



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

ПРИКАЗ

«02» октября 2024 года

№1360

О проведении муниципальной
математической олимпиады
«Наследники Пифагора»
в 2024/2025 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 департамента образования администрации Старооскольского городского округа на 2024 год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 14 по 18 октября 2024 года муниципальную математическую олимпиаду «Наследники Пифагора» (далее - Олимпиада) на базе МБОУ «Центр образования – средняя школа №22».
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 10 октября 2024 года по ссылке: <https://forms.gle/zseJTXboQF1au6C19>
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника департамента образования администрации Старооскольского городского округа Илюк Л.В.

Начальник департамента образования
администрации Старооскольского
городского округа

А.Н. Жданова

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 департамента образования администрации Старооскольского городского округа на 2024 год.

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

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

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

2.2. Задачи:

- развивать интерес у обучающихся к математике, решению нестандартных математических задач,
- формировать умение 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 4-5-6-х классов общеобразовательных организаций Старооскольского городского округа.

3.2. Каждая общеобразовательная организация для участия в Олимпиаде может заявить не более одной команды. В составе команды 6 человек (по два человека от каждой параллели классов).

3.3. Заявки на участие в Олимпиаде подаются в срок до **10 октября 2024 года** по ссылке: <https://forms.gle/zseJTXboQF1au6C19>

3.4. Заявки, представленные позже указанного срока, не рассматриваются.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится с 14 по 18 ноября 2024 года на базе МБОУ «Центр образования – средняя школа №22».

График проведения Олимпиады будет направлен в общеобразовательные организации дополнительно в соответствии с поданными заявками.

4.2. Участники Олимпиады выполняют нестандартные математические задания, разработанные оргкомитетом отдельно для каждой возрастной группы (4, 5, 6 классы).

4.3. Участникам Олимпиады необходимо при себе иметь:

– 12 белых листов формата А4 на команду (по 2 листа на каждого участника команды),

– письменные принадлежности (ручки, простые карандаши, линейки).

4.4. Во время Олимпиады участникам запрещено использование любых учебных пособий, калькуляторов и средств связи.

Контактные лица:

Ларионова Римма Петровна, методист МБУ ДО «ЦДО «Одаренность», тел. +7-915-561-55-29;

Амитина Оксана Владимировна, методист МБУ ДО «ЦДО «Одаренность», тел. +7-951-142-70-10.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Итоги Олимпиады проводятся по сумме баллов, набранных всеми участниками команды при выполнении заданий.

5.2. По итогам Олимпиады жюри определяет команды победителя и призеров на основании рейтингового списка.

5.3. Решение жюри оформляется протоколом и не подлежит пересмотру.

5.4. Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество баллов по сумме выполненных заданий. Призерами признаются команды, следующие в рейтинговом списке за победителем, набравшие не менее 50% от максимального количества баллов.

5.5. Оргкомитет и жюри оставляют за собой право на присуждение дополнительных призовых мест.

5.6. Итоги Олимпиады объявляются приказом департамента образования администрации Старооскольского городского округа.

5.7. Победители и призеры Олимпиады награждаются Почетными грамотами департамента образования администрации Старооскольского городского округа на церемонии награждения «Высшая проба».

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

Илюк Людмила Витальевна	заместитель начальника департамента образования администрации Старооскольского городского округа
Попогребская Ирина Валерьевна	директор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Иванюк Татьяна Евгеньевна	директор МБОУ «Центр образования – средняя школа №22»
Косухина Ирина Викторовна	заместитель директора МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Амитина Оксана Владимировна	методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Ларионова Римма Петровна	методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Шайхуллина Анна Николаевна	педагог-организатор МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Белая Ирина Вячеславна	учитель математики МАОУ «Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»
Лукьянова Светлана Александровна	учитель начальных классов МБОУ «Гимназия №18»
Молозина Людмила Ивановна	учитель математики МБОУ «Центр образования – средняя школа №22»
Малахова Елена Михайловна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова»

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

Амитина Оксана Владимировна	методист МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность»
Ларионова Римма Петровна	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»
Гончарова Алла Викторовна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов»
Панкова Ирина Ивановна	учитель математики ОГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов г. Старого Оскола»
Ткаченко Ольга Николаевна	учитель начальных классов МБОУ «Центр образования – средняя школа №22»
Бабкина Ирина Павловна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №24 с углубленным изучением отдельных предметов»
Лобачева Наталья Владимировна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова»
Прудских Анна Георгиевна	учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34»
Назаренко Светлана Ивановна	учитель начальных классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34»
Петрова Кристина Александровна	учитель начальных классов МБОУ «Основная общеобразовательная школа №36»
Разинкова Наталья Сергеевна	учитель математики МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40»
Галченко Оксана Владимировна	учитель математики МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40»