



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиада»

12–14
октября
2019 года

С 12 по 14 октября в Санкт-Петербурге на базе [ГБНОУ СПбГЦДТТ](#) (Санкт-Петербургского городского центра детского и юношеского технического творчества) проходил



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиaдa»



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиада»

Команды из регионов России принимали участие в интеллектуальном марафоне, соревновались в решении логических задач и создавали проекты, а так же посещали интересные музеи, культурно-образовательные пространства Санкт-Петербурга!

12–14
октября
2019 года



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
2019 «ИКаРиада»

#ИКаРиада



В состав команды
ГБОУ школы №644 –
«Зелёный трактор» входили:
Губарев Никита – 6 «Л» класс;
Григорян Тигран – 7 «Л» класс;
Петров Максим – 9 «Л» класс;
Васильев Кирилл – 9 «Л» класс;
Лубков Максим - 8 «А» класс.



12 октября 2019 года «[ИКаРиада](#) -2019»
была официально открыта!

ВАЖНО ЗНАТЬ!!! В 2018 году ученые впервые посетили планету "ИКаРиада".
На Землю были доставлены образцы пород с поверхности планеты.
В ходе исследований был открыт новый химический элемент ИКАРИЙ.





ИКАРИЙ - вещество, способное смоделировать решение любой задачи и выдать **идеальный конечный результат.**

На протяжении 3 (Трёх) дней участникам фестиваля предстояло следить за ситуацией вокруг нового химического элемента ИКАРИЯ.



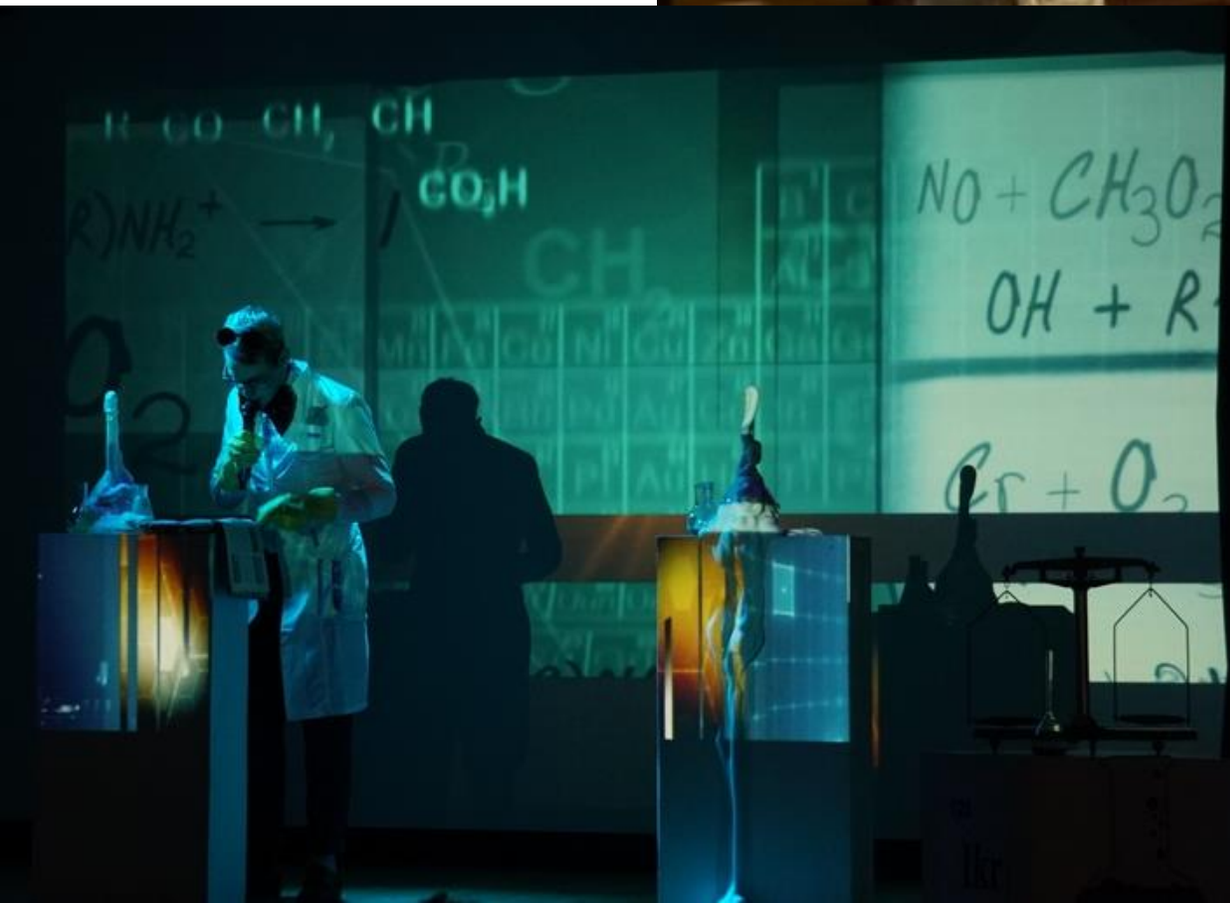
ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиада»

