



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

11 СЕН 2019

418/n

О проведении олимпиады по математике
для младших школьников имени В. И. Арнольда

В соответствии с планом городских интеллектуальных мероприятий для школьников на 2019 год главного управления образования администрации города Красноярск, утвержденным приказом от 25.01.2019 № 37/п

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении X городской олимпиады младших школьников по математике им. В. И. Арнольда (далее – Олимпиада) согласно приложению № 1.
2. Утвердить состав организационного комитета и жюри Олимпиады в соответствии с приложением № 2 (по согласованию).
3. Ответственность за подготовку и проведение Олимпиады возложить на МАОУ СШ № 7 (О.В. Проценко).
4. Начальникам территориальных отделов главного управления образования (Авласевич М.Н., Харламова О.Ю., Урбанович О.А., Чернышкова М.В., Шабунина Л.И.), исполняющему обязанности начальника территориального отдела главного управления образования по Кировскому району города (Бойко В.В.) проинформировать муниципальные образовательные учреждения о проведении Олимпиады.
5. Руководителям муниципальных образовательных учреждений провести организационную работу по участию обучающихся в Олимпиаде. Ответственность за жизнь и здоровье детей возложить на руководителей муниципальных образовательных учреждений.
6. Ответственность за общую организацию мероприятия возложить на МКУ «Красноярский информационно-методический центр» (Е. В. Величко).
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя главного управления образования О.Б. Алиханову.

Руководитель главного
управления образования

Т.Ю. Ситдикова

ПОЛОЖЕНИЕ

О X городской олимпиаде младших школьников по математике им. В. И. Арнольда

1. Общие положения

1.1 X городская олимпиада младших школьников по математике им. В. И. Арнольда (в дальнейшем — Олимпиада) — математическое соревнование для учащихся 3-4 и 5-6 классов. Олимпиада является открытой: в ней могут участвовать все желающие не только из образовательных организаций г. Красноярск, но и учащиеся из других населенных пунктов Красноярского края. Олимпиада проводится в два тура. Первый тур является отборочным, проводится в дистанционном режиме. Второй тур является окончательным, проводится в режиме устных ответов на предлагаемые вопросы.

1.2 Целями Олимпиады являются:

- выявление и поддержка одаренных в области математики детей младшего школьного возраста;
- повышение интереса школьников к занятиям математикой;
- предоставление учащимся 3-4, 5-6 классов возможности участвовать в математическом соревновании городского уровня;
- более раннее привлечение математически одарённых учащихся к систематическим внешкольным занятиям математикой на адекватном их способностям уровне.

1.3. Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, об участниках, награждённых грамотами за успешное выступление, является открытой, публикуется в сети Интернет.

2. Организаторы олимпиады

2.1 Организаторами Олимпиады (в дальнейшем — Организаторы) являются: МБОУ СШ № 7 с углублённым изучением отдельных предметов города Красноярск, АНО «ПОЦ «Успех», РЦ «Талант» МБОУ ДО ЦПС, МКУ КИМЦ.

2.2 Организаторы создают Координационный и Методический советы Олимпиады.

Координационный совет:

- осуществляет общее руководство организацией и проведением олимпиады в городе Красноярск;
- согласовывает и утверждает список мест проведения Олимпиады;
- распространяет информацию о проведении Олимпиады;
- изготавливает комплект заданий Олимпиады по материалам, представленным Методическим советом;
- собирает, систематизирует и готовит для участников информацию (в формате раздаточного материала) об олимпиадах, школьных кружках и аналогичных бесплатных для учащихся мероприятиях на текущий учебный год;
- разрабатывает систему регистрации и учёта участников Олимпиады и сданных работ, изготавливает необходимые для этого материалы;
- организует и контролирует выдачу материалов для проведения Олимпиады представителям, ответственным за проведение олимпиады;
- организует компьютерный набор сведений из анкет участников с целью последующей автоматизированной обработки результатов Олимпиады;
- организует компьютерный набор результатов проверки работ, контролирует полноту и достоверность учёта результатов проверки;
- проверяет логическую корректность предложенных критериев награждения;
- организует торжественное закрытие Олимпиады и вручение грамот успешно выступившим участникам;

Методический совет обеспечивает: