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

МОСКВА, 105425,Щелковское шоссе, дом 26A, ул.3-я Парковая ул. дом 61A , ул.3-я Парковая, дом 46 A ,ул. 5-я Парковая, дом 43A, ул. 5-я Парковая,д.62, ул.7-я Парковая,д.33,корп.5,Щелковский пр,д.1a 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 научнопрактической 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 учебновоспитательной 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 A4, шрифт Times New Roman (кегль 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 (кегль 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!