

Открытая

научно-

практическая

конференция

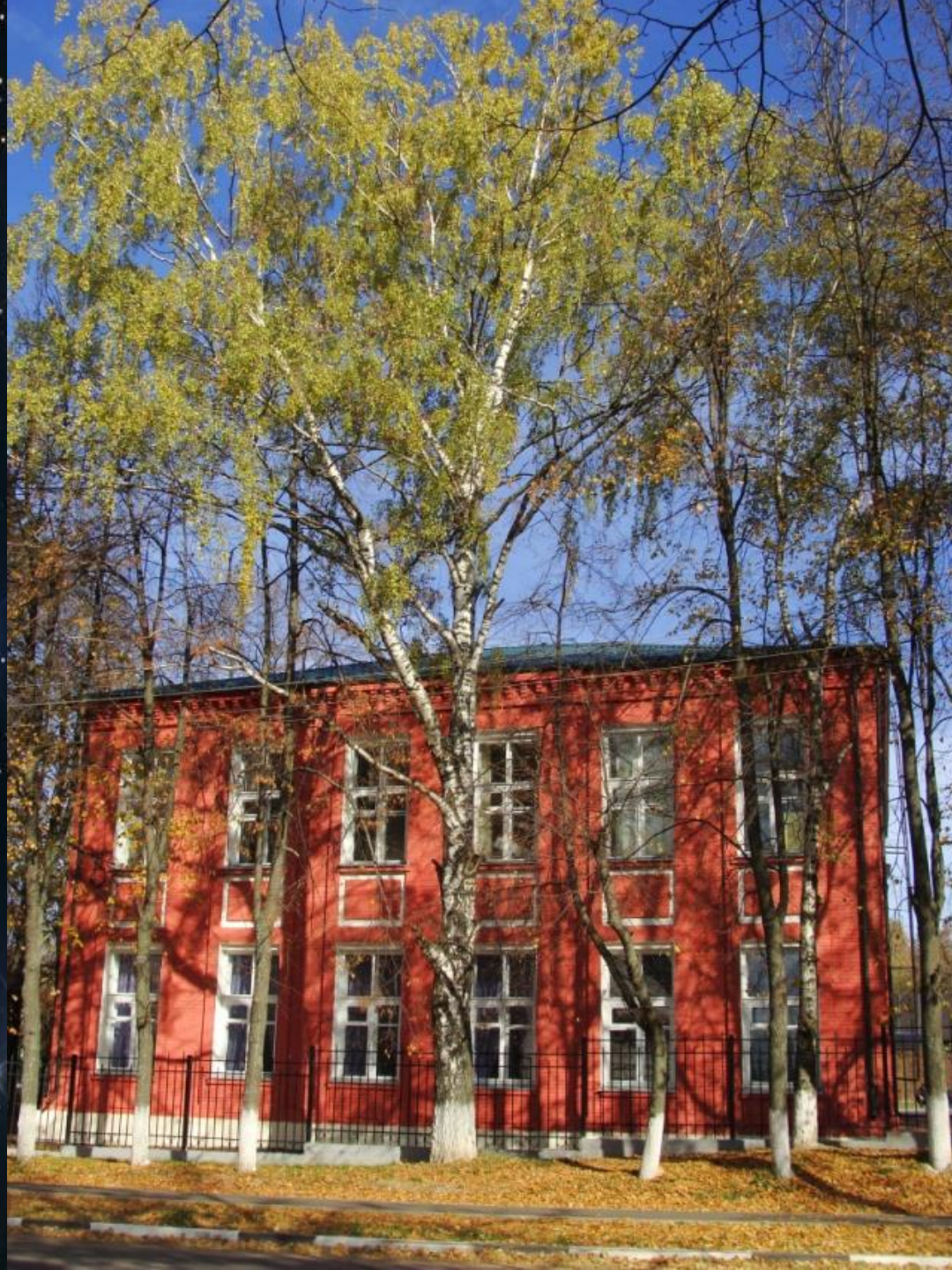
для младших школьников

АСТРОКОСМОС

24-28 февраля 2021 г.

МАУДОДТ

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: 24-28 февраля 2021 г., заочный формат.