ДЕНЬ 1

12 октября 2019 года





Мастер-класс «Решение изобретательских задач».



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИкарИада»
ДЕНЬ 1





Этап фестиваля
«Интеллектуальный
марафон».



#медиацентрСПбГЦДТТ



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиада»

ДЕНЬ 1

"Музейные квесты"

12 октября 2019 года





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«Икариада»

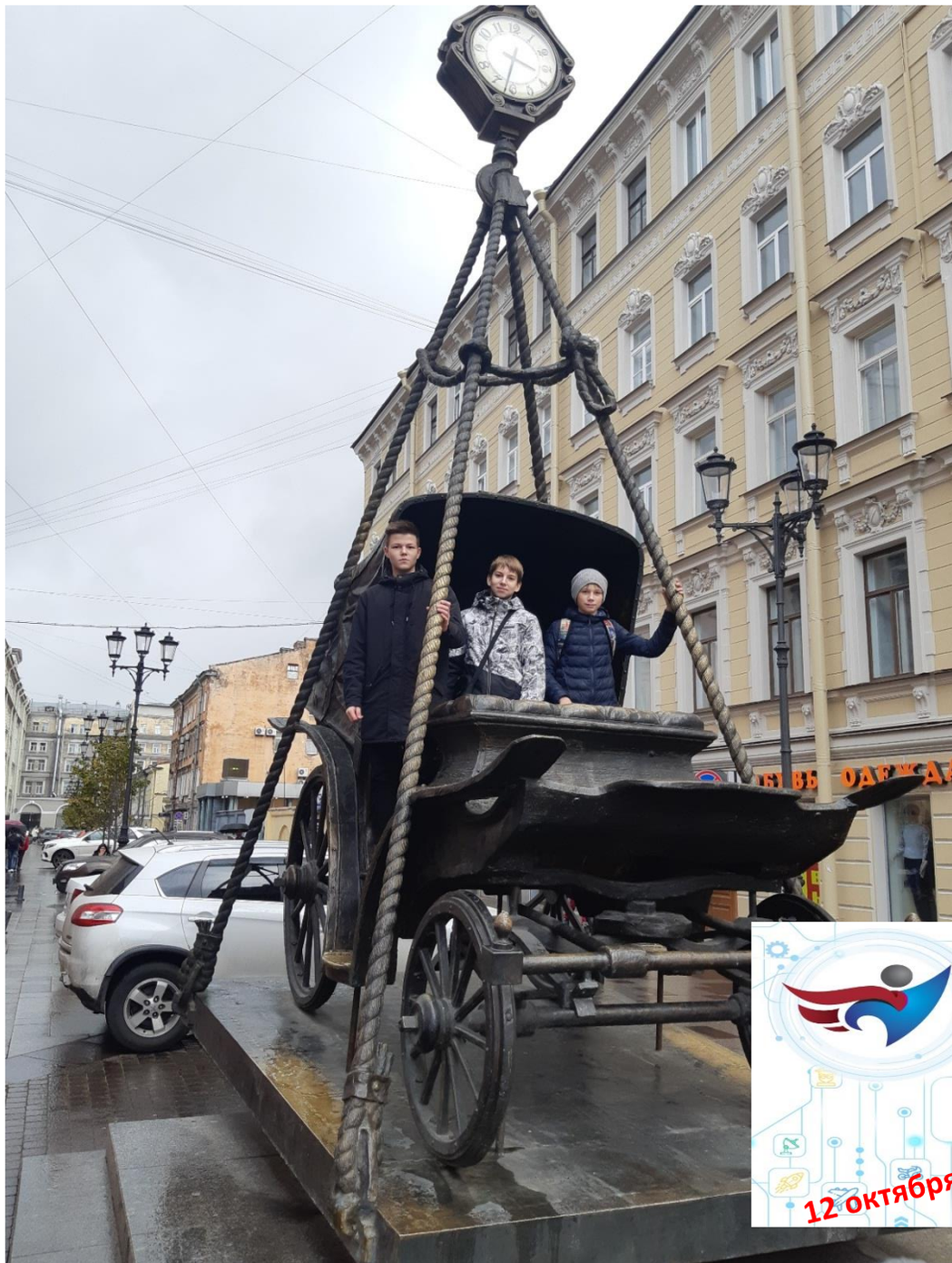
ДЕНЬ 1

"Музейные квесты"

12 октября 2019 года

The graphic includes various icons representing technology and science: a microscope, a rocket, a plane, a camera, a computer monitor, a gear, and a lightbulb, all set against a background of blue circuit lines.





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИКаРиада»
ДЕНЬ 1
12 октября 2019 года
"Музейные квесты"



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИКаРиада»

