

Открытая
научно-
практическая
конференция
для младших школьников

АСТРОКОСМОС

28 февраля 2020 г.
МАУ ДО ДДТ
города Звенигород



Цели и задачи конференции

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

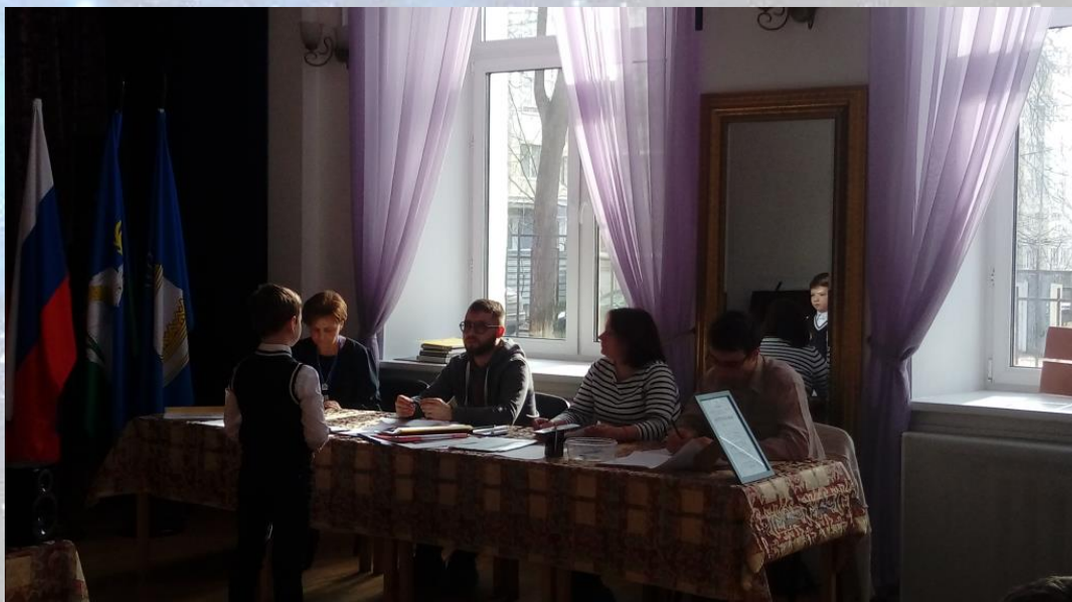
Задачи: интеллектуальное и творческое развитие младших школьников; обучение познанию окружающего мира с помощью научного исследования; повышение интереса к научной деятельности; развитие навыков работы с различными источниками информации; получение опыта представления своей работы общественности; повышение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

Время проведения: 28 февраля 2020 г., 12:00 часов.

Продолжительность: 2 часа.

Место проведения: МАУ ДО ДДТ города 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. Карташова А.П. – кандидат физ.-мат. наук, старший научный сотрудник ИНАСАН.
2. Павлюченков Я.Н. -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник ИНАСАН.
3. Пузин В.Б. -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник ИНАСАН.

Председатель жюри – Лаптева Н.А, замдиректора по УВР, МАУ ДО ДДТ города Звенигород.



Участники конференции

В конференции участвовали школьники 2-4-х классов:

города Звенигород: СОШ №1, СОШ №3, Православной гимназии им. Преп. Саввы Сторожевского, Дома детского творчества;

Одинцовского г.о.: МБОУ Одинцовская СОШ №1, МБОУ Одинцовский лицей №2, МБОУ Одинцовская гимназия №7, МБОУ Одинцовская СОШ №8, МБОУ Одинцовская СОШ №12, МБОУ Одинцовская гимназия №13, МБОУ Мало-Вязёмская СОШ, МБОУ Назарьевская СОШ, МБОУ Барвихинская СОШ, МБОУ СОШ «Горки-Х».

Всего было представлено 14 докладов.



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



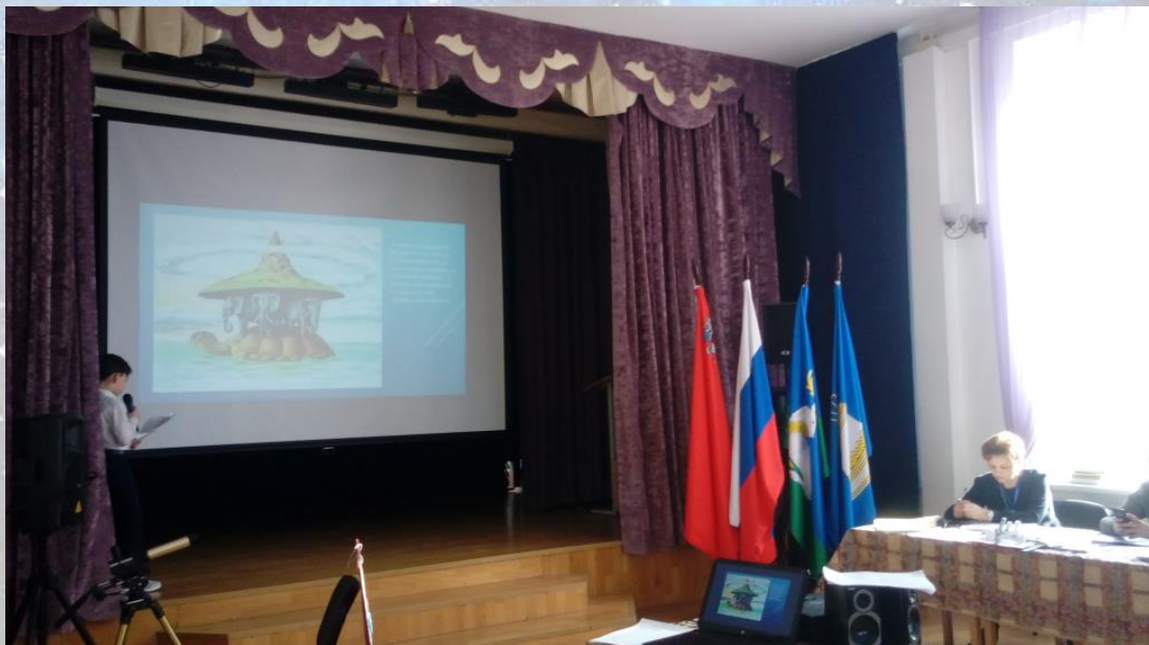
Номинация «доклад»