Лозовой Иван
МАОУ «Православная гимназия»
г. Звенигорода 2 класс
«Где-то в нашей галактике»
Пископцова Елена Николаевна

Первый космонавт

Юрий Алексеевич Гагарин

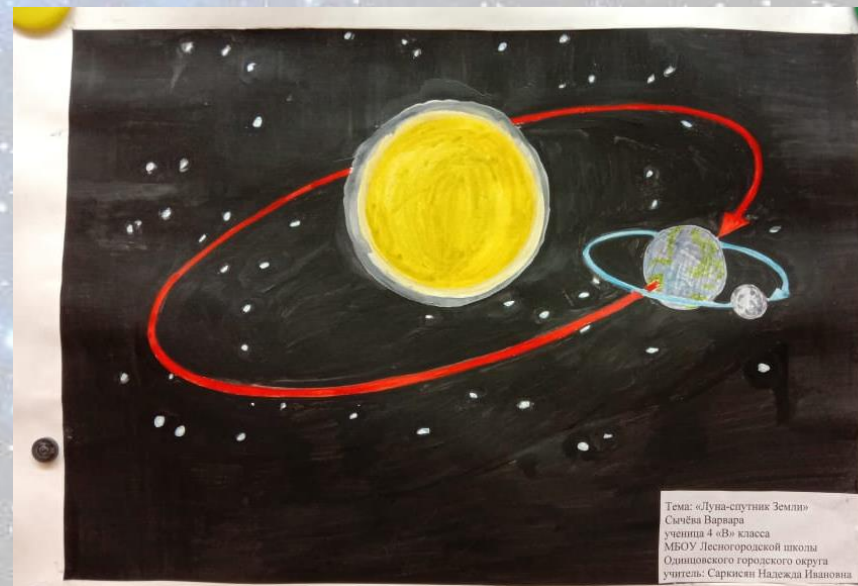


Программа конференции

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



«Неизвестные просторы Вселенной»
Маслова Анастасия
МОУ Вельская СОШ №3, 2 «В» класс
Педагог: Кузнецова Дарья Михайловна



Тема: «Луна-спутник Земли»
Сычева Варвара
ученица 4 «В» класса
МБОУ Лесногородской школы
Одинцовского городского округа
учитель: Саркисян Надежда Ивановна

Жюри конференции

В работе конференции принимало участие жюри, в которое входили учёные-астрономы:

1. Акимкин В.В. -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник Института астрономии РАН.
2. Кирсанова М.С. – кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник Института астрономии РАН.
3. Лёвкина П.А. -- кандидат физ.-мат. наук, научный сотрудник Института астрономии РАН.

Председатель жюри – Лаптева Н.А, замдиректора по УВР, МАУДОДДТ города Звенигород.



Участники конференции

В конференции участвовали школьники 2-4-х классов:

города Звенигород: МАУ ДО Дома детского творчества, МАОУ Православной гимназии им. Преп. Саввы Сторожевского, МАУ СОШ №1, СОШ №2 им. М.А. Пронина, Введенской СОШ №3;

Одинцовского г.о.: МБОУ Одинцовская СОШ №1, МБОУ Одинцовский лицей №2, МБОУ Одинцовская СОШ №8, МБОУ Одинцовская СОШ №9 им. М.И. Неделина, МБОУ Одинцовская СОШ №12, МБОУ Одинцовская лингвистическая гимназия, МБОУ Акуловская СОШ, МБОУ Барвихинская СОШ, МБОУ Голицынская СОШ №1, МБОУ СОШ «Горки-Х», МБОУ Дубковская СОШ «Дружба», МБОУ Зареченская СОШ, МБОУ Кубинская СОШ, МБОУ Лесногородская СОШ, МБОУ Мало-Вязёмская СОШ, МБОУ Перхушковская ООШ, АНО «Школа Президент», МБОУ Успенская СОШ. Всего 23 учреждения.



