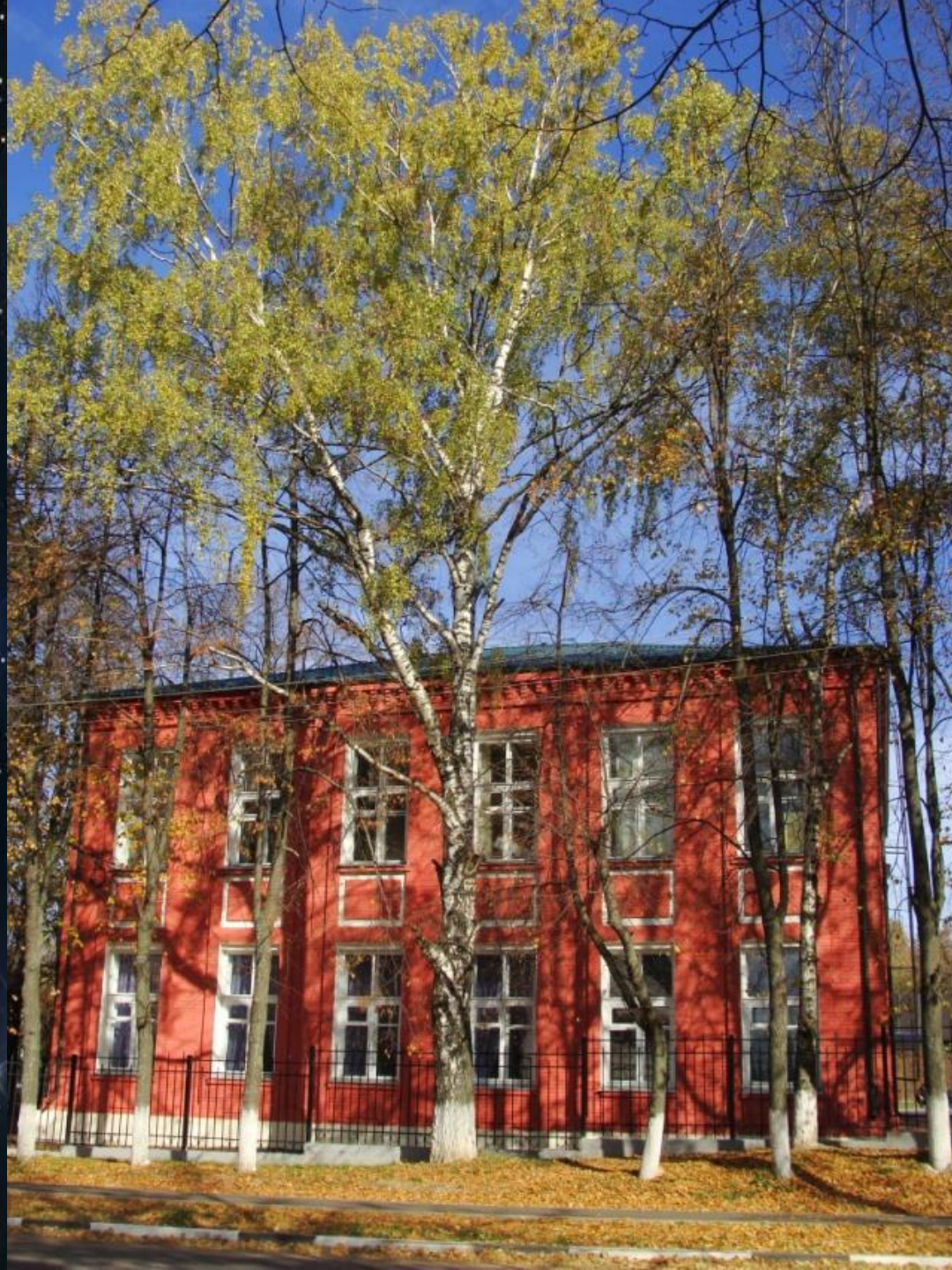




**Окружная  
научно-  
практическая  
конференция  
для младших школьников**

**АСТРОКОСМОС**

**17 февраля 2023 г.,  
МАУДОДДТ  
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:** 17 февраля 2022 г., 12:00.

**Место проведения:** МАУДОДДТ города Звенигород.





# 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:

1. Кононов Дмитрий Алексеевич – кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник Института астрономии РАН.
2. Лёвкина Полина Анатольевна -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник Института астрономии РАН.
3. Мурга Мария Сергеевна -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник Института астрономии РАН.

