Директору МАОУ «Лицей № 38»

И.Д.Кучеровой

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. заявителя)*

проживающего(ей) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу Вас зачислить моего сына (мою дочь) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.р.,

обучающегося (обучающуюся) **8 класса** школы (лицея, гимназии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в группу дополнительного образования «Малая академия наук» для обучения по следующим модулям программы (**отметьте «V» выбранные модули**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного модуля программы | расписание занятий | **Отметьте выбранный курс «V»** |
| **день недели** | время занятий | Кол-во уч.часов в неделю |
| **Информатика** (расширение базового уровня знаний) | **понедельник** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Информатика** (расширение базового уровня знаний) | **понедельник** | 17.1018.50 | 2 |  |
| **Математика** (расширение базового уровня знаний)  | **понедельник** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Информатика** (расширение базового уровня знаний) | **вторник** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Математика** (расширение базового уровня знаний)  | **вторник** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Физика**(расширение базового уровня знаний) | **среда** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Физика**(расширение базового уровня знаний) | **среда** | 17.1018.50 | 2 |  |
| **Физика**(расширение базового уровня знаний) | **четверг** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Физика**(расширение базового уровня знаний) | **четверг** | 17.1018.50 | 2 |  |
| **Математика** (функции, свойства, графики) | **четверг** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Математика** (функции, свойства, графики) | **четверг** | 17.1018.50 | 2 |  |
| **Химия** (расширение базового уровня знаний) | **суббота** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Информатика** (расширение базового уровня знаний) | **суббота** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Математика** (расширение базового уровня знаний)  | **суббота** | 15.2017.00 | 2 |  |
| **Математика** (расширение базового уровня знаний)  | **суббота** | 17.1018.50 | 2 |  |

С Уставом МАОУ «Лицей № 38», Положением о платных образовательных услугах, Программой дополнительного образования «Малая академия наук», условиями организации образовательного процесса ознакомлен (ознакомлена).

 «\_\_\_\_\_\_» сентября 2023 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (расшифровка подписи)*

**Аннотации**

**к учебным модулям программы дополнительного образования**

**«Малая академия наук»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учебного модуля программы | Аннотация к содержанию учебного модуля |
| **Математика**(расширение базового уровня знаний 7-8 кл.) | Систематизация знаний по основным темам закурс 7-8классови расширение их до уровня углублённого изучения математики. |
| **Математика**(Функции, их свойства и графики) | Изучение свойств числовых функций: линейная, обратной пропорциональности, кубическая, квадратичная. Преобразования графиков функций. Функции, содержащие знак модуля. Исследование сложных функций и построение их графиков. Слушатели научатся решать задачи № 22 основного государственного экзамена (ОГЭ). |
| **Физика**(расширение базового уровня знаний 7-8 кл.) | Систематизация знаний по основным темам за курс 7-8 классов и расширение их до уровня углублённого изучения физики. |
| **Химия**(расширение базового уровня знаний 8 кл.) |  |
| **Информатика**(расширение базового уровня знаний 7-8 кл.) | Систематизация знаний по основным темам за курс 7-8 классов и расширение их до уровня углублённого изучения информатики. |