

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СЕВЕРОДВИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ № 17»
(МАОУ «ЛИЦЕЙ № 17»)

ПРИКАЗ

18.12.2024г. № 1129
г. Северодвинск

***О проведении Открытой школьной олимпиады
по математике для обучающихся 4-х классов***

В соответствии с Программой курсов дополнительного образования по математике для обучающихся 4-х классов в рамках оказания платных образовательных услуг, с целью поддержки и развития одаренных детей, их самоопределения и самореализации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об Открытой школьной олимпиаде по математике для обучающихся 4-х классов.
2. Провести Открытую школьную олимпиаду по математике для обучающихся 4-х классов (далее – Олимпиада) 24 и 26 декабря 2024 года на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 17» (далее – МАОУ «Лицей № 17»).
3. Утвердить состав жюри Олимпиады:

Тюрикова Юлия Николаевна	председатель жюри заместитель председателя жюри, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МАОУ «Лицей № 17»
Личутина Наталья Владимировна	заместитель председателя жюри, учитель математики первой квалификационной категории МАОУ «Лицей № 17»
Абрамова Юлия Николаевна	член жюри, учитель математики высшей квалификационной категории МАОУ «Лицей № 17»
Барашнина Марина Сергеевна	член жюри, учитель математики высшей квалификационной категории МАОУ «Лицей № 17»

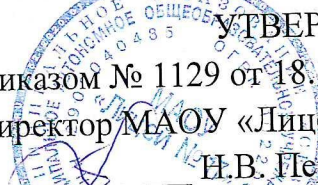
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Н.В. Первышина

УТВЕРЖДЕНО
Приказом № 1129 от 18.12.2024г.
Директор МАОУ «Лицей № 17»
Н.В. Первышина



Положение об Открытой школьной олимпиаде по математике для обучающихся 4-х классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Открытой школьной олимпиады по математике для обучающихся 4-х классов (далее – Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение.

1.2. Олимпиада проводится в рамках реализации концепции математического образования и сочетает в себе образовательную и методическую поддержку участников.

1.3. Цель Олимпиады: поддержка и развитие одаренных детей, их самоопределение и самореализация.

1.4. Задачи Олимпиады:

- пропаганда научных знаний фундаментальных основ предмета и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений города интереса к математике;
- создание необходимых условий для выявления одаренных детей в области математики;
- оказание помощи обучающимся в выборе дальнейшей траектории обучения в условиях ФГОС при переходе на уровень основного общего образования.

2. Учредители и организаторы Олимпиады

. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 17» (далее – Лицей).

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 4-х классов муниципальных общеобразовательных организаций города Северодвинска.

4. Сроки и порядок проведения Олимпиады

4.1. Место проведения Олимпиады: г. Северодвинск, ул. Капитана Воронина, дом 24, МАОУ «Лицей № 17».

4.2. Сроки проведения Олимпиады: 24 и 26 декабря 2024 года с 15.30 до 17.00. Продолжительность выполнения олимпиадной работы – 90 минут.

4.3. Разбор заданий для обучающихся: 14 и 16 января 2025 года в рамках занятий курсов по математике для обучающихся 4-х классов.

4.4. Тексты заданий и их количество определяется решением жюри Олимпиады.

4.5. Олимпиада является личной, результат подводится по каждому участнику отдельно.

4.6. Во время проведения олимпиады используются следующие средства обучения: линейка, ручка, карандаш.

5. Жюри Олимпиады

5.1. Состав жюри Олимпиады формируется из числа представителей администрации МАОУ «Лицей № 17», педагогических работников – учителей математики МАОУ «Лицей № 17», осуществляющих обучение по программам углубленного изучения математики.

6. Подведение итогов и награждение

6.1. Оценивание олимпиадных заданий участников Олимпиады проводит жюри Олимпиады.

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное верное решение
6-7	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5-6	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрено отдельных случаев, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений
4	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев
2-3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют
0	Решение отсутствует

6.2. Основные принципы оценивания олимпиадных заданий:

Примечание:

– любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Не допускается снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение обучающегося отличается от предложенного;

– любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов; недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений при ее выполнении;

– баллы не выставляются «за старание Участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задачи.

6.3. Результаты Олимпиады оформляются протоколом, составляется общий рейтинг участников Олимпиады. По результатам Олимпиады жюри определяет обучающихся, набравших наибольшее количество баллов в общем рейтинге.

6.4. Победителями и призерами могут быть участники, набравшие не менее 50% баллов от максимального.

6.4. Количество победителей Олимпиады не должно превышать 10 процентов от общего числа участников Олимпиады.

6.5. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами.

7. Контактная информация

7.1. Адрес организатора: 164504, город Северодвинск, улица Капитана Воронина, дом 24, МАОУ «Лицей № 17».

7.2. Координаторы: Виноградова Ирина Владимировна, документовед МАОУ «Лицей № 17», тел. 8(8814)583164, 89914681816