

## ГОРОДСКОЙ ОКРУГ НЯГАНЬ

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

# КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НЯГАНИ (КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ)

### ПРИКАЗ

15.03.2022 года № 133

О проведении муниципальной олимпиады школьников по информационным технологиям 5-10 классов общеобразовательных организаций

Согласно плану работы Центра инновационного развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Нягань «Гимназия», городского методического объединения учителей информатики на 2021-2022 учебный год, с целью развития творческих способностей учащихся, распространения нетрадиционных подходов к обучению, популяризации опыта использования информационных технологий в образовательной деятельности, распространения новейших достижений в области компьютерных технологий, повышения интереса учащихся к информационным технологиям,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести муниципальную олимпиаду по информационным технологиям (далее Олимпиада) для учащихся 5-10 классов общеобразовательных организаций города Нягани (далее Олимпиада) 19.03.2022 года с 9.00 ч. на базе МАОУ МО г. Нягань «СОШ №1» (корпус 2).
- 2. Утвердить:
  - 2.1. состав оргкомитета по подготовке и проведению Олимпиады (приложение 1);
  - 2.2. положение об Олимпиаде (приложение 2);
  - 2.3.состав предметно-методических комиссий (приложение 3);
  - 2.4.состав жюри (приложение 4);
  - 2.5.образец диплома победителя (призера) (приложение 5);
- 3. Оргкомитету Олимпиады ознакомить с положением и процедурой проведения организаторов в аудиториях в срок до 17.03.2022 года.
- 4. Руководителям муниципальных автономных общеобразовательных учреждений муниципального образования город Нягань «СОШ №1» (Л. Е. Мефодий), «СОШ №2»

- (В. И. Кравченко), ОСШ№ 3 (Р. О. Чешков), «СОШ №6» им. А. И. Гордиенко (О. Г. Волоснев), СОШ № 14 (О. В. Перминова), «Гимназия» (А. А. Фрицлер) довести до сведения:
- 4.1. участников и их родителей (законных представителей участников) Положение о проведении муниципальной олимпиады школьников по информационным технологиям 5-10 классов общеобразовательных организаций муниципального образования город Нягань;
- 4.2. лиц, вошедших в состав оргкомитета по организации и проведению муниципальной олимпиады школьников по информационным технологиям 5-10 классов общеобразовательных организаций муниципального образования город Нягань в 2021-2022 учебном году.
- 4.3 направить заявки на участие в Олимпиаде на электронный адрес руководителя городского методического объединения <u>alexsa75@list.ru</u> в срок до **17.03.2022** года (приложение 6)
- 5. И.о. директора муниципального автономного общеобразовательного учреждения муниципального образования города Нягань «Средняя общеобразовательная школа №1» О.И. Карпушкиной:
- 5.1. подготовить пункт проведения муниципальной олимпиады школьников по информационным технологиям 5-10 классов в общеобразовательных организаций муниципального образования город Нягань в соответствии с Положением и с учетом санитарно-эпидемиологических требований в условиях распространения новой коронавирусной инфекции, действующих во время проведения данного мероприятия;
- 5.2. организовать регистрацию участников муниципальной олимпиады школьников по информационным технологиям 5-10 классов общеобразовательных организаций муниципального образования город Нягань 13 марта 2022 года с 8-20 до 8-55 в день ее проведения;
  - 5.3. назначить организаторов в (вне) аудиторий для проведения олимпиады в пункте;
  - 5.4. обеспечить:
- хранение работ участников муниципальной олимпиады школьников по математике в течение одного месяца;
- утилизацию работ участников муниципальной олимпиады школьников по математике по истечению срока хранения.
- 6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника управления по развитию образования Комитета образования и науки И. Б. Зинковскую.

И.о. председателя Комитета образования и науки

W.

И.Б. Зинковская

## СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления образования	
Дата2022 г.	Л.Э. Ткачук
Заведующий сектором правовой, кадровой и организационной политики Дата 2022 г.	И.Ю. Филиппова
Начальник отдела Центра инновационного развития МАОУ МО г Нягань «Гимназия» Дата 2022 г. ПОДГОТОВИЛ:	И.П. Карачков
Начальник Центра инновационного развития МАОУ МО г. Нягань «Гимназия» Дата 2022г.	И.П. Карачков
РАССЫЛКА:	
В дело — 1 экз. Отдел — 2 экз. В ЦИР — 1 экз. В ОО (1,2,3,6,14,Гимназия) — 6 экз.	