ДЕНЬ 1

"Музейные квесты"

12 октября 2019 года





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИкарИада»

ДЕНЬ 1

"Музейные квесты"

12 октября 2019 года

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

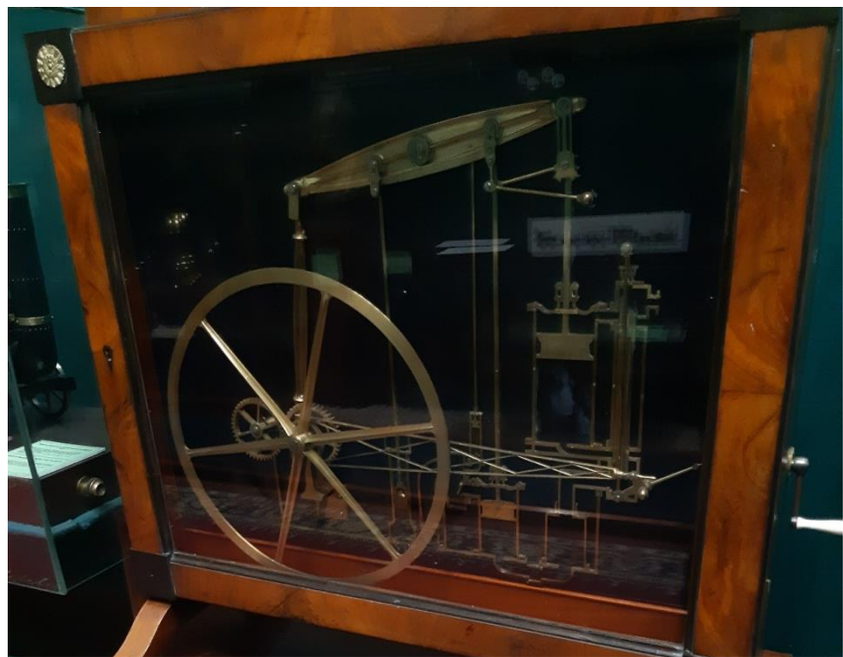
96

97

98

99

100





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИКаРиада»

ДЕНЬ 1

"Музейные квесты"

**12 октября
2019 года**





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиада»

13 октября 2019 года

ДЕНЬ 2





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИкарИада»
13 октября 2019 года
ДЕНЬ 2

A decorative graphic overlay with a light blue and white color scheme. It features a central logo of a stylized figure with wings, surrounded by various icons representing science and technology: a gear, a rocket, a microscope, a person, and a puzzle. The text is arranged in a clean, modern font.

