



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВОЛОГДЫ

Управление образования

П Р И К А З

От « 12 » 04 2018 года

№ 235

Об утверждении Положения
о проведении IV
математической олимпиады на
приз Мэра города Вологды

В соответствии с Календарным планом общегородских мероприятий на 2018 год, утвержденным приказом Управления образования Администрации города Вологды от 27 декабря 2017 года №736

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении IV математической олимпиады на приз Мэра города Вологды (далее - Олимпиада) (Приложение № 1).
2. Утвердить состав жюри Олимпиады (Приложение № 2).
3. Утвердить состав оргкомитета Олимпиады (Приложение № 3).
4. Определить базовое учреждение, ответственное за организацию и проведение Олимпиады, МУ ДО «ДЮЦ «Единство» (директор И.Н.Курина).
5. Определить дату проведения Олимпиады – 28 апреля 2018 года.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника – начальника Отдела общего и дополнительного образования Управления образования Администрации города Вологды О.А.Бандяк.

Начальник Управления образования
Администрации города Вологды

И.Л. Гуляева

**Положение
о проведении IV математической олимпиады на приз Мэра города Вологды**

1. Общие положения.

1.1. IV математическая олимпиада на приз Мэра города Вологды (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Календарным планом общегородских мероприятий на 2018 год, утвержденным приказом Управления образования Администрации города Вологды от 27 декабря 2017 года №736.

1.2. Задачами Олимпиады являются:

выявление и поддержка математически одарённых школьников;

вовлечение учащихся в систему подготовки по математике;

популяризация науки и естественно-математического образования среди молодёжи.

1.3. Организатором Олимпиады является Управление образования Администрации города Вологды.

1.4. Олимпиада проводится на базе МУ ДО «ДЮОЦ «Единство».

2. Состав участников и возрастные группы.

2.1. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций города Вологды.

2.2. Олимпиада проводится в 5 возрастных группах, по 5 вариантам заданий: для 7, 8, 9, 10 и 11 классов. Победители и призёры Олимпиады определяются в каждой возрастной группе отдельно.

3. Программа Олимпиады.

3.1. В программу Олимпиады входят: письменный тур, процедура апелляции, закрытие.

3.2. Дата проведения письменного тура Олимпиады: 28 апреля 2018 года.
Место проведения - МУ ДО «ДЮОЦ «Единство» (г. Вологда, ул. Гагарина, д. 46).

3.3. Продолжительность письменного тура Олимпиады – 3 часа (180 минут).

3.4. Начало письменного тура Олимпиады:

для обучающихся 7 и 8 классов в 09:00;

для обучающихся 9, 10 и 11 классов в 12:30.

4. Приём заявок.

4.1. Заявки на участие в Олимпиаде направляются общеобразовательными организациями на адреса электронной почты МУ ДО «ДЮЦ «Единство»: sai_vologda@mail.ru, edinstvo@vologda.edu.ru

4.2. К заявке общеобразовательной организации дополнительно представляется согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника Олимпиады либо согласие на обработку персональных данных участника Олимпиады, достигшего возраста 18 лет.

4.3. Заявка оформляется в произвольной форме.

4.4. Заявка должна содержать следующие данные на каждого участника Олимпиады:

фамилия, имя, отчество участника Олимпиады; класс, наименование общеобразовательной организации;

данные педагогов-наставников, подготовивших участника Олимпиады;

фамилия, имя, отчество и телефон должностного лица, подготовившего заявку.

4.5. Приём заявок заканчивается за 2 дня до даты проведения Олимпиады.

4.6. Ограничений на количество участников от одного муниципального образовательного учреждения нет.

5. Задания.

5.1. Задания Олимпиады являются авторскими, предложенными впервые для проведения Олимпиады. Уровень сложности заданий Олимпиады приближен к уровню сложности математических соревнований всероссийского уровня для школьников соответствующих возрастных групп.

