

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического
совета от 30.08.2023 г.
(протокол № 1)

УТВЕРЖДЕНО

в составе ООП ООО
Директор
МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» О.Ю. Кириллова
Приказ № 258
от «24» ноября 2023 г.

Положение о школьной научно-практической конференции «Первые шаги в науку»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи научно–практической конференции обучающихся «Первые шаги в науку» (далее – конференция, НПК), порядок организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. НПК ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно–ориентированного интеллекта.

1.3. НПК является одним из направлений работы с одаренными детьми, представляет собой обмен мнениями, идеями.

1.4. НПК проводится для учащихся 1–4, 5–8 классов.

2. Основные цели и задачи

2.1. Основными целями НПК являются:

- выявление и развитие одарённости, познавательных, организаторских, художественных способностей и талантов учащихся, поощрение лучших достижений;
- стимулирование интереса учащихся к изучению учебных предметов, выявление и развитие умений и навыков проектной деятельности;

2.2. Задачи НПК:

- формирование у обучающихся представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий с обучающимися;
- содействие развитию творческой исследовательской активности детей, стимулирование интереса учащихся к фундаментальным и прикладным наукам;
- общественное признание и популяризация результатов ученической проектной деятельности;
- обмен опытом в целях дальнейшего повышения уровня проектной деятельности;
- привлечение внимания педагогов к развитию проектного подхода к обучению, внедрению современных педагогических, информационных технологий в образовательный процесс;
- выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству исследовательской и экспериментальной работе.

3. Организация ПНК

3.1.Участники НПК

3.1.1. Участниками НПК являются обучающиеся 1—4, 5 – 8-х классов. К участию допускаются как индивидуальные участники, так и творческие группы.

3.1.2. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать научные руководители и родители учащихся, участвующих в конференции; администрация, учителя гимназии, обучающиеся.

3.1.3. Мероприятие является открытым. Все присутствующие, заслушав автора, могут задавать вопросы и высказывать собственные суждения.

3.2.Порядок представления и защиты работы

3.2.1. На конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно–реферативные, проблемно–поисковые, проблемно–исследовательские, проекты.

3.2.2. Работа может быть представлена на конференции только один раз.

3.2.3. Для участия в конференции необходимо иметь текст исследовательской работы (проекта) в печатном виде и/или презентацию в электронном варианте.

3.2.4. Работы учащихся не рецензируются.

3.2.5. Объем работы 2 - 3 страницы. Продолжительность выступления участников до 7 минут с учетом ответов на вопросы.

3.2.6. Защита работы производится учащимися самостоятельно, без участия руководителя в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри.

3.2.7. Для защиты работы (проекта) участнику предоставляется место для расположения плакатов и других наглядных средств, а также компьютер для показа компьютерной презентации, видео- и аудиоматериалов к проекту.

3.2.8. После окончания защиты члены жюри вправе задать вопросы по теме представленной работы.

3.3.Технология проведения конференции

3.3.1 Работа НПК предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности.

3.3.2 При большом количестве представленных работ оргкомитет конференции имеет право организовать работу конференции по секциям.

4. Управление деятельностью НПК

4.1. Проведение и организация НПК возлагается на оргкомитет конференции.

4.2. Оргкомитет конференции формирует предметное жюри, определяет форму, порядок и сроки проведения НПК.

4.3. Жюри оценивает все представленные работы на этапе защиты по критериям (**приложение 1**), определяет

- победителей и призеров Конференции (1, 2, 3 места);

- победителей в номинациях:

✓ «за лучший исследовательский проект»;

✓ «за лучший практико-ориентированный проект»;

✓ «за лучший творческий проект»;

✓ «за лучший информационный проект»;

✓ «за лучшую творческую (лингвистическая, исследовательская, реферативная) работу»;

✓ «за лучшую реализацию авторской идеи»;

✓ «за лучшую презентацию»;

- ✓ «за стремление к самосовершенствованию»;
- ✓ «за ораторское мастерство»;
- ✓ «за актуальность проектной (исследовательской) работы»;
- ✓ «за креативность в исследовании»;
- ✓ «за творческий подход к исследованию»;
- ✓ «за оригинальность решения»;
- ✓ «за нестандартность мышления»;
- ✓ «за лучшее оформление проекта (исследовательской работы);
- ✓ «за научную направленность работы»;
- ✓ «за творческий энтузиазм»;
- ✓ «за проблемность исследования».

5. Порядок подведения итогов работы НПК

5.1. По окончании защиты обучающимися работ проводится заседание жюри, составляется протокол (**Приложение №2**), фиксирующий результаты работы НПК, распределение участников по призовым местам (1,2,3) и номинациям. Все решения жюри подписываются председателем и членами жюри.

5.2. Замечания, вопросы, претензии по работе НПК принимаются в день работы предметных секций.

5.3. Проекты, не отвечающие требованиям первого, второго или третьего мест, но имеющие отдельные выдающиеся стороны, могут быть отмечены в отдельных номинациях, указанных в 4.3. данного Положения

5.4. Победители и призеры НПК награждаются дипломами (1–й, 2–й и 3–й степени) или грамотами.

6. Права и обязанности участников НПК

Каждый участник НПК имеет право

- ✓ выступить с сообщением, отражающим собственную точку зрения;
- ✓ выступить оппонентом по проблемам, рассматриваемым на НПК;
- ✓ в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме.

Критерии оценивания

Критерии	Баллы	Выставленные комиссией баллы
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	5–10	
Исследовательский характер работы	5–10	
Практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов работы (проекта)	5–10	
Уровень самостоятельности	5–10	
Грамотное и логическое изложение материала	5–10	
Качество оформления работы/презентации	5–10	
Сценарий защиты, грамотное построение доклада	5–10	
Уровень дискуссионно–ораторских навыков (включая ответы на вопросы)	5–10	

**Протокол
проведения научно–практической конференции
«Первые шаги в науку»**

№	Ф.И. участника	Класс	Название работы	Количество баллов	Место/номинация	Ф.И.О. руководителя
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						

Председатель жюри: _____ / _____ /

Члены предметного жюри: _____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