Соревнование - «Решение изобретательских задач»



Этап - «Блиц-проект»

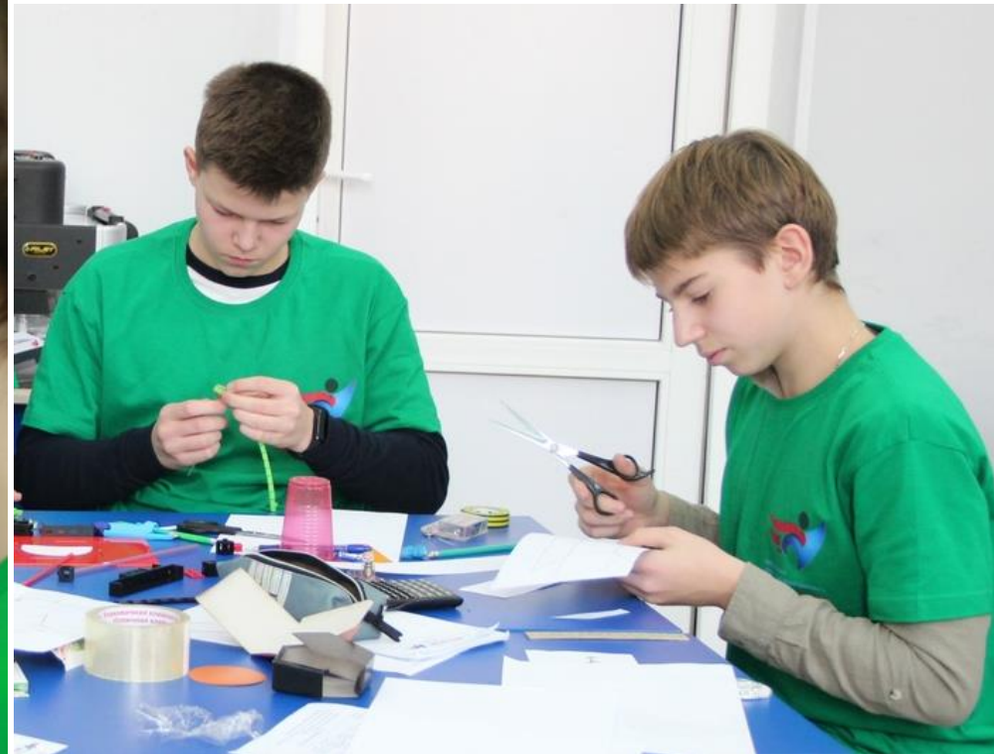


ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИКаРиада»

13 октября 2019 года

ДЕНЬ 2





Этап - «Блиц-проект»





Этап - «Блиц-проект»





Этап - «Блиц-проект»





Этап - «Блиц-проект»