**Председатель жюри** – Лаптева Наталья Алексеевна, заместитель директора по УВР, МАУДОДДТ города Звенигород.





# Участники конференции

В конференции участвовали школьники 2-4-х классов из 15 образовательных учреждений Одинцовского городского округа:

- МБОУ Барвихинская СОШ,
- МБОУ СОШ «Горки-Х» (отделение Назарьевское),
- МАУДОДДТ города Звенигород,
- МБОУ «Школа КвантУм» им. Героя Советского Союза В. Фабричнова,
- МБОУ Лесногородская СОШ,
- МБОУ Мало-Вязёмская СОШ,
- МБОУ Одинцовская СОШ №1,
- МБОУ Одинцовская СОШ №5,
- МБОУ Одинцовская СОШ №8,
- МБОУ Одинцовская гимназия №11,
- МБОУ Одинцовская СОШ №12,
- МБОУ Одинцовская гимназия №13,
- МБОУ «Первая школа им. М.А. Пронина»,
- МБОУ ОЦ «Флагман»,
- МБОУ Часцовская СОШ.





# Темы конференции

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





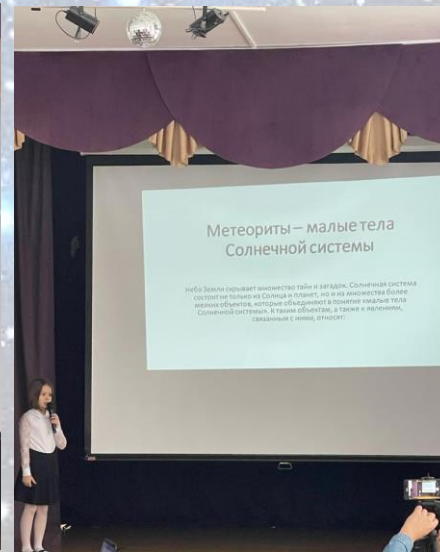
# Номинация «доклад»

На конференции ребята представляли 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 темы реферата (соответствие тематике конференции, правильность информации)/новизна и актуальность практической работы;
- 2) представление доклада (знание текста, чёткость изложения, оригинальная подача);
- 3) демонстрационный материал доклада (презентация, поделки, плакаты);
- 4) работа с презентацией (умение пользоваться размещённой в ней информацией).

Оценки выставлялись по 5-балльной системе и суммировались. Победителями стали докладчики, набравшие максимальное число баллов. Всего на конференцию были представлены 29 докладов.



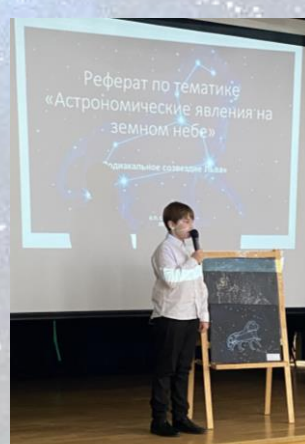
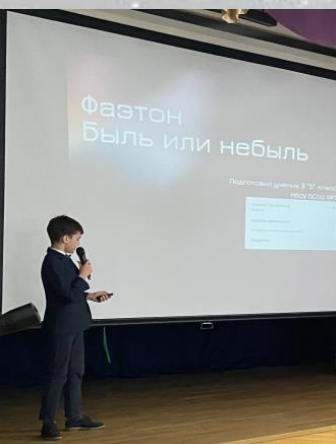


# Доклады

1. Дедяев Максим — реферат «Спутник Земли — Луна» (руководитель Власова Светлана Викторовна).
2. Грак Егор — практическая работа «Планеты солнечной системы» (руководитель Шадрина Людмила Александровна).
3. Таджикибаева Марианна — реферат «Космическая станция «Тяньгун», (руководитель Вибе Анжелика Анатольевна).
4. Скосарева Евангелина — практическая работа «Солнечная активность и землетрясения» (руководитель Вибе Анжелика Анатольевна).
5. Игнатов Захар — реферат «Объекты глубокого космоса» (руководитель Романова Анна Павловна).
6. Попова Полина — практическая работа «Факторы, влияющие на качество астрономических наблюдений» (руководитель Смильгевич Татьяна Владимировна).
7. Гнездилов Михаил — реферат «Александр Федоров – неизвестный герой российской космонавтики» (руководитель Тимина Ирина Валерьевна).
8. Бегиашвили Михаил — реферат «Фаэтон. Быль или небыль» (руководитель Санникова Надежда Михайловна).
9. Саутенкова Евгения — реферат «Международная космическая станция» (руководитель Малыгина Вера Александровна).
10. Петросянц Злата — реферат «Метеориты – малые тела Солнечной системы» (руководитель Малыгина Вера Александровна).
11. Козлов Никита — реферат «Солнечная система» (руководитель Иванова Светлана Николаевна).
12. Смирнов Евгений — реферат «Зодиакальное созвездие Льва» (руководитель Ордукайя Ольга Олеговна).
13. Тишина Мария — реферат «Планеты солнечной системы» (руководитель Булавинцева Ирина Петровна).
14. Богомоллов Кирилл — реферат «Солнечная система и ее объекты» (руководитель Безгодько Дарья Ивановна).
15. Гавриш Владимир — реферат «Солнечная система и ее объекты» (руководитель Казарина Екатерина Ивановна).
16. Шувалова Юлия — реферат «Объекты глубокого космоса» (руководитель Белова Мария Владимировна).
17. Беженарь Даниил — реферат «Чёрная дыра и другие объекты глубокого космоса» (руководитель Стародубцева Ирина Валерьевна).
18. Аскарова Анна — реферат «Космос в кинематографе» (руководитель Стародубцева Ирина Валерьевна).
19. Белокуров Марк — реферат «Солнечная система» (руководитель Кротова Елена Викторовна).
20. Дрожжин Кирилл — реферат «Солнечная система и её объекты» (руководитель Важнова Лариса Вячеславовна).
21. Гарамов Владислав — реферат «Планета Сатурн» (руководитель Важнова Лариса Вячеславовна).
22. Бондаренко Анна — реферат «Сатурн – планета в шляпе» (руководитель Кашина Раиса Владимировна).
23. Фёдоров Тимофей — реферат «Жизнь в космосе» (руководитель Тополева Екатерина Александровна).
24. Ценных Маргарита — практическая работа «Созвездия» (руководитель Катышева Татьяна Эдуардовна).
25. Мирзомуродов Рустам — реферат «Костюм для космического вакуума» (руководитель Котова Светлана Борисовна).
26. Мурыгина Ульяна — реферат «Высадка на Луну» (руководитель Шумова Лариса Николаевна).
27. Животенко Артем — реферат «Космический мусор» (руководитель Юдовская Юлия Викторовна).
28. Копытин Иван — реферат «Твердотопливные ракеты» (руководитель Ощепкова Татьяна Александровна).
29. Шубаркина Татьяна — реферат «Возможности жизни человечества на другой планете Солнечной системы» (руководитель Краснова Елена Александровна).



