



Окружная

научно-

практическая

конференция

для младших школьников

АСТРОКОСМОС

16 февраля 2024 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: 16 февраля 2024 г., 11:30.

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. Акимкин Виталий Викторович – 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 8-ми образовательных учреждений Одинцовского городского округа:

- МАУДОДДТ города Звенигород
- МБОУ «Первая школа им. М.А. Пронина» г. Звенигород
- МБОУ «Православная гимназия им. преподобного Саввы Сторожевского» г. Звенигород
- МБОУ Голицынская СОШ №2
- МБОУ Лесногородская СОШ
- МБОУ Одинцовская СОШ №8
- МБОУ Одинцовская СОШ №12
- МБОУ Одинцовская гимназия №13.



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 6 докладов.



Доклады

1. Ордин Никита — реферат «Марсоход «Чжужун» — исследователь древнего океана» (руководитель Вибе Анжелика Анатольевна).
2. Филимонова Кристина — реферат «Лунная миссия «Чандраян-3» (руководитель Вибе Анжелика Анатольевна).
3. Гнездилов Михаил — реферат «Титан – второй дом человечества?» (руководитель Тимина Ирина Валерьевна).
4. Пошиваник Варвара — реферат «Венера» (руководитель Федорова Елена Олеговна).
5. Порфирьев Михаил — реферат «МКС: от создания до наших дней» (руководитель Пинясова Галина Анатольевна).
6. Смирнов Иван — реферат «Скафандр: прошлое, настоящее, будущее» (руководитель Иванкина Марина Анатольевна).



Выступления докладчиков



Победители и призёры в номинации «доклад»

1 место — **Филимонова Кристина**, реферат «Лунная миссия «Чандраян-3» (МАУДОДТ города Звенигород, объединение «Живая Вселенная», 4 класс, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).

2 место — **Гнездилов Михаил**, реферат «Титан – второй дом человечества?» (МБОУ Лесногородская СОШ, 3 класс, педагог Тимина Ирина Валерьевна); **Смирнов Иван**, реферат «Скафандр: прошлое, настоящее, будущее» (МБОУ «Первая школа им. М.А. Пронина» г. Звенигород, 2 «М», педагог Иванкина Марина Анатольевна).

3 место — **Ордин Никита**, реферат «Марсоход «Чжужун» — исследователь древнего океана» (МАУДОДТ города Звенигород, объединение «Живая Вселенная», 4 класс, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).



Победители и призёры в номинации «рисунок»

1 место — **Шкварова Александра** «Разведывательный полёт минивертолёта «Инженьюити» на Марсе» (объединение «Звездочёт», 3 класс, МАУДОДДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Подшивалов Савелий** «Комета Галлея» (МАОУ «Православная гимназия» г. Звенигорода, 4 класс, педагог Никитенкова Елена Николаевна).

2 место — **Жалюк Лев** «АМС «Джуно» с полярной орбиты исследует грозы Юпитера» (объединение «Живая Вселенная», 4 класс, МАУДОДДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).

3 место — **Федоров Георгий** «Проект «Спираль» (МБОУ Одинцовская СОШ №12, 4 класс, педагог Санникова Надежда Михайловна); **Милованова Ксения** «Космос и человек» (МБОУ Одинцовская гимназия №13, 3 «В» класс, педагог Федорова Елена Олеговна).



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.

