

МУНИЦИПАЛЬ КАЗНА  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
САБА МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ БАШКАРМА  
КОМИТЕТЫНЫҢ  
МӘГАРИФ ИДАРӘСЕ

422060, Татарстан Республикасы,  
Байлар Сабасы ш.т.п., Мәктәп урамы, 33а йорт  
Тел. 2-39-44, 2-44-98, факс (8262) 2-39-44



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО  
КОМИТЕТА САБИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

422060, Республика Татарстан,  
п.г.т. Богатые Сабы, ул. Школьная, 33а  
тел. 2-39-44, 2-44-98, факс (8262) 2-39-44

e-mail: [roosaba@yandex.ru](mailto:roosaba@yandex.ru)

№ 73

06.02.2017

О проведении муниципального  
конкурса «Юный программист» среди  
учащихся общеобразовательных  
организаций

В целях выявления и поддержки способных в области информационно-коммуникационных технологий обучающихся и на основании плана работы МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района»,

приказываю:

Провести с 08.02.2017 по 05.04.2017 муниципальный конкурс «Юный программист» среди учащихся общеобразовательных организаций (далее - Конкурс).

1. Утвердить:
  - 1.1. Положение о Конкурсе (Приложение № 1);
  - 1.2. Состав экспертной комиссии (Приложение № 2).
2. Директорам общеобразовательных организаций обеспечить участие школьников в Конкурсе.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на методиста по учебным дисциплинам Давлетшину Г.Ф.

Начальник



И.Ф.Шакиров

**Положение  
о муниципальном конкурсе «Юный программист»  
среди учащихся общеобразовательных организаций**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели, регламент и порядок проведения муниципального конкурса «Юный программист» (далее – Конкурс).

**2. Цели Конкурса**

Основными целями Конкурса являются:

- выявление и поддержка способных в области информационно-коммуникационных технологий учащихся;
- стимулирование творческой активности учащихся;
- содействие в профессиональной ориентации учащихся.

**3. Участники Конкурса**

3.1. Участниками конкурса могут быть обучающиеся общеобразовательных организаций.

3.2. Участники обязаны:

3.2.1. Своевременно предоставить заявку, оформленную в соответствии с требованиями настоящего Положения.

3.2.2. Соблюдать условия, предусмотренные настоящим Положением.

3.3. Участники имеют право:

3.3.1. Получать информацию о порядке проведения Конкурса;

3.3.2. Регистрировать свою заявку на участие в Конкурсе.

**4. Экспертная комиссия Конкурса**

4.1. Экспертная комиссия формируется из числа методистов управления образования, учителей информатики.

4.2. Экспертная комиссия выполняет следующие функции:

- оценивает и анализирует заявленные на Конкурс проекты, выступления участников;
- подводит итоги Конкурса;
- определяет победителей и призеров.

4.3. Экспертная комиссия имеет право:

- изменить номинацию поданной на Конкурс работы;
- определять призовые места не по всем номинациям.

## **4. Номинации Конкурса**

Конкурс проводится в четырех номинациях:

### **1. Программные продукты и мобильные приложения.**

*Критерии оценки:*

- выступление - 10 баллов;
- сложность – 20 баллов;
- инструмент (средства, дизайн) – 15 баллов;
- практическая значимость – 15 баллов;
- функциональные возможности – 15 баллов;
- интерфейс (эргономика) – 15 баллов;
- новизна – 10 баллов.

### **2. Веб-сайты и SaaS технологии.**

*Критерии оценки:*

- выступление - 15 баллов;
- дизайн/графика – 20 баллов;
- юзабилити/ эргономика – 20 баллов;
- функциональные возможности и сложность программирования – 20 баллов;
- практическая значимость – 15 баллов;
- креативность/ новизна – 10 баллов.

### **3. Компьютерный дизайн.**

*Критерии оценки:*

- выступление – 15 баллов;
- дизайн/ эстетика – 20 баллов;
- технологичность (техника исполнения, инструментарий) – 20 баллов;
- оригинальность - 20 баллов;
- раскрытие темы - 20 баллов;
- дополнительные баллы – 5.

### **4. Робототехника**

*Критерии оценки:*

- выступление – 15 баллов;
- содержание, глубина раскрытия темы, проработанность проекта – 20 баллов;
- функциональные возможности и сложность программирования- 20 баллов;
- дизайн, интерфейс, навигация, стиль – 20 баллов;
- практическая значимость – 20 баллов;
- дополнительные баллы – 5.

## **6. Порядок организации Конкурса**

6.1. Школьный этап Конкурса проводится с 08.02.2017 до 20.03.2017.

6.2. Муниципальный этап Конкурса проводится с 20.03.2017 по 05.04.2017.

6.2.1. **Заявки на участие в муниципальном этапе Конкурса и аннотации проекта (формы А и В, см. Приложение) принимаются до 01.04.2017 по электронному адресу [davletshina12@mail.ru](mailto:davletshina12@mail.ru).**

6.2.2. Заявки, не соответствующие требуемым формам, к участию в Конкурсе не допускаются.

**6.2.3. Конкурсная демонстрация работ состоится 05.04.2017 в МБОУ «Гимназия п.г.т. Богатые Сабы», начало в 12.00 ч.**

## **7. Подведение итогов**

Победители и призеры награждаются грамотами МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района».



## **Форма Б**

1. Район
2. Ф.И.О. участника
3. Номинация
4. Название проекта
5. Аннотация к программе (10-15 строк):
  - название и назначение программы;
  - анализ аналогичных разработок;
  - алгоритм программы с описанием (инструкция по запуску и эксплуатации) программы;
  - использованные аппаратные, программные и интерфейсные средства;
  - перспективы развития направления;
  - ссылки на использованную литературу.

Приложение № 2  
к приказу МКУ «Управление  
образования Исполнительного комитета  
Сабинского муниципального района»  
от 06.02.2017 №73

Состав экспертной комиссии  
муниципального конкурса «Юный программист»

№	Ф.И.О.	Должность, учреждение
1	Капитонова Г.Т.	Заместитель начальника по учебно-методической работе, МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района».
2	Давлетшина Г.Ф.	Методист по учебным дисциплинам, МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района».
3	Загидуллин М.М.	Методист по ИКТ, МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района».
4	Фаттахова Г.Т.	Методист по учебным дисциплинам, МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района».
5	Галиева Г.М.	Учитель информатики, МБОУ «Изминская СОШ».
6	Рахимов Р.М.	Учитель физики и информатики, МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей».
7	Хафизов Ф.М.	Заместитель директора по информатизации, МБОУ «Гимназия п.г.т. Богатые Сабы».