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

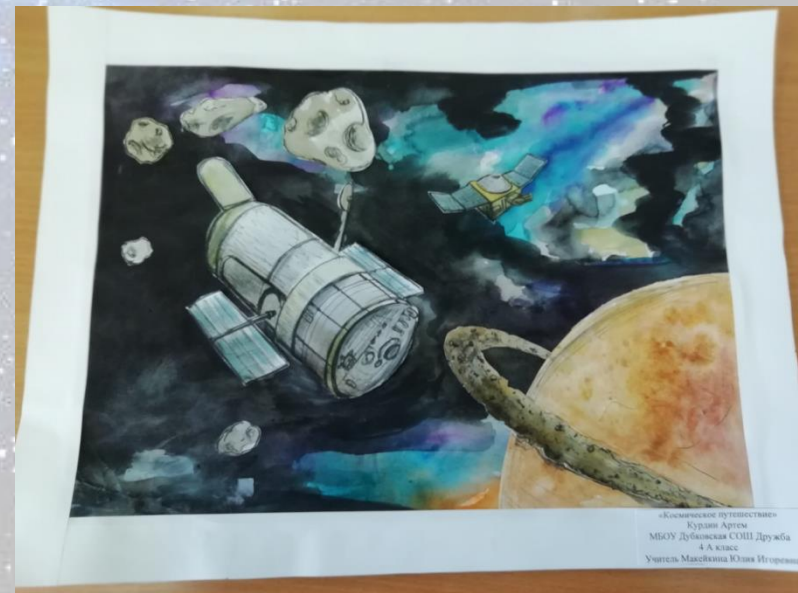


Константин Петрович ФЕОКТИСТОВ

лётчик-космонавт СССР №8
Герой Советского Союза

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЁТОВ: 1
НАЛЁТ: 1 сутки 17 минут

Родился 7 февраля 1926 года в Воронеже



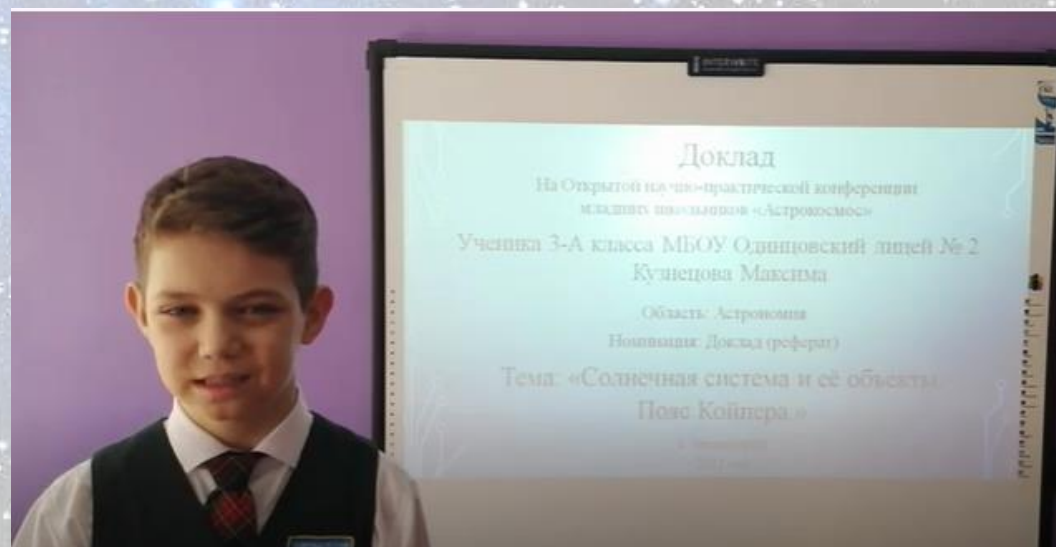
Номинация «доклад»

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);
- 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.

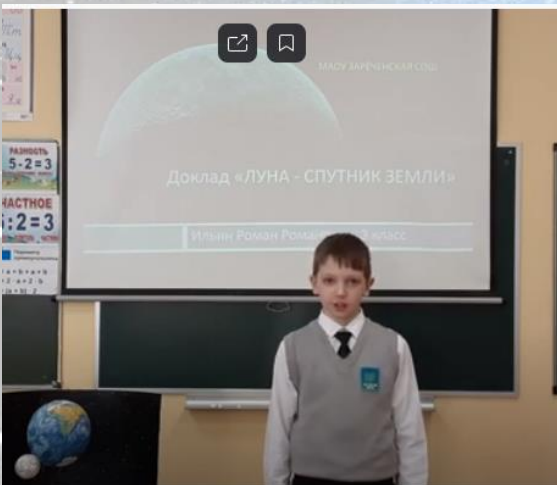
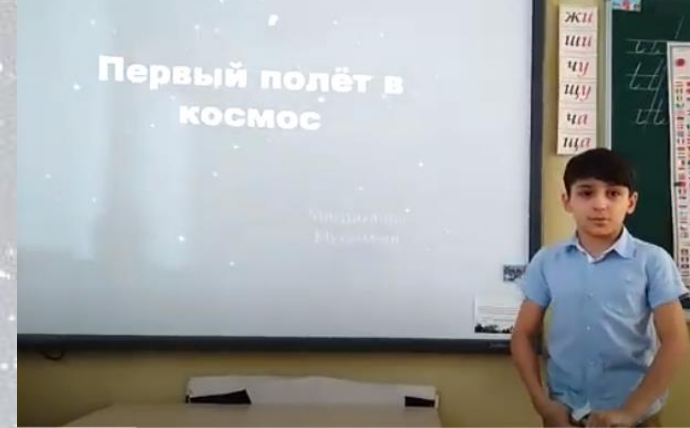


