Директору ГБОУ Школа № 1517

М.М. Швецову

родителя / законного представителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заявление.

Прошу провести для моей (моего) дочери (сына), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ФИО ребёнка полностью

заканчивающей(-его) уровень начального общего образования (4-ый класс, ГБОУ Школа № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) в 2022-2023 учебном году, независимую диагностическую работу **по английскому языку** для зачисления в 5 класс с учебным планом, в котором предусмотрено обучение по программе уровня основного общего образования (5 – 9 классы) с углубленным изучением отдельных предметов, в том числе английского языка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С графиком и порядком проведения диагностических работ ознакомлен(-а) <https://1517.mskobr.ru/articles/11092> |  | |
|  | *(подпись и расшифровка)* | |
|  |  | |
| С Положением о зачислении на уровень основного общего образования (5-9 классы) в ГБОУ Школа № 1517 ознакомлен(-а) <https://1517.mskobr.ru/attach_files/upload_users_files/60b8e576df17a.pdf> |  | |
|  | *(подпись и расшифровка)* | |
| Я уведомлен(-а) об однократном участии в диагностической работе в текущем учебном году. | |  | |
|  | | *(подпись и расшифровка)* | |
| Я уведомлен(-а) о том, что по результатам диагностической работы по программам уровня начального общего образования подача апелляции в текущем не предусмотрена. | |  | |
|  | | *(подпись и расшифровка)* | |
|  | |  | |

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.