



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

03 апреля 2024

№ 288

**Об итогах муниципального этапа творческого профориентационного
конкурса для обучающихся «Стратегии выбора» в Челябинской области
в 2023/2024 учебном году**

В целях реализации мероприятий федерального проекта «Год семьи», руководствуясь приказом ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей» от 06.03.2024 №300 «О проведении областного творческого профориентационного конкурса для обучающихся «Стратегия выбора», приказом Управления образования от 14.03.2024 № 206 «Об утверждении членов экспертной комиссии (жюри) по оценке представленных образовательными организациями на муниципальный этап областного творческого профориентационного конкурса для обучающихся «Стратегия выбора» ученических работ» с 25 марта 2024 г. по 1 апреля 2024 г. была проведена оценка конкурсных работ, представленных обучающимися общеобразовательных организаций Озерского городского округа на муниципальный этап творческого профориентационного конкурса для обучающихся «Стратегии выбора» (далее – Конкурс). На основании итогового протокола Конкурса п р и к а з ы в а ю:

1. Наградить дипломами Управления образования:
 - 1.1. В номинации фотоконкурс «Наша профессиональная династия»:
 - за II место - Каримову Виолетту, Новоторцева Николая, обучающихся МБОУ СОШ №24, педагог – Щербакова Юлия Равиленна, учитель начальных классов МБОУ СОШ №24;
 - 1.2. В номинации Инфографика «Професия 21 века»:
 - за I место - Бажан Кирилла, обучающегося МБОУ СОШ №30, педагог – Гогина Екатерина Александровна, заместитель директора МБОУ СОШ №30.
 2. Старшему инспектору образовательных учреждений отдела общего и дополнительного образования Крыловой Н.А. до 5 апреля 2024 г. направить материалы победителя муниципального этапа в организационный комитет Конкурса для участия в областном этапе.
 3. Контроль исполнения приказа возложить на начальника отдела общего и дополнительного образования Пауль Н.А.

Начальник Управления

Е.В. Волегова