



**Управление образования,  
молодежной политики и социально-правовой защиты детства  
администрации городского округа Перевозский  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

17.01.2024 г.

№ 17 -ПД

**О проведении муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского  
федерального округа среди обучающихся общеобразовательных организаций  
городского округа Перевозский Нижегородской области**

На основании письма министерства образования и науки Нижегородской области от 15.01.2024 № Сл-316-24882/24 «О проведении Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников» и в целях выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи городского округа Перевозский Нижегородской области

п р и к а з ы в а ю :

1. Информационному методическому центру Управления образования городского округа Перевозский Нижегородской области (далее –ИМЦ) провести в соответствии с графиком (Приложение 1) в январе 2024 года муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди обучающихся общеобразовательных организаций городского округа Перевозский Нижегородской области (далее – Олимпиада). Начало проведения Олимпиады– 9.00. Место проведения Олимпиады– МАОУ "СШ №1 г.Перевоза" (по согласованию).

2. Руководителям МОО:

2.1.Провести организационную работу по подготовке и участию учащихся МОО в Олимпиаде.

2.2.Предоставить заявки на участие в Олимпиаде в срок не позднее 22 января 2024 года на электронный адрес [mku.imcenter@yandex.ru](mailto:mku.imcenter@yandex.ru) по прилагаемой форме (Приложение 2).

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник



Н.В Кондрашова



Заявка

на участие в муниципальном этапе Интеллектуальной Олимпиады Приволжского  
федерального округа среди обучающихся общеобразовательных организаций городского  
округа Перевозский Нижегородской области  
МАОУ \_\_\_\_\_

№ пп	ФИО обучающегося	Класс	Наставник

**График  
проведения Интеллектуальной Олимпиады Приволжского  
федерального округа среди школьников**

<i>Направление</i>	<i>Дата</i>
«Что? Где? Когда»	24 января
«Робототехника»	26 января
«Решение изобретательских задач»	29 января
Управление БПЛА	30 января