# Выступления докладчиков



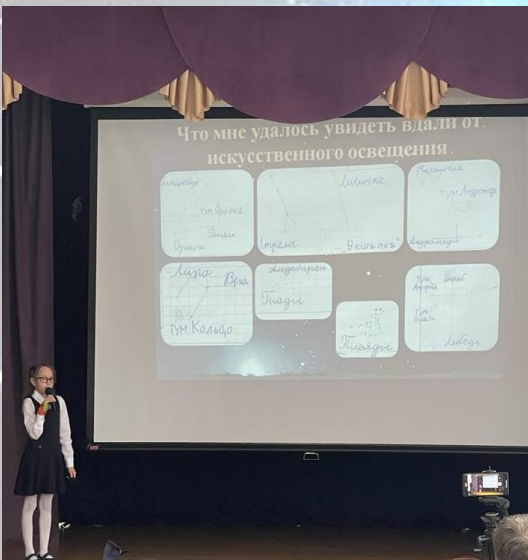


# Победители и призёры в номинации «доклад»

**1 место** -- **Попова Полина**, практическая работа «Факторы, влияющие на качество астрономических наблюдений» (МБОУ Лесногородская СОШ, 3 класс, педагог Смильгевич Татьяна Владимировна).

**2 место** -- **Дедяев Максим**, реферат «Спутник Земли — Луна» (МБОУ Одинцовская гимназия №11, 4 класс, педагог Власова Светлана Викторовна).

**3 место** -- **Таджибаева Марианна**, реферат «Космическая станция «Тяньгун» (объединение «Живая Вселенная», 4 класс, МАУДОДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Тишина Мария**, реферат «Планеты солнечной системы» (МБОУ Одинцовская гимназия №13, 3 класс, педагог Булавинцева Ирина Петровна).







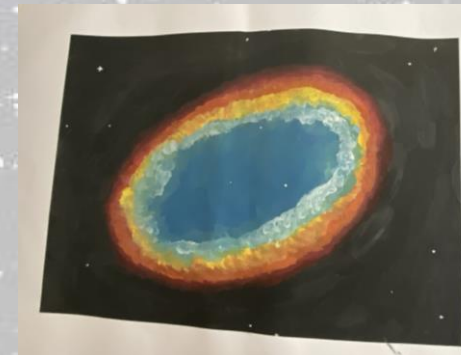


# Победители и призёры в номинации «рисунок»

**1 место** -- **Ратников Арсений**, рисунок «Эмиссионная туманность и рассеянное скопление в созвездии Южная Гидра» (объединение «Звездочёт», 3 класс, МАУДОДДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).

**2 место** -- **Кривошеина София**, рисунок «Падение Челябинского метеорита» (объединение «Живая Вселенная», 4 класс, МАУДОДДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).

**3 место** -- **Щербакова Полина**, рисунок «Космический аппарат «DART» перед ударом астероида Диморф» (объединение «Живая Вселенная», 4 класс, МАУДОДДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Пожиган Мария**, рисунок «Туманность Кольцо» (МБОУ Школа «КвантУм, 3 класс, педагог Григоренко Наталья Александровна).





# Награждение

Победители и призёры конференции получили книги по астрономии, календари Института астрономии РАН и Коуровской астрономической обсерватории, а также дипломы Управления образования Администрации Одинцовского городского округа, педагоги -- сертификаты участия.