На конференции ребята делали реферативные доклады и доклады по практическим работам. Время доклада – 4-6 минут. Рефераты и практические работы были выполнены в виде компьютерных презентаций.

Критерии оценивания докладов:

- 1) степень раскрытия выбранной темы реферата или новизна и актуальность практической работы;
- 2) демонстрационный материал;
- 3) представление;
- 4) ответы на вопросы жюри (понимание темы).

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



Доклады

1. Бэлэнеску Себастиан, **реферат «Лунный заяц — исследователь лунных морей»**, 4 класс, объединение «Астробиология», МАУ ДО ДДТ Звенигород, педагог Вибе А.А.
2. Кабанов Александр, **реферат «Кто первый на Марс?»**, 4 класс, объединение «Астробиология», МАУ ДО ДДТ Звенигород, педагог Вибе А.А.
3. Путря Нестор, **практическая работа «Солнечная активность и глобальное потепление»**, 4 класс, объединение «Астробиология», МАУ ДО ДДТ Звенигород, педагог Вибе А.А.
4. Шубитидзе Георгий, **реферат «Невыполнимая миссия космонавта Владимира Комарова»**, 3 «А» класс, МОУ Введенская СОШ №3 Звенигород, педагог Кашина Р.В.
5. Потапин Егор, **реферат «Животные в космосе»**, 2 «Е» класс, МБОУ Одинцовская СОШ №1, педагог Винокурова К.В.
6. Топал Егор, **реферат «Искусственные спутники планеты Земля»**, 2 «А» класс, МБОУ Одинцовский лицей № 2, педагог Алексеенко О.М.
7. Симакова Алиса, **практическая работа «Космический мусор»**, 2 «А» класс, МБОУ Одинцовская гимназия № 7, педагог Лукашова Е.М.
8. Мошков Данила, **реферат «Солнечная система и её объекты»**, 4 класс, МБОУ Одинцовская СОШ №8, педагог Пасканная Е.И.
9. Пешич Денис, **реферат «Чёрные дыры»**, 3 класс, МБОУ Одинцовская СОШ № 8, педагог Юдовская Ю.В.
10. Цветков Александр, **реферат «Солнечная система и её объекты»**, 4 класс, МБОУ Одинцовская СОШ №12, педагог Санникова Н.М.
11. Ерпылёва Тамара, **реферат «Модель солнечной системы в Майнкрафт»**, 3 «Г» класс, МБОУ Одинцовская гимназия №13, педагог Воробьёва Е.В.
12. Наполова Алёна, **реферат «Плутон – часть солнечной системы»**, 3 «Г» класс, МБОУ Одинцовская гимназия №13, педагог Воробьёва Е.В.
13. Тимофеев Матвей, **реферат «Солнечная система»**, 2 класс, МБОУ Назарьевская СОШ, педагог Жулёва А.К.
14. Иванов Лучезар, **практическая работа «Чёрные дыры»**, 2 «В» класс, МБОУ СОШ «Горки-Х», педагог Щелокова Е.А.

Выступления докладчиков



Победители в номинации «доклад»

1 место — ***Бэлэнеску Себастиан***, реферат «Лунный заяц» — исследователь лунных морей» (4 класс, объединение «Астробиология», МАУ ДО ДДТ г. Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).

2 место — ***Цветков Александр***, реферат «Солнечная система и её объекты» (4 класс, МБОУ Одинцовская СОШ №12, педагог Санникова Надежда Михайловна).

3 место — ***Путря Нестор***, практическая работа «Солнечная активность и глобальное потепление» (4 класс, объединение «Астробиология», МАУ ДО ДДТ г. Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); ***Топал Егор***, реферат «Искусственные спутники планеты Земля» (2 «А» класс, МБОУ Одинцовский лицей № 2, педагог Алексеенко Оксана Михайловна); ***Пешич Денис***, Реферат «Черные дыры» (3 класс, МБОУ Одинцовская СОШ № 8, педагог Юдовская Юлия Викторовна).

Номинация «рисунок»

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

Критерии оценивания рисунков:

- 1) соответствие названию рисунка и тематике конференции;
- 2) правильность изображения с точки зрения астрономии или космонавтики;
- 3) качество исполнения (художественно-эстетическая культура).



Всего на конкурс было представлено 18 рисунков.



Победители в номинации «рисунок»

1 место -- **Стафий Алиса** ««Путь домой»» (3 класс, МБОУ Мало-Вязёмская СОШ, педагог Комарова И.А.).

2 место -- **Ханова Алина** «Ответы вселенной» (4 «А» класс, МОУ Введенская СОШ №3, г. Звенигород, педагог Реутина Ю.В.).

3 место -- **Мухин Павел** «Астрофизическая обсерватория «Спектр-Рентген-Гамма» (объединение «Звездочёт», Дом детского творчества, педагог Вибе А.А.); **Стафий Егор** «Большие и малые медведицы» (2 класс, МБОУ Мало-Вязёмская СОШ, педагог Короткова В.И.).