Доклады

1. Габитова София — реферат «Загадки планеты Сатурн» (МАУ ДО ДДТ г. Звенигород, объединение «Астробиология», 4 класс, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).
2. Крохмалёва Динара — реферат «Новые горизонты «Новых горизонтов»» (МАУДОДДТ города Звенигород, объединение «Галактика», 4 класс, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).
3. Ильин Роман — реферат «Луна-спутник Земли» (МАОУ Зареченская СОШ, 3 «Г» класс, педагог Присич Елена Владимировна).
4. Варосян Ашот — реферат «О планете Сатурн» (МБОУ Одинцовская СОШ №1, 2 «Е» класс, педагог Лапшина Марина Васильевна).
5. Галак Артемий — реферат «Животные и космос» (МБОУ Одинцовская СОШ №1, 2 «Ж» класс, педагог Каргина Наталья Васильевна).
6. Шмелёв Иван — реферат «Самая чёрная планета» (МБОУ Перхушковская ООШ, 3 класс, педагог Шарина Елена Евгеньевна).
7. Башев Леонид — реферат «Планеты солнечной системы и за её пределами, пригодные для колонизации» (МБОУ Лесногородская СОШ, 4 «Д» класс, педагог Криган Ирина Константиновна).
8. Чайковская Александра — реферат «Звёзды зимнего неба» (МАОУ Зареченская СОШ, 2 «Б» класс, педагог Канищева Эгина Валерьевна).
9. Зорина Анастасия — реферат «Марсианский город будущего» (МБОУ Голицынская СОШ №1, 2 «Б» класс, педагог Балашова Елена Викторовна).
10. Жестков Виктор — реферат «Кометы» (МБОУ Голицынская СОШ №1, 3 «А» класс, педагог Зюкина Екатерина Вячеславовна).
11. Костюков Николай — реферат «Загадка кислорода в атмосфере Марса» (АНО «Школа «Президент», 4 класс, педагог Шлыкова Татьяна Владимировна).
12. Щербакова Полина — реферат «Одна из планет солнечной системы — Сатурн» (МОУ Введенская СОШ №3, 2 «А» класс, педагог Богатова Анжела Николаевна).

13. Шубитидзе Георгий — реферат «Самый удивительный и не-обычный советский космонавт — Константин Феоктистов» (МОУ Введенская СОШ №3, 4 «А» класс, педагог Кашина Раиса Владимировна).
14. Ненахова Ника — реферат «Какая погода на Луне» (МБОУ Акуловская СОШ, 2 «А» класс, педагог Марченко Юлия Владимировна).
15. Коптев Артём — реферат «Первый космонавт Ю.А. Гагарин» (МБОУ Акуловская СОШ, 2 «Б» класс, педагог Пророкова Ксения Сергеевна).
16. Кузнецов Максим — реферат «Пояс Койпера» (МБОУ Одинцовский лицей №2, 3 «А» класс, педагог Алексеенко Оксана Михайловна).
17. Корчагин Глеб — реферат «Анимированный доклад для одноклассников» (МБОУ Успенская СОШ, 4 «А» класс, педагог Исаева Инна Николаевна).
18. Никашкин Владислав — практическая работа «Марсианские огороды» (МБОУ Успенская СОШ, 3 «В» класс, педагог Петрова Татьяна Викторовна).
19. Черновол Кристина — реферат «Легенды о созвездии Большой медведицы» (МБОУ Дубковская СОШ «Дружба», 2 класс, педагог Макейкина Юлия Игоревна).
20. Поддубный Александр — практическая работа «48 граней Вселенной» (МБОУ Барвихинская СОШ, 3 «Б» класс, педагог Балашова Татьяна Яковлевна).
21. Масловатый Марк — реферат «Kepler-186f» (МБОУ Одинцовская СОШ №12, 3 «В» класс, педагог Лещенко Юлия Александровна).
22. Лозовая Софья — реферат «Планеты Земля и Марс» (МБОУ Одинцовская СОШ №12, 4 «А» класс, педагог Медведь Юлия Александровна).
23. Мисриханов Мухаммад — реферат «Первый полёт в космос» (МБОУ Лесногородская СОШ, 4 «В» класс, педагог Саркисян Надежда Ивановна).
24. Безнос Александр — реферат «Астрономия и космонавтика» (МОУ СОШ №2 Звенигород, 4 «А» класс, педагог Безнос Дмитрий Александрович).
25. Довляш Егор --- реферат «Венера. Самая яркая планета Солнечной системы» (МБОУ Успенская СОШ, 2 «А» класс, педагог Кусмарцева Татьяна Викторовна).
26. Забуселов Артем, Родиков Глеб — реферат «Мы тоже в космос полетим!» (МБОУ Одинцовская лингвистическая гимназия, 2 класс, педагог Бредихина Галина Владимировна).
27. Логинов Александр — реферат «Невероятно, но очевидно» (МБОУ Одинцовская лингвистическая гимназия, 2 класс, педагог Бредихина Галина Владимировна).