5.2. Максимальное количество баллов за выполнение каждого задания 7. Количество заданий в каждой возрастной группе 5.

5.3. Задания имеют творческий характер: могут содержать материал, не изучавшийся в школьном курсе.

6. Проверка и оценка работ.

6.1. В состав жюри Олимпиады входят научные, педагогические работники, аспиранты и студенты высших учебных заведений. Состав жюри формируется не менее чем на 50% из лиц, принимавших участие в школьные и/или студенческие годы в математических соревнованиях, имеющих успехи (дипломы 1-3 степени, за 1-3 место, победителя, призёра, грамоты) на этих соревнованиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.

6.2. По окончании проверки жюри оформляет протокол, подписывает его. Результаты проверки направляются в общеобразовательные организации и доводятся до сведения участников.

6.3. Участник, несогласный с оценкой его работы по отдельным заданиям, имеет право подать апелляцию в жюри Олимпиады.

7. Подведение итогов.

7.1. В каждой возрастной группе определяется один победитель Олимпиады. Победителями Олимпиады являются школьники, набравшие наибольший суммарный балл за задания Олимпиады. В случае равенства баллов победители не определяются.

7.2. Кроме победителя в каждой возрастной группе жюри определяет призёров Олимпиады. Количество призёров Олимпиады в каждой возрастной группе составляет не более 25% от числа участников.

7.3. Список победителей и призёров Олимпиады утверждается приказом Управления образования Администрации города Вологды. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами и призами.

Приложение № 2
к приказу Управления образования
Администрации города Вологды
от « 12 » апреля 2018 года № 255

**Состав жюри
I математической олимпиады на приз мэра города Вологды**

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
1	2	3
1.	Смирнов Алексей Иванович	педагог дополнительного образования МУ ДО «ДЮЦ «Единство», призёр Всесоюзной олимпиады школьников по математике 1991 года, председатель жюри
2.	Васильева Татьяна Владимировна	кандидат физико-математических наук, доцент ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный университет»
3.	Волкова Светлана Сергеевна	кандидат технических наук, руководитель группы развития технологий распознавания ООО "Простые решения"
4.	Геркулесов Руслан Андреевич	студент факультета прикладной математики, компьютерных технологий и физики ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный университет», двукратный победитель премьер-лиги Южного математического турнира
5.	Князев Владимир Николаевич	аспирант НИЯУ МИФИ, призёр четвертьфинала АСМ Центрального региона РФ
6.	Князева Марина Сергеевна	аспирант НИЯУ МИФИ, победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике
7.	Крюкова Анастасия Леонидовна	старший преподаватель кафедры математики и методики преподавания математики ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный университет»
8.	Назаров Николай Васильевич	педагог дополнительного образования МУ ДО «ДЮЦ «Единство», двукратный победитель премьер-лиги Южного математического турнира
9.	Соколов Мирослав Валентинович	педагог дополнительного образования МУ ДО «ДЮЦ «Единство», победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике
10.	Фомичёв Андрей Александрович	старший ИТ-инженер АО СберТех, победитель Всероссийской студенческой олимпиады по математике 2010 года, призёр международной студенческой олимпиады по математике 2012 года

Приложение № 3
к приказу Управления образования
Администрации города Вологды
от «__» апреля 2018 года № __

**Состав оргкомитета
IV математической олимпиады на приз Мэра города Вологды**

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность
1	2	3
1.	Гуляева Ирина Леонидовна	начальник Управления образования Администрации города Вологды, председатель оргкомитета
2.	Бандяк Ольга Александровна	начальник отдела общего и дополнительного образования Управления образования Администрации города Вологды, зам. председателя оргкомитета
3.	Курина Ирина Николаевна	директор МУ ДО «ДЮЦ «Единство»
4.	Смирнов Алексей Иванович	педагог дополнительного образования МУ ДО «ДЮЦ «Единство», председатель жюри