

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА № 2033»

МОСКВА, 105425, Щелковское шоссе, дом 26А, ул. 3-я Парковая ул. дом 61А, ул. 3-я Парковая, дом 46 А, ул. 5-я Парковая, дом 43А,
ул. 5-я Парковая, д.62, ул. 7-я Парковая, д.33, корп.5, Щелковский пр. д.1а
тел.8-495-652-02-30, E-mail: school_2033@yandex.ru



ПОЛОЖЕНИЕ

о ежегодной открытой научно-практической конференции «ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ»

*Миллионы людей видели, как падают яблоки,
но только Ньютон спросил, почему.*

Бернард Барух

1. Концепция научно-практической конференции

Школьная научно-практическая конференция (НПК) учащихся – одна из основных форм учебной, проектной, практической и исследовательской деятельности учащихся. Такая деятельность учащихся связана с решением творческих и исследовательских задач, часто с заранее неизвестным результатом в различных областях науки, техники и искусства.

Конференция призвана выявить творческих и интеллектуально одаренных детей, а также способствовать их гармоничному развитию.

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи ежегодной открытой научно-практической конференции «Время открытий» (НПК), порядок ее организации, проведения, основные требования к проектным и исследовательским работам, а также к предоставляемой документации.

2.2. ГБОУ Школа №2033 является организатором НПК, осуществляет подготовку и проведение конференции.

2.3. НПК проводится ежегодно в январе-феврале согласно плану учебно-воспитательной работы ГБОУ Школа №2033.

3. Цели и задачи конференции

3.1. Цель: выявление и реализация интеллектуальных и творческих способностей детей в рамках научно-исследовательской, проектной и экспериментальной деятельности под руководством научных руководителей – учителей, преподавателей и специалистов ВУЗов.

3.2. Основными задачами НПК являются:

- Активизация познавательной деятельности учащихся в рамках предметов, входящих в базисный учебный план. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся методами обучения через науку в процессе профильного обучения.
- Формирование у учащихся потребности и установки на престижность занятий фундаментальными науками.
- Активное привлечение учащихся к процессу обсуждения результатов исследований участников НПК, что способствует повышению их уровня знаний и эрудиции в выбранном научном направлении.
- Создание условий для профессионального самоопределения учащихся школы.
- Развитие коммуникативных умений и способностей учащихся.
- Формирование профессиональной готовности учителей и инновационной деятельности, повышение профессиональной компетентности работников образования.

4. Руководство конференцией

4.1. Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет конференции (далее - Оргкомитет).

4.2. Председатель Оргкомитета и заместитель (заместители) председателя назначаются руководителем образовательного учреждения.

4.3. Руководство Оргкомитета назначает координатора НПК и формирует рабочую группу.

4.4. Оргкомитет:

- разрабатывает Положение о НПК и программу проведения конференции по секциям
- определяет критерии оценки работ
- определяет порядок и сроки проведения НПК
- формирует жюри НПК
- обеспечивает подготовку технического оборудования для представления и защиты работ
- утверждает решения жюри об итогах НПК
- организует церемонию награждения победителей и призеров НПК.

4.5. В состав жюри могут входить:

- учителя-предметники школ-участниц НПК
- представители администрации
- родители, входящие в состав Управляющего совета школы
- старшеклассники – победители и призеры региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников
- приглашенные сотрудники ВУЗов.

5. Порядок проведения конференции

5.1. В НПК могут принять участие лучшие работы учащихся 1 – 11 классов ГБОУ Школа №2033, количество которых определяется жюри внутришкольного отборочного этапа, а так же участники практических туров региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников. Работы учеников 1 – 11 классов других

общеобразовательных учреждений допускаются к участию в НПК без отборочного этапа.

5.2. Для участия в конференции необходимо в Оргкомитет:

- подать заявку в электронном виде по установленной форме;
- представить тезисы докладов (обязательно для оформления сборника тезисов) в электронном виде в объеме одной печатной страницы формата А4, шрифт Times New Roman (кегель 12), междустрочный интервал одинарный (1.15).