Выступления докладчиков

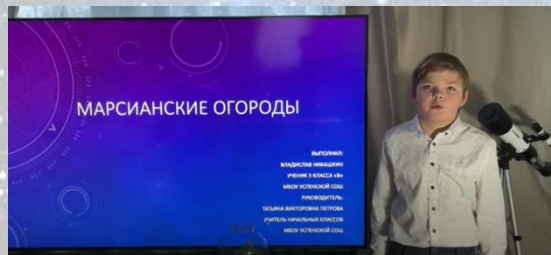


Победители в номинации «доклад»

1 место — **Крохмалёва Динара**, реферат «Новые горизонты «Новых горизонтов» (4 класс, объединение «Галактика», МАУДОДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна).

2 место — **Щербакова Полина**, реферат «Одна из планет Солнечной системы — Сатурн» (2 «А» класс, МОУ Введенская СОШ №3, педагог Богатова Анжела Николаевна); **Никашкин Владислав**, практическая работа «Марсианские огороды» (3 «В» класс, МБОУ Успенская СОШ, педагог Петрова Татьяна Викторовна).

3 место — **Габитова София**, реферат «Загадки планеты Сатурн» (4 класс, объединение «Астробиология», МАУДОДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Чайковская Александра**, реферат «Звёзды зимнего неба» (2 «Б» класс, МАОУ Зареченская СОШ, педагог Канищева Эгина Валерьевна).



Номинация «рисунок»

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

Критерии оценивания рисунков:

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

Всего на конференцию было представлено 43 рисунка.



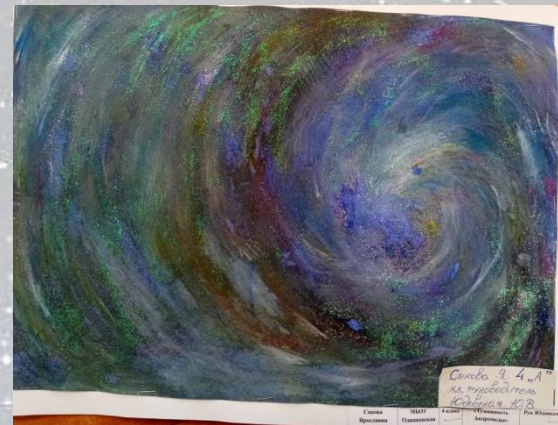
Рисунки



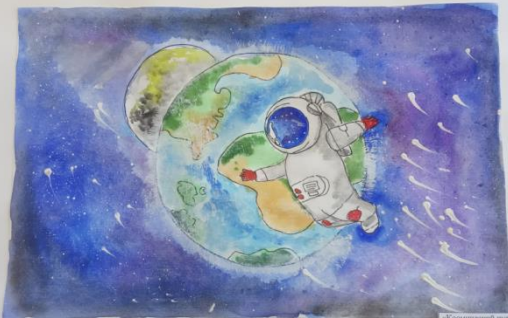
Масштаб
МБОУ ДСШ «Звезда»
3-й класс
Классный руководитель
Киселева Анна Петровна



"Планета Земля и ее естественный спутник"
Шарбатова Полина, МОУ Высокская СОШ №3
2-й класс, педагог: Богатырева А.И.



Степан
МБОУ
4 класс
Полосинский
Рыжикова
Рыжикова Д.