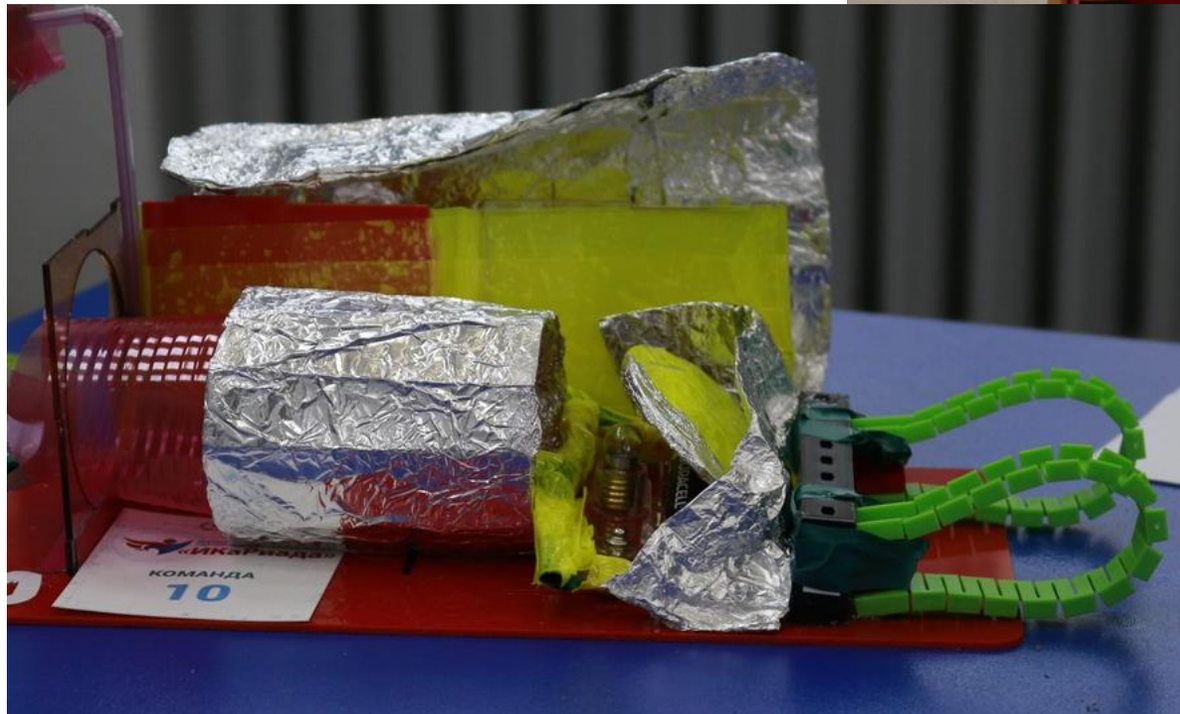
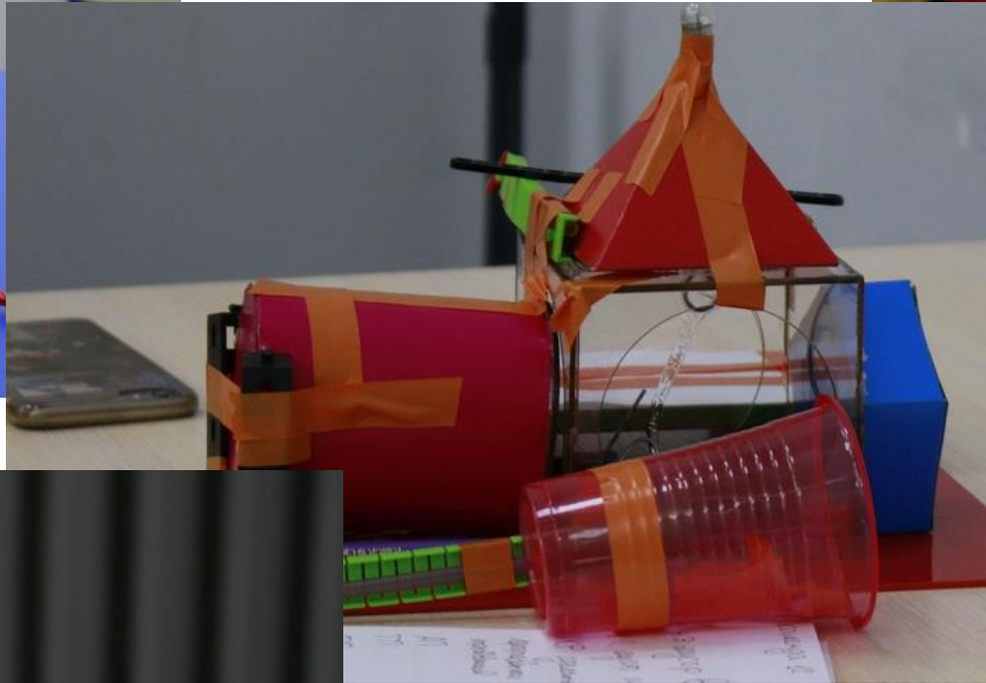
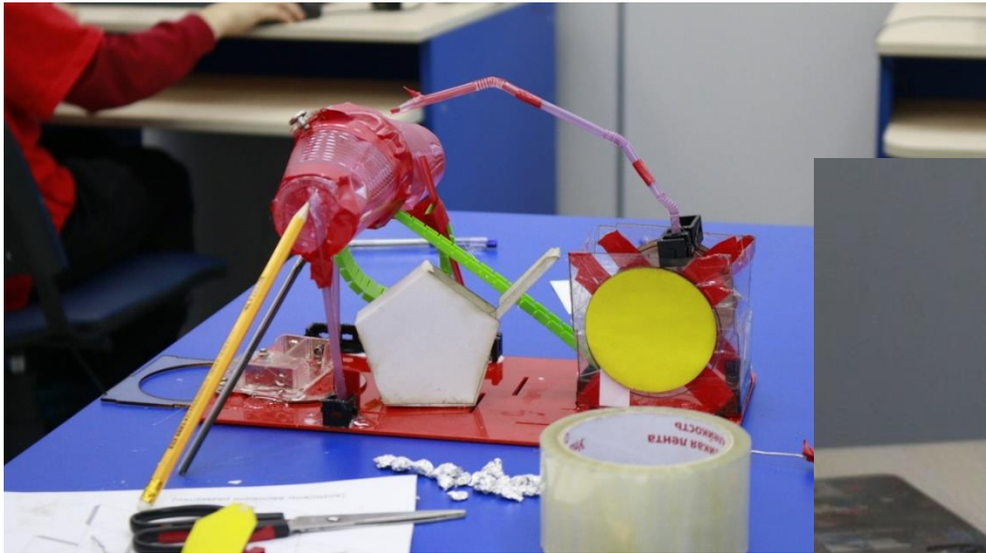


ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ИКаРиада»

13 октября 2019 года

ДЕНЬ 2





Этап –
«Блиц-проект»



СБОРКА МАКЕТА

ВСЕРОССИЙСКИЙ

Большую часть нашего времени заняла сборка макета.

Наше устройство использует корабль с телепортатором для доставки мусор и дальнейшей переработки.





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

«ИКаРиада»

14 октября 2019 года

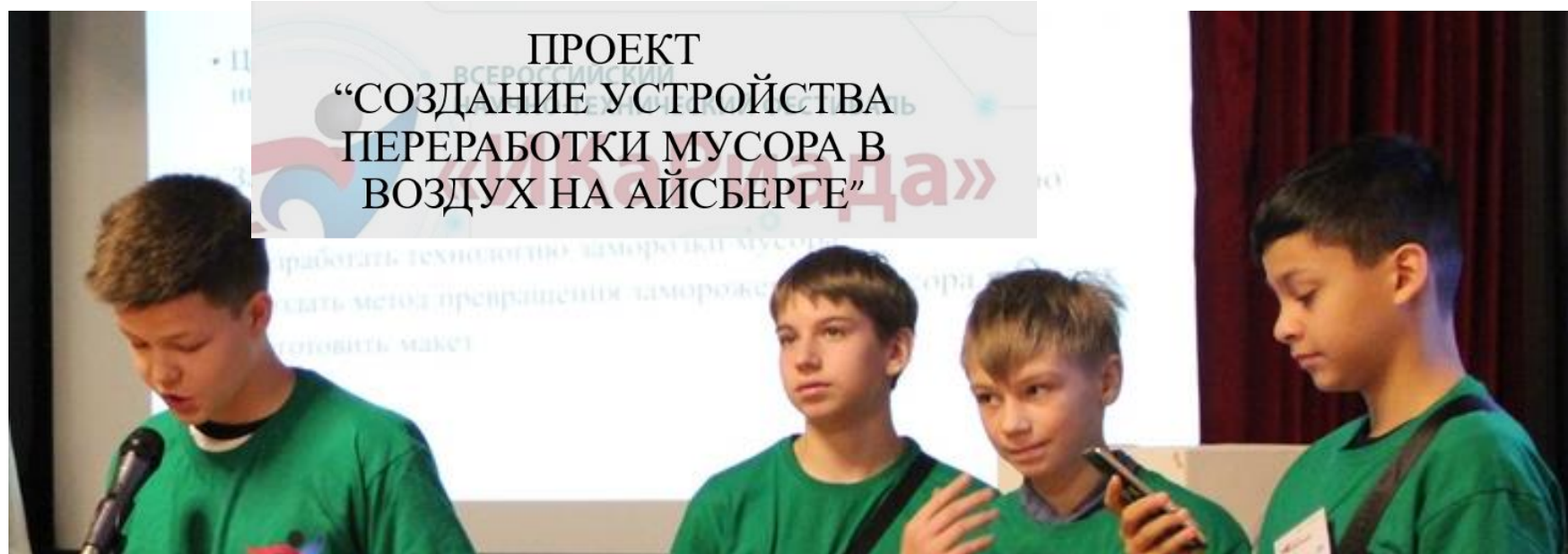
ДЕНЬ 3



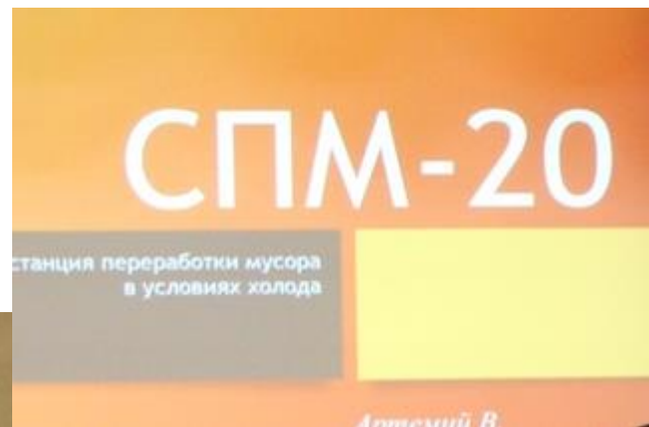


Этап – защита «Блиц-проекта»