5.3. В зависимости от числа заявленных работ планируется один или два дня для проведения НПК и составляется расписание работы секций.

5.4. На конференции предполагается работа секций по следующим направлениям:

- Первое открытие (учащиеся начальной школы);
- Филология (русский язык и литература);
- Общественные науки (история, обществознание, право);
- Мир чисел (математика и информатика);
- Науки о живом (биология, экология, психология и география);
- Естествознание (физика и химия);
- Мир творчества и спорта (технология, ИЗО и физическая культура);
- Лингвистика (английский язык)

5.5. На конференцию отбираются проектные, творческие и исследовательские работы.

Реферативные работы на участие в НПК не принимаются!

5.6. Работа должна иметь четкую структуру с обязательным оформлением в печатном и в электронном виде (приложение 1).

Работы, предоставляемые на НПК, не рецензируются.

Организаторы оставляют за собой право опубликовать результаты конференции в средствах массовой информации и в Интернете на сайте школы с сохранением авторских прав.

5.7. На выступление докладчику отводится 5 минут. По окончании выступления докладчику задаются вопросы членами жюри.

Превышение лимита времени не допускается!

6. Подведение итогов конференции

6.1. Жюри оценивает работы по следующим критериям:

- Актуальность поставленной задачи
- Научная ценность работы и ее практическая значимость, полнота раскрытия темы
- Оригинальность выбора методов решения поставленных задач
- Компетентность докладчика, мастерство выступления, умение вести дискуссию, отвечать на вопросы
- Уровень оформления работы и презентации
- Логика изложения, убедительные рассуждения, грамотные выводы, их соответствие заявленной теме.

Каждое направление оценивается от 0 до 3 баллов:

- 0 баллов – отсутствует данное направление в представленной работе
- 1 балл – низкий уровень
- 2 балла – средний уровень
- 3 балла – высокий уровень

6.2. Подведение итогов и награждение участников, победителей и призеров проводится на торжественном закрытии конференции.

6.3. Лучшие работы направляются на участие в окружных и городских конференциях, конкурсах и фестивалях.

Контактная информация:

Воронова Галина Андреевна, организатор конференции

8 (916) 324-10-25, voronovagalia@yandex.ru

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению печатных материалов

1. Объем печатной работы 5-10 машинописных страниц (без приложений):

- шрифт Times New Roman (кегель 14);
- красная строка — 1,25 см;
- междустрочный интервал — полуторный (1,5);
- выравнивание - «по ширине»;
поля: верхнее — 2 см, нижнее — 2 см, левое — 3 см, правое — 1,5 см.

2. Титульный лист (не нумеруется) должен содержать наименование представляющей организации, название работы, фамилии, имена и отчества авторов и руководителей, возраст участников, место и дата подготовки работы.

3. Оглавление должно содержать разделы работы с указанием страниц.

4. Примерная структура проектной и исследовательской работы:

1) Введение (обоснование выбора темы, постановки цели и задач, формулировка гипотезы).

2) Литературный обзор (обязательно использовать ссылки).

3) Основное содержание (объект и предмет исследования, методика, оборудование, результаты и их обсуждение).

4) Выводы.

5) Заключение (возможности практического применения полученных данных и перспективы дальнейшего изучения данной темы).

6) Список литературы, оформление библиографических сведений должны отвечать требованиям ГОСТ 7.1-84; сайты INTERNET должны идти отдельным списком с обязательным указанием даты и времени пользования.

7) Приложения оформляются на отдельных страницах с указанием заголовка и порядковым номером (таблицы, графики, схемы, иллюстрации и др.).

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению цифровых материалов

Работа должна иметь четкую структуру с обязательным оформлением на цифровых носителях в виде презентации MS PowerPoint.

Участник может приехать со своим оборудованием.

В случае несоблюдения форматов сохраненных работ и связанной с этим невозможностью демонстрации организаторы ответственности не несут!