу над своим продуктом после его представления, менять и совершенствовать с учетом замечаний, предложений и предположений, которые появились во время обсуждения.
- 1.20. Материалы, которые обучающиеся представляют на НПК, не должны противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам, законодательству РФ.

2. Этапы подготовки

- 2.1. Технология проведения НПК:
- работа НПК предусматривает конкурс научно-исследовательских и проектных работ обучающихся на предметных секциях по направлениям;
- в день работы секций участники представляют научно-исследовательские или проектные работы в устной форме или в форме компьютерной презентации на секционных заседаниях. Технику для компьютерной презентации обеспечивают организаторы НПК;
- на выступление участнику дается до пяти—семи минут, на выступление при обсуждении до двух минут. Участникам необходимо иметь при себе напечатанный текст своей работы.
 - 2.2. Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:
- актуальность темы;
- соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;
- научная аргументированность работы, разнообразие методов исследования;
- практическая значимость;
- оригинальность решения проблемы;
- логичность построения работы;
- соответствие выводов полученным результатам;
- новизна исследования;
- культура оформления работы, приложений (если есть).
 - 2.3. Жюри, в состав которого входят представители предметных секций и администрации, оценивает выступление участника и ответы на вопросы по следующим критериям:
- логичность выступления;
- наглядность выступления (если есть);
- культура речи;
- компетентность докладчика (знание проблематики области исследования);
- культура речи при ответах на вопросы.
 - 2.4. Итоги НПК: по окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносят решение о присуждении призовых мест. Жюри присуждает по каждой секции следующие места:
- 1-е место победитель;
- 2-е место призер;
- 3-е место призер.
 - 2.5. Все решения экспертные группы протоколируют, подписывают. Протоколы утверждают председатели и секретари экспертных групп. Решения окончательные и не подлежат обсуждению после НПК.
 - 2.6. Победителей и призеров НПК награждают дипломами и памятными подарками. Их работы рекомендуют для участия в муниципальных конкурсах.

2.7. Лучшие исследовательские работы жюри рекомендует к публикации в сборнике статей, который печатает школьный издательский центр.

Участник предоставляет статью в электронном виде на адрес электронной почты не позднее текущего года.

Требования к статье:

- лаконичное заглавие, которое отражает суть исследовательской проблемы;
- имя и фамилия автора(ов), класс, школа;
- Ф. И. О. и должность научного руководителя;
- основной текст: не более 5 страниц, размер шрифта 12, интервал 1,5; фотографии, рисунки, диаграммы для пересылки по электронной почте участники НПК прикрепляют отдельным файлом;
- список литературы.

3. Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательских и проектных работ

- 3.1. Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательских и проектных работ соответствуют общепринятым стандартам оформления научных исследований.
- 3.2. Работа, представленная на экспертизу, должна носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.
- 3.3. Структура научной работы: титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; список источников и литературы (библиографический список); приложения.
- 3.4. На титульном листе должны быть представлены следующие данные:
- название работы, ее вид (доклад, реферат);
- название секции, на которой планируется выступление;
- сведения об авторе (фамилия, имя, класс, полное название ОО);
- сведения о руководителе или консультанте (фамилия, имя, отчество, должность, место работы, ученая степень).
 - 3.5. В оглавление должны быть включены:
- введение;
- названия глав и параграфов;
- заключение:
- список используемых источников и литературы;
- названия приложений и соответствующие номера страниц.
 - 3.6. Введение должно включать в себя формулировку проблемы, отражать актуальность темы, определять цели и задачи, поставленные перед исполнителем работы, включать краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, описание хода исследования.
 - 3.7. Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение уже существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.). Основная часть делится на главы.
 - 3.8. В заключении автор формулирует выводы и результаты, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому применению результатов исследования.
 - 3.9. В списке литературы автор(ы) указывают использованные публикации, издания и источники.
 - 3.10. Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности:
- фамилия, инициалы автора;
- название издания;
- выходные данные издательства;
- год издания;
- № выпуска (если издание периодическое);

- количество страниц.
 - 3.11. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.
 - 3.12. Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.
 - 3.13. Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата A4 (210×297 мм, горизонталь 210 мм). Шрифт Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,5.

Поля: слева -25 мм, справа -10 мм, снизу и сверху -20 мм.

Текст доклада – не более 10 страниц (не считая титульного листа и приложений).

- 3.14. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада автор должен на них ссылаться.
- 3.15. Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом (рекомендуются скоросшиватели и пластиковые файлы).
- 3.16. Участник НПК предоставляет готовую работу в электронном виде; в печатном по адресу школы на имя учителя, ответственного за проведение конференции (уточняющая информация будет заранее опубликована на сайте).