ПРОЕКТ
“СОЗДАНИЕ УСТРОЙСТВА
ПЕРЕРАБОТКИ МУСОРА В
ВОЗДУХ НА АЙСБЕРГЕ”



Этап – защита «Блиц-проекта»





ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ

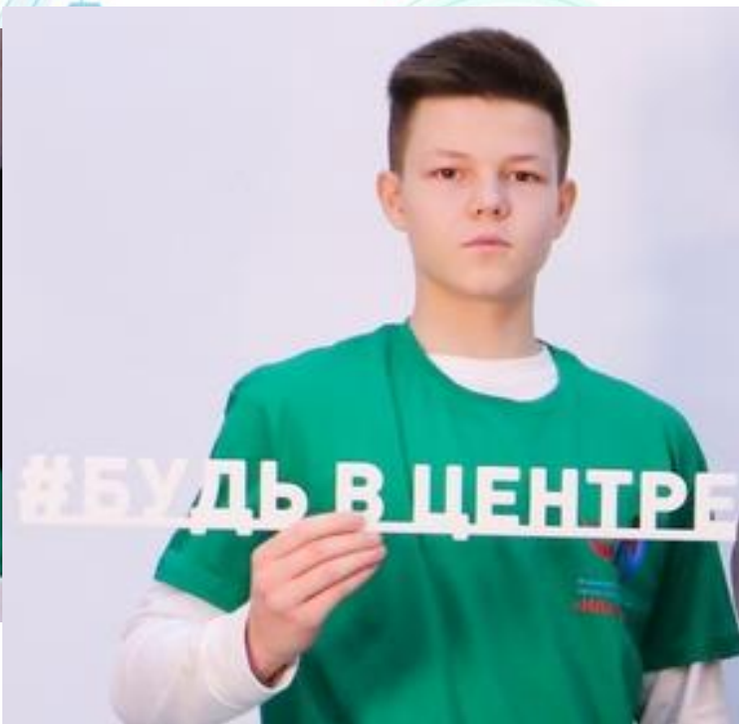
«ИКаРиада»

Команда ГБОУ школы №644
впервые приняла участие в
данном фестивале!

Поздравляем команду с победой
в номинации «Интеллектуальный
марафон»!



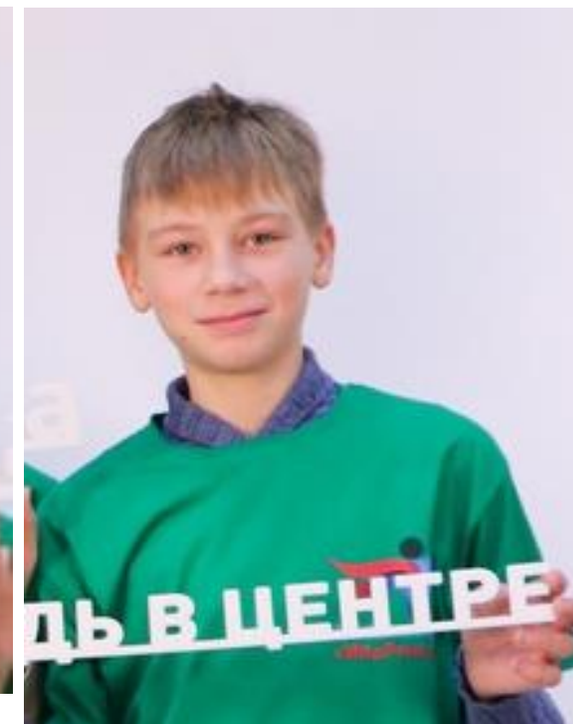
Григорян Тигран,
7 «Л» класс



Васильев Кирилл,
9 «Л» класс



Петров Максим,
9 «Л» класс



Губарев Никита,
6 «Л» класс