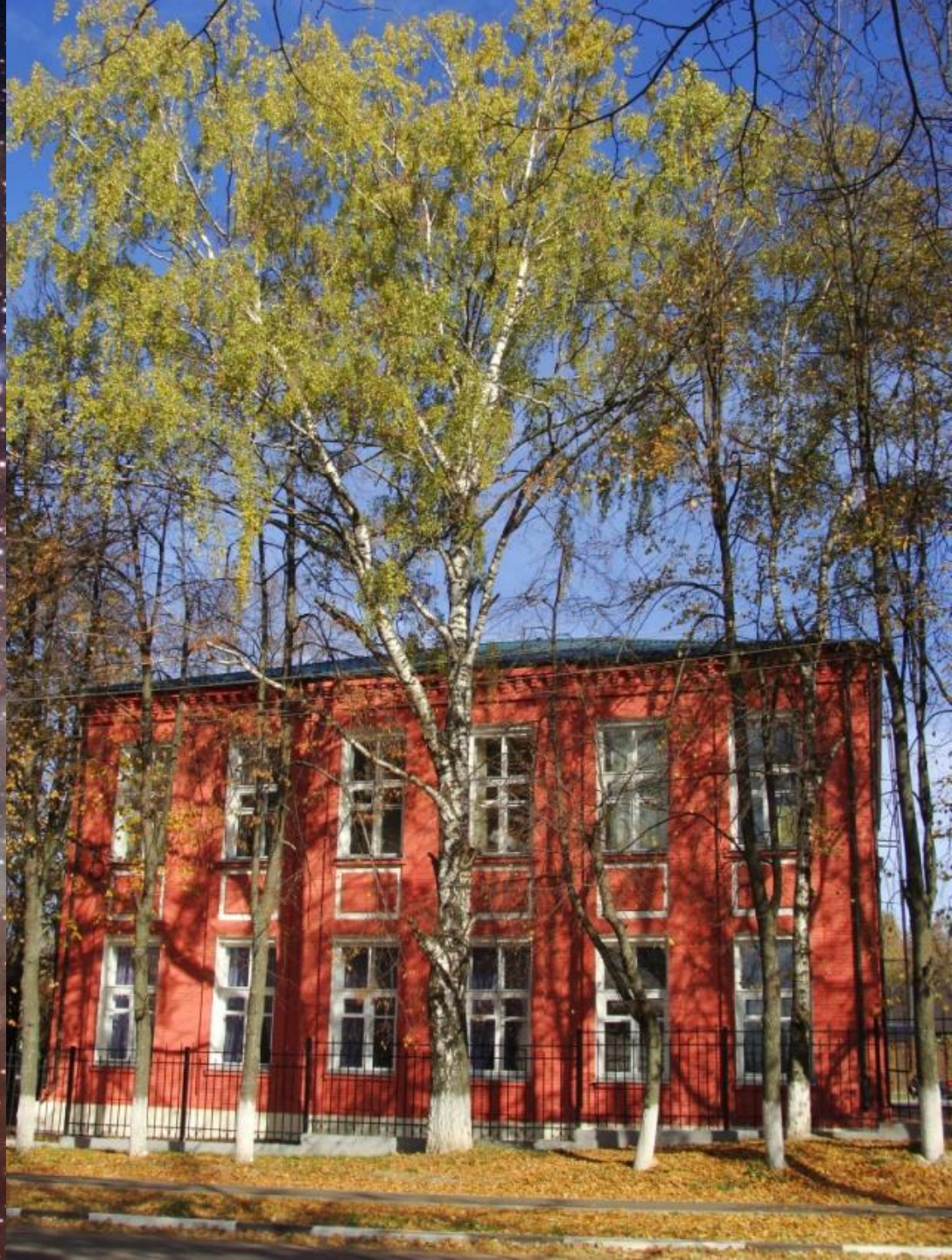


**VIII Городская
научно-
практическая
конференция
для младших
школьников**

«АСТРОКОСМОС»

**15 февраля 2019 г. ДДТ
г.о. Звенигород**



Цели и задачи конференции

Цель: повышение интереса детей младшего школьного возраста к астрономии и космонавтике.

Задачи: интеллектуальное и творческое развитие младших школьников; обучение познанию окружающего мира с помощью научного исследования; повышение интереса к научной деятельности; развитие навыков работы с различными источниками информации; получение опыта представления своей работы общественности; повышение эрудиции и расширение кругозора детей младшего школьного возраста в области астрономии и космонавтики.

Время проведения: 15 февраля 2019 г., в 12:00 часов.

Продолжительность: 2 часа.

Место проведения: Дом детского творчества г.о. Звенигород.

Ведущий: педагог Вибе А.А.



Программа конференции

1. Конкурс рисунков.
2. Открытие конференции.
3. Конкурс докладов (рефератов и практических работ).
4. Подведение итогов конференции.
5. Награждение победителей.
6. Закрытие конференции.



Жюри конференции

В работе конференции принимало участие жюри, в которое входили учёные-астрономы из Института астрономии РАН:

1. Акимким В.В. – кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник ИНАСАН.
2. Кононов Д.А. -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник ИНАСАН.
3. Пузин В.Б. -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник ИНАСАН.

Председатель жюри -- Симонова Ольга Васильевна, учитель физики, СОШ №1.



Участники конференции

В конференции участвовали школьники 1-4-х классов СОШ №1, №2, №3, №4, Православной гимназии им. Преп. Саввы Сторожевского и Дома детского творчества г.о Звенигород.

Всего было представлено 13 докладов:

- 1 от СОШ №1,
- 2 от СОШ №3,
- 3 от СОШ №4,
- 2 от Православной гимназии,
- 4 от Дома детского творчества.