Приложение № 1 к приказу Комитета образования и науки от 13.03.2022 г. № 133

# Состав оргкомитета муниципальной олимпиады школьников по информационным технологиям

#### Председатель:

Крапивина Е.А. – учитель информатики, руководитель городским методическим объединением МАОУ МО г. Нягань «СОШ№1»,

#### Члены оргкомитета:

Ширяева О.М., учитель информатики МАОУ МО г. Нягань «СОШ№2»; Юдина И.И., учитель информатики МАОУ МО г. Нягань «Гимназия».

#### ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ 5-10 КЛАССОВ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

#### I. Обшие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципальной олимпиады школьников 5-10 классов по информационным технологиям (далее Олимпиада), ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.
- 1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
- развитие творческих способностей учащихся;
- распространение нетрадиционных подходов к обучению;
- популяризация опыта использования информационных технологий в образовательной деятельности;
- распространение новейших достижений в области компьютерных технологий; повышение интереса учащихся к информационным технологиям.
- 1.3. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 5-6, 7-8, 9-10 классов общеобразовательных организаций города.
- 1.4. Олимпиада проводится в два этапа: школьный, муниципальный.
- 1.5. Организаторами Олимпиады являются:

школьный этап – общеобразовательные организации города;

- муниципальный этап Центр инновационного развития муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Нягань «Гимназия», городское методическое объединение учителей информатики.
- 1.6. Квоты на участие в муниципальном этапе Олимпиады устанавливаются не более 2х учащихся от параллели. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

#### II. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады

- 2.1. Муниципальный этап Олимпиады проводится организаторами Олимпиады 19 марта 2022 года.
- 2.2. Для подготовки проведения и подведения итогов Олимпиады создаются: Организационный комитет (в составе Председателя организационного комитета, заместителя председателя организационного комитета, членов Оргкомитета), предметнометодические комиссии и жюри (в составе Председателя жюри, членов жюри).
- 2.3. Состав жюри формируется из числа педагогических работников, общеобразовательных организаций города, среднего профессионального образования, иных высококвалифицированных специалистов, не являющихся научными или педагогическими работниками.
- 2.4. Муниципальный этап Олимпиады проводится по заданиям, составленным предметнометодическими комиссиями на основе примерных основных общеобразовательных программ начального, основного общего и среднего общего образования (далее олимпиадные задания).
- 2.5. Олимпиадные задания состоят из теоретической части (теста).

- 2.6. Задания для олимпиады, тесты, готовятся по заявке оргкомитета и не разглашаются до начала проведения олимпиады. Каждому заданию соответствует определенное (неодинаковое для разных заданий) число баллов. Лица, имеющие право предварительно ознакомиться с заданием с целью технической подготовки олимпиады, определяются оргкомитетом.
- 2.7. Процедура олимпиады и критерии оценки должны быть доведены до участников перед началом проведения Олимпиады.
- 2.8. В день проведения все участники олимпиады регистрируются согласно поданным заявкам. Каждому участнику олимпиады выдается памятка (инструкция по проведению олимпиады), задание, отпечатанное на отдельном листе, бумага для предварительной подготовки.
- 2.9. Задания выполняются без компьютера.
- 2.10. Общая продолжительность олимпиады составляет для 5-6 классов 60 минут, 7-8 классов 80 минут, 9-10 классы 80 минут.
- 2.11. По всем возникающим в процессе работы вопросам учащиеся могут обращаться только к присутствующим организаторам.
- 2.12. Случаи нарушения участниками процедуры олимпиады заносятся организаторами в протокол и являются основанием для того, чтобы не рассматривать работы этих участников.
- 2.13. Все работы, файлы шифруются. Расшифровка производится после проверки всех работ.

