Муниципальное казенное учреждение

«Управление образованием Междуреченского городского округа»

(МКУ УО)

ПРИКАЗ

 20.02.2019 № 156

г. Междуреченск

О проведении городской

олимпиады по информатике

среди обучающихся 5-6 классов

 В соответствии с планом работы МКУ УО на февраль 2020 года приказываю:

1. Утвердить положение о проведении городской олимпиады по информатике среди обучающихся 5-6 классов (далее – олимпиада) (приложение 1).
2. Директору МБОУ СОШ № 2 (Гапоненко О.Ю.):
	1. Организовать 28.02.2020 в 12-30 в МБОУ СОШ № 2 проведение олимпиады.
	2. Обеспечить безопасность жизни и здоровья обучающихся во время проведения олимпиады.
	3. Утвердить состав жюри олимпиады по информатике среди обучающихся 5-6 классов (приложение 2).
3. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:
	1. Обеспечить участие педагогов в работе жюри (приложение 2).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника МКУ УО В.В. Глиюн.

Начальник МКУ УО С.Н. Ненилин

Шугаева Надежда Федоровна,

т. 4-37-05

 Приложение 1

 к приказу №156

 от 20.02.2020

**Положение**

 **о проведении городской олимпиады**

 **по информатике среди обучающихся 5-6 классов**

Задания для проведения олимпиады по информатике подобраны с учетом ФГОС по учебному предмету «Информатика и ИКТ», а также на основе структуры современного содержания олимпиад по информатике.

*Целями и задачами городского этапа олимпиады являются:*

* Поддержка олимпиадного движения по информатике в городе;
* Развитие и стимулирование познавательного интереса обучающихся к информатике и информационным технологиям;
* активизация внеурочной деятельности;
* выявление одаренных детей, имеющих алгоритмическое и аналитическое мышление, способных участвовать в олимпиадах по информатике более высокого уровня;
* стимулирование педагогов к включению в олимпиадное движение.

 Задания разработаны для 5-х и 6-х классов отдельно с учетом знаний и умений школьников на данной ступени обучения. В связи с тем, что обучающиеся 5-6 классов не владеют языками программирования, предусмотрены задачи на основные темы курса «Информатика и ИКТ» такие как: «Информация, количество информации», «Основы логики», «Алгоритмизация».

*Порядок проведения олимпиады по информатике среди обучающихся 5-6 классов*

1. Олимпиада проводится 14 февраля. Для участия обучающихся на муниципальном этапе олимпиады общеобразовательное учреждение подает заявку на их участие не позднее, чем за 3 дня до проведения олимпиады.
2. В олимпиаде принимают участие победители и призеры школьного этапа. Если в общеобразовательном учреждении не проводился школьный этап олимпиады, в заявку может быть включено не более 2-х участников от параллели.
3. Олимпиада для обучающихся 5-6 классов проводится в бланковой форме (то есть решения задач записываются на бумаге). Компьютеры и иное специальное оборудование для проведения олимпиады не требуется.
4. Продолжительность олимпиады составляет 60 минут. После окончания олимпиады работы участников проверяются в пункте проведения олимпиады в соответствии с критериями, полученные результаты вносятся в итоговый протокол.
5. Во время тура участникам олимпиады запрещено использование средств связи, электронного оборудования, литературы, разрешается общаться только с организаторами олимпиады и членами жюри.
6. Комплекты олимпиадных заданий отдельные для 5 и 6 классов.
7. Результаты олимпиады определяются отдельно среди обучающихся 5 и 6 классов.
8. Победителями олимпиады объявляются участники, набравшие наибольшее число баллов среди участников данной параллели, при условии, что они набрали не менее 13 баллов. Если ни один из участников не набрал 13 или более баллов, то определяются только призеры олимпиады. Если несколько участников олимпиады набрали одинаковое наибольшее число баллов, то все они объявляются победителями.
9. Призерами олимпиады рекомендуется объявлять участников, набравших не менее 51% баллов, но эта граница может быть изменена решением жюри олимпиады.
10. Победители и призеры олимпиады объявляются отдельно в каждой параллели (то есть жюри школьного этапа олимпиады отдельно выделят победителей и призеров в 5 классе, отдельно — в 6 классе).

 Директор МБОУ «Центр ПМСС» Шугаева Н.Ф

 Приложение 2

 к приказу №156

 от 20.02.2020

Состав жюри олимпиады по информатике среди обучающихся 5-6 классов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | ОУ |
|  | Нечаева М.А | Учитель информатики и ИКТ МБОУ ООШ №12 |
|  | Каспина М.Г. | Учитель информатики и ИКТ МБОУ Лицей № 20 |
|  | Фроловская Т.Н. | Учитель информатики и ИКТ МБОУ Гимназия № 6 |
|  | Залевская Н.В | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 1 |
|  | Стороженко А.А. | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 25 |
|  | Адаричева Т.Н | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 26 |
|  | Скобелева Т.С. | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 26 |
|  | Авдеева Н.А. | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 26 |
|  | Исакова Н.В. |  Учитель информатики и ИКТ МБОУ Лицей № 20 |
|  | Старцева Е.М.  | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 2  |
|  | Соглаева С.А. | Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 22 |

Директор МБОУ «Центр ПМСС» Шугаева Н.Ф.