

Порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ учащихся школьного этапа всероссийской олимпиады школьников Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с.Мещерское

- Для шифрования и дешифрования работ Оргкомитетом создается специальная комиссия в количестве не менее двух человек: по одному на каждый класс и председателя шифровальной комиссии.
- 2. Шифрование работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады осуществляют представители организационного комитета олимпиады заместителями директоров общеобразовательных учреждений, на которых возлагается ответственность за обеспечение конфиденциальности идентификационных номеров участников.
- Председатель осуществляет связь между шифровальной комиссией и представителем Жюри. После окончания олимпиады работы участников отдельно по каждому классу передаются шифровальной комиссии на шифровку.
- Шифрование работ осуществляется в день проведения олимпиады. Шифр состоит из символов (Приложение№1):
 - **Первый символ** название предмета (заглавные буквы); **Второй символ** класс, за который выступал обучающийся; **Третий символ** порядковый номер работы.
 - Образец титульного листа и образец шифрования (Приложение№2).
 - Шифр фиксируется в правом верхнем углу титульного листа и дублируется на первой (белой) странице работы.
 - После этого титульный лист снимается. Все страницы работы, содержащие указание на авторство этой работы, при шифровке изымаются и проверке не подлежат.
- Все титульные листы (отдельно для каждого класса) отдаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в сейф и хранит там до конца проверки.
- Проверка осуществляется по кодовым номерам, проставленным на каждом листе для ответа
 - Титульные страницы с указанием их автора при кодировании изымаются и проверке не подлежат
 - шифровальная комиссия составляет электронную сводную рейтинговую таблицу, содержащую только шифры участников, в формате Microsoft Excel (на платформе Яндекс Диск). 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 каждому предмету.
- на основании этого рейтинга Жюри готовит предложения по определению победителей и призёров школьного и муниципального этапов Олимпиады отдельно по, предметам и передаёт их в Оргкомитет для декодирования и определения имён победителей и призёров Олимпиады.
- 7. Для показа работ шифровальная комиссия дешифрует работы.

- 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.

При шифровании работ используются символы из таблицы

. №	Предмет	Первый символ - название предмета
1	Английский язык	АНГ-
2	Астрономия	ACT-
3	Основы безопасности и защиты Родины	ОБЗР-
4	Искусство (мировая художественная культура)	ИСК-
5	Физическая культура	ФИЗК-
6	Русский язык	РУС-
7	Биология	БИО-
8	Информатика	ИНФ-
9	История	ИСТ-
10	География	ГЕО-
12	Экономика	ЭКОН-
13	Физика	ФИЗ-
14	Обществознание	ОБЩ-
15	Математика	MAT-
16	Химия	ХИМ-
17	Право	ПРАВ-
18	Литература	ЛИТ-
19	Труд (технология)	ТРУД-
20	Экология	ЭКОЛ-

Образец шифрования:

Пример:

РУС-09-01

РУС-русский язык 09-9 класс 01-номер ученика

Образец оформления	титульных лист	ов школьного этапа
олимпиады:		

шифр

Олимпиадная работа школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку учащейся 9 класса Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с.Мещерское

Петровой Ирины Алексеевны