#### Ш. Функции оргкомитета, методической комиссии, жюри

#### 3.1. Оргкомитет олимпиады:

- определяет форму проведения олимпиады и осуществляет её организационно методическое обеспечение;
- вносит предложения организаторам по совершенствованию организационно-методического обеспечения олимпиады;
- анализирует отчёты предметно-методических комиссий организаторов олимпиад;
- устанавливает регламент проведения олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри олимпиады;
- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри олимпиады апелляции участников муниципального этапа олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров олимпиады;
- обеспечивает награждение победителей и призеров олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с положением об олимпиаде.
- 3.2. Предметно методическая комиссия олимпиады:
  - разрабатывает методические рекомендации по проведению олимпиады;
  - вносит предложения в оргкомитет по составу жюри;
  - вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения олимпиады;
  - разрабатывает материалы олимпиадных заданий для олимпиады;
  - разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов олимпиады;
  - рассматривает совместно с оргкомитетом олимпиады и жюри олимпиады апелляции участников муниципального этапа Олимпиады, принимает участие в рассмотрении конфликтных ситуаций, возникающих при отборе участников муниципального этапа и его проведении;
  - обеспечивает методическое и содержательное единство олимпиадных заданий;

- публикует решения олимпиадных заданий и осуществляет иные функции в соответствии с положением об олимпиаде.
- 3.3.Жюри муниципального этапа Олимпиады:
  - оценивает выполненные олимпиадные задания;
  - проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
  - определяет победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады;
  - рассматривает совместно с оргкомитетом муниципального этапа Олимпиады апелляции участников;
  - представляет в оргкомитет муниципального этапа Олимпиады аналитические отчеты о результатах проведения муниципального этапа Олимпиады.

#### IV. Подведение итогов олимпиады

- 4.1.Жюри осуществляет проверку путем ознакомления со сданным письменным материалом.
- 4.2.Для выработки сравнительных характеристик и организации более тщательной проверки работ участников олимпиады возможно выделение в жюри групп по 2 человека, проверяющих какой-либо один вариант, но у всех участников. Наиболее спорные вопросы решаются всеми членами жюри во главе с председателем.
- 4.3.Победители и призеры этапов Олимпиады определяются на основании результатов участников муниципального этапа Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников соответствующих этапов Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.
- 4.4.Победитель определяется по сумме набранных баллов. Итоги определяются по следующим параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10 классы.
- 4.5. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются её победителями при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призёры.
- 4.6. Участники Олимпиады, набравшие более 40% максимально возможных баллов признаются её призерами.
- 4.7. Призерами Олимпиады признаются все его участники, следующие в итоговой таблице за победителями. В случае, когда у участника Олимпиады, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется жюри Олимпиады.
- 4.8. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами.

Приложение №3 к приказу Комитета образования и науки от 13.03.2022 г. № 133

# Состав предметно-методической комиссии

№ п/п	Классы	Ответственный учитель	
1	5-6	Змеев Сергей Петрович, НТК	
2	7-8	Крапивина Екатерина Андреевна, МАОУ «СОШ№1»	
3	9-10	Крапивина Екатерина Андреевна, МАОУ «СОШ№1»	

Приложение №4 к приказу Комитета образования и науки от 13.03.2022 г. № 133

# Состав жюри

№ п/п	Классы	Председатель	Члены жюри	
1	5-6	Алексеенко Елена Владимировна, МАОУ «СОШ№1»	Комарова Валерия Владимировна МАОУ МО г. Нягань «СОШ №6» им. А. И. Гордиенко	
2	7-8	Комарова Валерия Владимировна МАОУ МО г. Нягань «СОШ №6» им. А. И. Гордиенко	Тарасенко Ольга Петровна МАОУ «СОШ№2»	
3	9-10	Ширяева Ольга Мухадинновна МАОУ «СОШ №2»	Бабушкина Римма Константиновна МАОУ «ОСШ№3»	

Приложение №5 к приказу Комитета образования и науки от  $13.03.2022 \, \Gamma$ . № 133



Приложение №6 к приказу Комитета образования и науки от 13.03.2022 г. № 133

# Заявка на участие в муниципальной олимпиаде школьников по информационным технологиям

$N_{\underline{0}}$	ФИО учащегося (полностью)	Класс	Учитель	00
$\Pi/\Pi$				