Всего было представлено 24 рисунка:

- 4 от СОШ №1,
- 2 от СОШ №2,
- 5 от СОШ №3,
- 4 от СОШ №4,
- 6 от Православной гимназии,
- 3 от Дома детского творчества.



Темы конференции

1. Астрономические явления на земном небе
2. Солнечная система и её объекты
3. Объекты далёкого космоса
4. Космонавтика
5. Практическая работа по астрономии
6. Практическая работа по космонавтике



Конкурс докладов

На конференции ребята делали доклад по темам конференции. Время доклада – 5-7 минут. Рефераты и практические работы были выполнены в виде компьютерных презентаций.

В докладе оценивалось:

- 1) глубина раскрытия выбранной темы реферата или новизна и актуальность практической работы;
- 2) оформление и сопроводительный материал;
- 3) интересное представление;
- 4) ответы на вопросы жюри по теме (понимание темы).

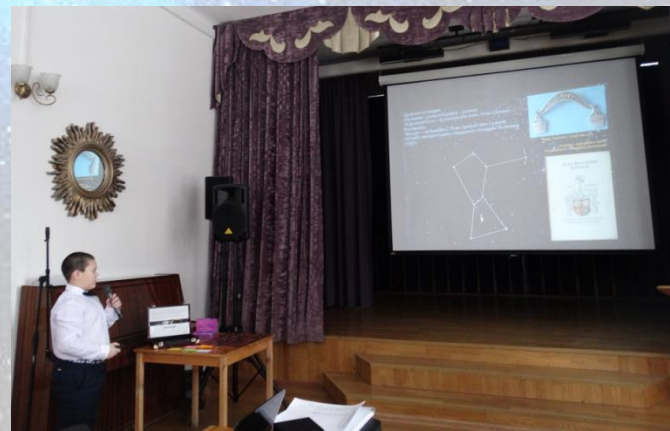
Оценки выставлялись по 5-балльной системе и суммировались. Победителями стали докладчики, набравшие максимальное число баллов.



Доклады

1. Блох Никита, реферат «Космический скафандр», 4 класс, ДДТ, объединение «Звездочёт», педагог Вибе А.А.
2. Кабанов Александр, реферат «Истоки реактивного движения», 4 класс, ДДТ, объединение «Друза», педагог Данилива Г.Ю.
3. Клименчуков Семён, реферат «Интересное созвездие Орион», 4 класс, ДДТ, объединение «Галактика», педагог Вибе А.А.
4. Мавричева Мария, реферат «Загадочный Юпитер», 4 класс, ДДТ, объединение «Галактика», педагог Вибе А.А.
5. Овечкин Егор, Костырева Екатерина, Григорьян Амелия, реферат «Астрономические явления на земном небе», 2 «А» класс, СОШ №3, педагог Кашина Р.В.
6. Чижова София, реферат «Павел Иванович Попович — герой №4», 3 «В» класс, СОШ №3, педагог Клименко М.А.
7. Крашенников Игорь, практическая работа по астрономии «Наблюдение за небом на экваторе», 4 «А» класс, СОШ №4, педагог Уварова Л. В.
8. Лизунков Максим, практическая работа «Настольные игры», 4 «А» класс, СОШ №4, педагог Уварова Л. В.
9. Татарникова Светлана, реферат «Проксима Центавра», 4 «А» класс, СОШ №4, педагог Уварова Л.В.
10. Голубева Виктория, реферат «Планеты Солнечной системы», 4 «В» класс, СОШ №1, педагог Нуждина Л.А.
11. Горюнов Александр, реферат «Звезда R136a1», 4 «А» класс, СОШ №1, педагог Александрова С.Ю.
12. Мареева Елизавета, реферат «Чудеса Солнечной системы», 3 класс, Православная гимназия, педагог Мазалова Е.А.
13. Марковская Александра, реферат «Планеты Солнечной системы», 3 класс, Православная гимназия, педагог Турчинова Е.А.

Выступления докладчиков



Победители в конкурсе докладов

1 место — Лизунков Максим, практическая работа «Настольные игры» (4 «А» класс, МАОО СОШ №4, педагог Уварова Л. В.).

2 место — Мавричева Мария, реферат «Загадочный Юпитер» (объединение «Галактика», Дом детского творчества, педагог Вибе А.А.).

3 место — Чижова София, реферат «Павел Иванович Попович — герой №4»; Крашенников Игорь, практическая работа по астрономии «Наблюдение за небом на экваторе»; Татарникова Светлана, реферат «Проксима Центавра» (4 «А» класс, МАОО СОШ №4, педагог Уварова Л.В.).



Конкурс рисунков

На конференцию были представлены рисунки по темам конференции 1-4.

В рисунках оценивалось:

- соответствие выбранной теме;
- правильность изображения с точки зрения астрономии или космонавтики;
- качество исполнения (художественно-эстетическая культура).



Всего на конкурс было представлено 24 рисунка.



Победители в конкурсе рисунков

1 место -- Крохмалёва Динара «АМС «Новые горизонты» на пролётной траектории возле Плутона и Харона» (объединение «Звездочёт», Дом детского творчества, педагог Вибе А.А.).

2 место -- Горюнов Александр «Путешествие кометы Галлея» (4 «А» класс, МОУ СОШ №1, педагог Александрова С.Ю.).

3 место -- Могилевский Глеб «Приливы и отливы — влияние Луны на Землю» (объединение «Звездочёт», Дом детского творчества, педагог Вибе А.А.); Денисова Марина «Парад планет» (2 «А» класс, МАОО СОШ №4, педагог Важнова А.В.).



Награждение

Победителям вручались благодарности Комитета образования и призы -- книги по астрономии и настенные календари Коуровской астрономической обсерватории УрФУ.

