

**Сценарий проведения научно-исследовательской конференции
учащихся гимназии № 168 «В науку шаг за шагом»
Составитель : Зайцева З.Н.**

Время и место проведения: 26 апреля 2018 г. в 13.30, актовЫй зал гимназии

Цели:

- Выявление и развитие интеллектуальных ресурсов гимназии - учащихся, имеющих развитые креативные способности.
- Достижение максимального уровня развития способностей гимназистов.

Задачи:

- расширять кругозор учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- выявлять наиболее способных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей;
- активно включать учащихся гимназии в процесс самообразования и саморазвития;
- совершенствовать умения и навыки самостоятельной работы гимназистов, повышать уровень знаний и эрудиции учащихся в интересующих их областях науки;
- организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации

Ведущий:

- Здравствуйте, уважаемые педагоги, коллеги из высшей школы, родители и гимназисты! Я рада приветствовать вас на школьной научно-исследовательской конференции.

Представление ведущих

Зайцева Зоя Николаевна- методист гимназии

Тихонова Мария ученица 10 класса, член городской журналисткой группы учащихся Санкт-Петербурга;

Бугаенко Дмитрий ученик 10 класса.

Научно-практические конференции - традиция гимназии, которая зародилась более 20 лет назад. В те годы гимназия была одной из первых в становлении и развитии этого направления. Участники этого проекта защищали его в рамках всероссийского конкурса и стали победителями.

Много лет в гимназии проводятся научно-исследовательская конференция такого масштаба. Ежегодно ей предшествует большая и кропотливая работа участников НОУ и их руководителей. И именно творческое начало, исследовательская работа школьников позволит в будущем сохранить интеллектуальную элиту государства, а стало быть, сохранить и существование самого общества.

Исследовательская работа в гимназии посвящена проблемам выявления, реализации и совершенствования творческого потенциала, креативности учеников.

Хочется отметить что

- Большую пользу в развитии кругозора учащихся и углублении их знаний принесла работа элективных курсов, проводимая в рамках предметных кружков.
- Улучшилось содержание и оформление исследовательских работ учащихся.

Ведущий:

В работе конференции принимают участие *эксперты:*

- Логутова Алена Владимировна- *кандидат исторических наук, исполнительный директор СПб РОД «Петербургские родители»*

- Семичева Ольга Юрьевна- *кандидат экономических наук, ведущий экономист ООО "Металлгруппа ЖДСМ" , специалист по управлению предприятиями;*

Кудрявцева Елизавета Антоновна- *помощник Президента Российской Ассоциации Прибалтийских исследований*

- Ульев Сергей Николаевич, *предприниматель, представитель родительской общественности 8 б класса.*

- Вешнева Евгения Александровна- *представитель родительской общественности 4а класса*

Кузнецова Екатерина Олеговна, Макарова Юлия Владимировна *студентки 5 курса Электротехнического Университета.*

Ведущий:

Слово для открытия конференции предоставляется *Логутовой Алене Владимировне*.

Ведущий:

Начинаем работу конференции «В науку шаг за шагом».

Регламент конференции: *выступающие представляют себя, объявляют тему работы, цель работы, раскрывают актуальность темы, приводят результаты исследований, делают выводы. Время для этого до 7 минут.*

У нас работает группа оппонентов, но и каждый из присутствующих может задать вопрос любому участнику. Просим всех соблюдать этику, вопросы формулировать четко, не нарушать правил ведения дискуссий.

Уважаемые эксперты могут комментировать работу секций.

Ведущий:

Начинают работу конференции самые маленькие участники, которые действительно сделали первые шаги в науку. И сделали его очень удачно. 14 апреля проводилась районная конференция, по итогам которой работа Рыхлицкой Полины и Зайцева Александра, учащихся 3 А, по теме «Физический переход звука в цвет» признана лучшей, ребята стали победителями. Руководитель проекта Мальцева Любовь Сергеевна. Их работа будет для наших участников образцом, к которому надо стремиться.

Спасибо, Полина и Александр.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания

Ведущий

Прошедший год в России был объявлен годом экологии. Это очень важная проблема для всего человечества. Вероятно поэтому в нашей программе две работы на эту тему. Слово предоставляется Василенко Егору, ученику 8 В класса, Темы работы «Вред мусоросжигательных заводов», руководитель проекта Климова Наталья Николаевна.

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания.

С работой по теме «Палочка-очищалочка» приглашается Семенов Владислав, ученик 9 а класса.

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания

Ведущий:

В рамках Лингвистической секции представлена работа ученика 6б класса Куркова Николая. Тема работы «Природа в литературе», руководитель проекта Жалнина Наталья Витальевна.

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания

Ведущий

В секции информатики и физики представлена работа Соловьева Михаила ученика 7б класс из раздела занимательной физики. Руководитель проекта Шишко Лилия Витольдовна.

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания.

Ведущий

2017 год- год великих дат, В ноябре отмечалось 100-летие Великой Октябрьской Революции. По итогам революции, ее значению, роли руководителей революционных событий много различных мнений. Возможно, кто-то откроет для себя еще одну интересную страницу истории. Мы приглашаем ученика 9 б класса Мукатанова Арсения с работой «Роль Троцкого Л.Д. в Октябрьской революции», руководитель проекта Ануфриев Андрей Анатольевич.

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания.

Все мы любим играть, с трепетом вспоминаем любимые детские игры, с неподдельным интересом слушаем рассказы родителей о том, что оказывается и они любили играть.

В рамках Секции биологии представлена работа Марениной Ярославы,

ученицы 5 Б класса по теме «Игры наших родителей». Руководитель проекта Фролова Галина Николаевна.

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания.

Всегда вызывают неподдельный интерес развитие демократического общества, программы его политических лидеров, которые обеспечивают наше будущее.

В рамках Историко-краеведческой секции представлен доклад ученика 11 а класса Хазова Федора по теме: Конструктор краткосрочных политических программ в демократическом обществе:

Спасибо.

Уважаемые оппоненты, участники конференции задавайте вопросы.

Спасибо за интересные вопросы, советы, пожелания.

Итоги подводят эксперты.

Всем участникам конференции вручаются дипломы участников- директор гимназии С.А. Лебедева
а грамоты победителям будут вручаться на итоговых линейках 25 мая.

Мы все – будущие студенты. И работа в научно-исследовательском обществе в школе это первые шаги. Мы желаем всем творческих взлетов, не бояться трудностей, искать, творить.