

### Одаренные дети Красноярья



#### Реализация программы в 2016 г.



- МРЦ Северного территориального округа (г.Енисейск): 50 обучающихся, 29.02-04.03.2016
- **МРЦ Восточного территориального округа (г.Канск):** 50 обучающихся, 04-08.04.2016
- **МРЦ Эвенкийского района (п.Тура):** 30 обучающихся, 19-23.09.2016
- **МРЦ Центрального территориального округа (г.Красноярск):** 50 обучающихся, 26-30.09.2016
- **МРЦ Западного территориального округа (г.Ачинск):** 50 обучающихся, 17-21.10.2016
- МРЦ Южного территориального округа (г.Минусинск): 50 обучающихся, 21-25.11.2016

По программе прошли обучение 280 одаренных учащихся края

#### Преподавательский состав



- **АБАКУМОВ АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ**, кандидат педагогических наук, заместитель директора КГОАУ «Школа космонавтики» по развитию, руководитель программы, член Оргкомитета регионального этапа ВсОШ
- **КРИНИЦЫН ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ**, кандидат химических наук, доцент кафедры физической и неорганической химии института цветных металлов и материаловедения ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», член жюри регионального этапа ВсОШ по химии
- **PABYEEB HИКИТА ГЕННАДЬЕВИЧ**, педагог дополнительного образования, МБОУ ДОД «Центр творчества и развития №1» (г. Красноярск), призер и победитель краевых, всероссийских и международной олимпиад по математике
- **ЕРШОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ**, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Института вычислительного моделирования СО РАН, член предметно-методической комиссии регионального этапа ВсОШ по физике

### Целевая аудитория



#### Учащиеся 8-10-х классов,

победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по:

- математике (15-20 человек),
- физике (15-20 человек),
- химии (15-20 человек)

**Сопровождающие** – учителя математики, физики, химии





создание организационнопедагогических условий для повышения результативности участия в муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и химии

# ШКОЛА \* КОСМОНАВТИКИ пространство возможностей

#### Задачи

- обеспечить информационное сопровождение участников Школы по вопросам участия во ВсОШ и предметных олимпиадах вузов;
- организовать практические занятия по решению олимпиадных задач с привлечением к образовательному процессу членов предметнометодических комиссий и жюри регионального этапа ВсОШ;
- обеспечить дистанционное сопровождение 10 лидерам рейтинга.



### Структура очной части программы

Название	Количество часов					
модулей	всего	теория	практика			
Вводный модуль. Предметные олимпиады: зачем участвовать и как побеждать? (инвариант)	2	2	0			
Модуль 1. <b>Решение олимпиадных задач по математике</b> (вариатив)	30	6	24			
Модуль 2. <b>Решение олимпиадных задач по физике</b> (вариатив)	30	6	24			
Модуль 3. <b>Решение</b> олимпиадных задач по химии (вариатив)	30	6	24			

### Модуль 2. Решение олимпиадных задач по математике (30 часов) монавтики

Nº	Наименование разделов, тем	Планируемые результаты	Формы организации занятий	Количество часов		
				Bcero	Теория	Практика
2.	Модуль 1. Решение олимпиадных задач по математике				6	24
2.1.	Что такое олимпиадная задача по математике?	Знания о принципах отбора материала для составления олимпиадных задач. Приемы построения олимпиадных задач по математике.	Лекция	2	2	0
2.2.	Как готовиться к решению олимпиадных задач?	Знания о ресурсах для подготовки к олимпиадам по математике.	Лекция	2	2	0
2.3.	Решение типовых олимпиадных задач по математике	Навыки решения типовых олимпиадных задач по математике.	Практическое занятие	16	0	16
2.4.	Разбор заданий муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 гг. по математике	Навыки решения олимпиадных заданий муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 гг. по математике.	Практическое занятие	10	2	8

# Обучение сопровождающих педагогов



Обучающий семинар на тему «Организационнопедагогические условия повышения результативности участия во всероссийской олимпиаде школьников» (30 часов)

### Структура семинара



- 1. «Интеллектуальная одаренность: определение, типология, способы диагностики, условия образовательного сопровождения» (лекция, инвариант, 4 часа).
- 2. «Всероссийская олимпиада школьников: нормативноправовые основания, психолого-педагогические условия подготовки победителей предметных олимпиад» (семинар, инвариант, 2 часа).
- 3. Разработка программ курсов по решению олимпиадных задач (семинар-практикум, инвариант, 16 часов)
- **4. Участие в разборе олимпиадных задач с преподавателями предметных модулей** (практикум, вариатив, 8 часов).

# Дистанционное сопровождение лидеров школы



Индивидуальное послемодульное сопровождение (20 часов):

Площадка:



- 1) вводный вебинар (1 ч.);
- 2) учебные вебинары (2 ч.): лекции: теория, характеристика олимпиадных заданий;
- 3) семинарские занятия (4 ч.): рефлексия, обсуждение методов решения задач;
- 4) индивидуальные онлайн-консультации (12 ч.);
- 5) заключительный вебинар (1 ч.): разбор задач, предоставление рейтинга.

# Формы последующего школа образовательного сопровождения учащихс постранство возможностей

- 1. Очное сопровождение: прохождение вступительных испытаний и поступление на очное обучение в КГАОУ «Школа космонавтики» в профильные физико-математические и биолого-химические классы
- 2. Краткосрочное очное сопровождение: участие в интенсивных школах «Олимп», проводящихся на базе Школы космонавтики и летних профильных сменах круглогодичного образовательного центра работы с одаренными детьми на базе СОК «Зеленые горки»
- 3. Дистанционное сопровождение: обучение в ЗШК по предметам физико-математического цикла, участие в дистанционных образовательных программах «Мира конкурсов»: участие в творческих конкурсах, Международной олимпиаде «Эрудит», Международном чемпионате математических и логических игр

# Школа космонавтики: виды образовательного сопровождения интеллектуального комонавтики одаренных детей

Очное обучение в школе-интернате (320 учащихся)

Краткосрочные очные школы (1500 учащихся)

Дистанционное образование (10000 учащихся)

- ✓ Профильные классы
- ✓ Школьные исследовательские лаборатории
- ✓ Курсы по решению олимпиадных задач
- ✔ Включение в дистанционные образовательные программы
- ✔ Сопровождение профессионального выбора
- ✓ Ориентированность на высокие образовательные
   ∴достижения
- ✓ Очные модули дистанционных образовательных программ
- ✓ Научно-популярные школы с элементами исследовательской деятельности
- ✔ Тематические образовательные школы-погружения
  - Углубленные курсы по учебным предметам 5-11 классы (физика, математика, история и. т.д.)
- ✓ Курсы по дополнительным учебным дисциплинам 9-11 классы (психология, программирование и т.д.)
- ✓ Дистанционные интеллектуальные и творческие конкурсы

# Ожидаемый результат



повышение результативности обучающихся школ Красноярского края на муниципальном и региональном этапах ВсОШ по общеобразовательным предметам "математика", "физика", "химия"



# Спасибо за внимание