«Космический путешественник»
Автор: Горюнова Наталья
МБОУ
Одновская дошкольная
группа
1-й класс
Педагог: Быхова Е.С.



Степан
МБОУ
4 класс
Полосинский
Рыжикова
Рыжикова Д.



Стефан Егор Александрович, МОУ Мало-Видовая СОШ, 3 класс
Руководитель Стефан Мария Валерьевна
Планы и эскизы станции Бориса Виссарионовича Липунова, разработаны совместно с детьми. Эскизы выполнены и оформлены в соответствии с требованиями.



Мелит
Киселева Дана, 1 ж.к.
Стефан Г. Степанов
Харина Е.В.



Иванович
Киселева Анна
МБОУ Высокская СОШ №3
1-й класс
Горбатова Наталья Петровна



Стефан Александрович
Ван Грассман Марк, 2-й класс
МБОУ Мало-Видовая СОШ,
педагог: Дарина Наталья Викторовна

Победители в номинации «рисунок»

1 место — **Никитина Мария** «Большие мечты маленького астронавта» (2 «Г» класс, МБОУ Кубинская СОШ, педагог Клочко Яна Васильевна); **Кривицкая Алиса** «Покоритель космоса» (3 «Б» класс, МБОУ Голицынская СОШ №1, педагог Горбачёва Наталья Евгеньевна).

2 место — **Бабакин Лука** «Луноход «Юйту-2» на обратной стороне Луны» (объединение «Звездочёт», 2 класс, МАУДОДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Кабанова Дарья** «КА «Паркер» исследует Солнце» (объединение «Звездочёт», 2 класс, МАУДОДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Сербенко Екатерина** «Есть ли жизнь на планете у двойной звезды?» (объединение «Астробиология», 4 класс, МАУДОДТ города Звенигород, педагог Вибе Анжелика Анатольевна); **Зенченко Святослав** «Гамма вспышка в космосе» (4 класс, МБОУ Одинцовская СОШ №8, педагоги Юдовская Ю.В., Зенченко О.Н.); **Подшивалов Савелий** «Мой космический сон» (2 класс, МАОУ Православная гимназия г. Звенигород, педагог Никитенкова Елена Николаевна); **Кулагина Ульяна** «Покоритель космоса» (3 класс, МБОУ СОШ «Горки-Х», педагог Справцева Наталья Анатольевна).

3 место — **Земцов Илья** «В космосе так здорово!» (4 класс, МБОУ Одинцовская СОШ №8, педагог Смолоногова Т.В.); **Стафий Алиса** «Изучение полужёсткого скафандра для работы в открытом космосе» (4 класс, МБОУ Мало-Вязёмская СОШ, педагог Стафий Мария Валерьевна).





«Спасение космонавта в открытом пространстве»
 Даниил Мухоморов, МОУ СОШ № 1 имени Гайдара РД, 11 класс, 17 лет, 1 место в номинации «Космос», Всероссийский конкурс



«Техника в Луна-2 на обратной стороне Луны»
 Дарьян Романов, Барнаул, 20 лет, 8 лет, Общественный конкурс МАУ ДО ДЦ города Барнаула, Пресса — Радио Академия Астана



«Космический голдасан»
 Герберт Викторович Савицкий, Екатеринбург, 20 лет, 8 лет, Общественный конкурс МАУ ДО ДЦ города Барнаула, Пресса — Радио Академия Астана



«Есть ли жизнь на планете у двойной звезды?»



Зеленая Светлана, МОУ Олимпиада СОШ №8, 8 класс, «Галактика в космосе», Рух Вяземская ВЛ, Вяземская ОД, Вяземская ОД



Полыновская Савелия, МАОУ «Привольная гимназия», Вяземский район, 2 класс, «Мой космический сон», Писоткина Елена Николаевна



«Звездный вихрь»
 Кристина Чумакова, 10 класс, МОУ СОШ имени М.В. Спердина И.А.



Ирина Иванова, МОУ Олимпиада СОШ №8, 8 класс, «В космосе для победы», Рух С.Смирнова Т.С.



Стайф Алёна Александровна, МОУ Маго-Вельяминов СОШ, Вяземский район, Руководитель Стайф Мария Валерьевна, Изучение полетного задания для работы и отправки космонавта

Награждение

Победители и призёры конференции получили дипломы Управления образования Администрации Одинцовского городского округа, педагоги -- сертификаты участия.

