



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Старооскольского
городского округа Белгородской области**

ПРИКАЗ

« 18 » октября 2022 года

№ 1313

О проведении муниципальной
математической олимпиады
«Наследники Пифагора»
в 2022/2023 учебном году

В целях повышения мотивации обучающихся Старооскольского городского округа к изучению математики, выявления и поддержки математической одаренности у обучающихся, в соответствии с планом работы управления образования администрации Старооскольского городского округа на 2022 год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 31 октября по 09 ноября 2022 года муниципальную математическую олимпиаду «Наследники Пифагора» (далее - Олимпиада) в дистанционном формате.
2. Утвердить положение о проведении Олимпиады (приложение №1).
3. Утвердить состав оргкомитета Олимпиады (приложение №2).
4. Утвердить состав жюри Олимпиады (приложение №3).
5. Ответственность за подготовку и проведение Олимпиады возложить на МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» (Попогребская И.В.).
6. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 6.1. Обеспечить участие обучающихся в Олимпиаде.
 - 6.2. Направить заявку на участие в Олимпиаде в срок до 01 ноября 2022 года в МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» в соответствии с требованиями положения.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Старооскольского городского округа Илюк Л.В.

Начальник управления образования
администрации Старооскольского
городского округа

Н.Е. Дереча

Минченко Светлана Александровна, (4725)221262
Попогребская Ирина Валерьевна, (960)6395828

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении муниципальной математической олимпиады «Наследники Пифагора»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Муниципальная математическая олимпиада «Наследники Пифагора» (далее – Олимпиада), проводится муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Одаренность» в соответствии с планом работы управления образования администрации Старооскольского городского округа на 2022 год.

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения Олимпиады.

1.3. В 2022/2023 учебном году Олимпиада проводится в дистанционном формате через GoogleForms.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Цель – повышение мотивации обучающихся Старооскольского городского округа к изучению математики, выявление и поддержке математической одаренности у обучающихся.

2.2. Задачи:

- развивать навыки решения математических задач повышенного уровня сложности, умения анализировать, аргументировано отстаивать свое мнение;
- способствовать выявлению и развитию способностей к логическому мышлению у обучающихся;
- способствовать расширению спектра форм работы по выявлению и поддержке одарённых детей.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа в следующих возрастных группах:

- I группа – 4-е классы;
- II группа – 5-е классы;
- III группа – 6-е классы.

3.2. Олимпиада предполагает индивидуальное участие.

3.3. Каждая общеобразовательная организация может заявить для участия в Олимпиаде не более двух участников от каждой параллели (всего не более 6-ти участников).

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится с 31 октября по 09 ноября 2022 года для каждой возрастной категории обучающихся отдельно.

4.2. Олимпиада проводится в дистанционном формате через GoogleForms по графику. График проведения Олимпиады будет направлен в учреждения дополнительно.

4.3. Доступ к заданиям будет открыт **03 ноября 2022 года (по графику)** на официальном сайте МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» (<http://odaryonnost.ucoz.ru>).

Перед началом прохождения Олимпиады участник обязательно указывает свои данные, заполнив форму на странице Олимпиады.

4.4. Участникам предлагается к решению 5 нестандартных математических заданий. Время для выполнения заданий – 60 минут.

Участник Олимпиады подгружает файл с решением и ответом каждого задания отдельно в соответствующую форму.

4.5. Для участия в Олимпиаде необходимо **до 01 ноября 2022 года** направить электронный вариант заявки в формате MS Word и скан-копию заявки с печатью и подписью руководителя ОО, оформленные по форме (*приложение №1 к Положению*) в МБУ ДО «ЦДО «Одаренность» по адресу: **crtdu_2@mail.ru** (*в теме письма обязательно указать «Наследники Пифагора»*).

Заявки, представленные позже указанного срока, не рассматриваются.

Контактные лица: Богачева Татьяна Ивановна, заместитель директора, методист МБУ ДО «ЦДО «Одаренность», тел. 8(950)719-06-05.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. По итогам Олимпиады жюри определяет победителя, призеров в каждой возрастной категории.

5.2. Решение жюри оформляется протоколом и пересмотру не подлежит.

5.4. Итоги Олимпиады объявляются приказом управления образования администрации Старооскольского городского округа.

5.5. Победители и призеры Олимпиады награждаются Почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа.

Приложение №1 к Положению
о проведении муниципальной
математической олимпиады
«Наследники Пифагора»

ШТАМП ОО

Исх. №

Дата

**Заявка на участие
в муниципальной математической олимпиады
«Наследники Пифагора»**

№ п/п	Ф.И. участника	Образовательная организация	Класс	Ф.И.О. руководителя, (полностью) должность (обязательно)	Контактный телефон
1.			4		
2.			4		
3.			5		
4.			5		
5.			6		
6.			6		

Директор ОО

подпись

ФИО

Приложение №2
Утверждено приказом
управления образования администрации
Старооскольского городского округа
от «18» октября 2021 года № 1325

**Состав оргкомитета
муниципальной математической олимпиады
«Наследники Пифагора»**

Ревякина Мария Сергеевна	начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления образования администрации Старооскольского городского округа
Попогребская Ирина Валерьевна	директор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Косухина Ирина Викторовна	заместитель директора МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Богачева Татьяна Ивановна	заместитель директора, методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Шайхуллина Анна Николаевна	педагог-организатор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»

**Состав жюри
муниципальной математической олимпиады
«Наследники Пифагора»**

Богачева Татьяна Ивановна	методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Шайхуллина Анна Николаевна	педагог-организатор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Курова Людмила Геннадьевна	учитель математики МАОУ «Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»
Коннова Ольга Михайловна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 с углубленным изучением отдельных предметов»
Зацаринский Александр Иванович	учитель начальных классов МБОУ «Основная общеобразовательная школа №8», педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Монахова Лариса Анатольевна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №11»
Гончарова Алла Викторовна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов», педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Путинцева Глина Ивановна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №16 с углубленным изучением отдельных предметов»
Нозимова Ирина Александровна	учитель математики ОГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов г. Старого Оскола»
Третьякова Валентина Алексеевна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21»
Агафонова Галина Николаевна	учитель начальных классов МБОУ «Центр образования – средняя школа №22»
Минина Екатерина Сергеевна	учитель математики МБОУ «Центр образования – средняя школа №22»

Леметти Лариса Викторовна	учитель математики МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №24 с углубленным изучением отдельных предметов», педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Хрипкова Светлана Алексеевна	учитель математики МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов»
Жилякова Ирина Николаевна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова», педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Крагель Татьяна Петровна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №30»
Тренина Наталья Анатольевна	учитель начальных классов МБОУ «Начальная общеобразовательная школа №31»
Прудских Анна Георгиевна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34»
Сидорова Елена Викторовна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34», педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Аминова Юлия Леонардовна	учитель начальных классов МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40»
Разинкова Наталья Сергеевна	учитель математики МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40»