

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МИНЕРАЛОВОДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

П Р И К А З

26 октября 2022 г.

г. Минеральные Воды

№ 881

Об утверждении порядка шифрования (дешифрования) олимпиадных работ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников Минераловодском городском округе в 2022/23 учебном году

Во исполнении приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и с целью организованного проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ обучающихся муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.
2. Решетникову С.А., ведущего специалиста отдела общего и дополнительного отдела, назначить председателем шифровальной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.
3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на руководителя отдела общего и дополнительного образования Абдулову С.А.

Начальник управления образования  
администрации Минераловодского  
городского округа



Л.А. Безруких

**Порядок шифрования (дешифрования)  
олимпиадных работ учащихся муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году**

1. Для шифрования и дешифрования работ Оргкомитетом создается специальная комиссия в количестве не менее четырех человек: по одному на каждый класс и председателя шифровальной комиссии.

2. Шифрование работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады осуществляют комиссией, из числа работников образовательного учреждения на базе, которого проходит муниципальный этап по предмету, на которых возлагается ответственность за обеспечение конфиденциальности идентификационных номеров участников.

3. Председатель осуществляет связь между шифровальной комиссией и представителем Жюри.

4. После окончания олимпиады работы участников отдельно по каждому классу передаются шифровальной комиссии на шифровку.

5. Шифрование работ осуществляется в день проведения олимпиады. Шифр состоит из символов:

Первый символ - название предмета;

Второй символ - класс, за который выступал обучающийся;

Третий символ - порядковый номер работы.

Шифр фиксируется в правом верхнем углу титульного листа и дублируется на каждой странице работы участника.

После этого титульный лист снимается.

Все страницы работы, содержащие указание на авторство этой работы, при шифровке изымаются и проверке не подлежат.

6. Все титульные листы (отдельно для каждого класса) отдаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в сейф и хранит там до конца проверки.

7. Проверка осуществляется по кодовым номерам, проставленным на каждом листе для ответа:

- все страницы с указанием их автора при кодировании изымаются и проверке не подлежат;
- шифровальная комиссия составляет электронную сводную рейтинговую таблицу, содержащую только шифры участников;
- таблица передается Председателю Жюри;
- по итогам проверки заданий Жюри заносит в таблицу оценки за выполнение каждого из заданий, которые суммируются, составляется

обезличенный рейтинг участников школьного и муниципального этапов олимпиады;

- рейтинг составляется отдельно по каждой параллели по каждому предмету;  
- на основании этого рейтинга Жюри готовит предложения по определению победителей и призёров школьного и муниципального этапов Олимпиады отдельно по параллелям и по предметам и передаёт их в Оргкомитет для декодирования и определения имён победителей и призёров Олимпиады.

7. Для показа работ шифровальная комиссия дешифрует работы.

8. Работа по шифрованию, проверке и процедуры внесения баллов в компьютер должна быть организована так, чтобы любая информация о рейтинге любого участника Олимпиады была доступна только члену шифровальной комиссии по классу и председателю комиссии.

9. Дешифрование работ участников проводится этими же представителями после завершения работы жюри по их оцениванию.