

**Порядок шифрования (дешифрования)
олимпиадных работ учащихся
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
Муниципального общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №6
им.Н.В. Кузьмина г. Сердобска**

1. 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.
3. Председатель осуществляет связь между шифровальной комиссией и представителем Жюри. После окончания олимпиады работы участников отдельно по каждому классу передаются шифровальной комиссии на шифровку.
4. 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.
5. Все титульные листы (отдельно для каждого класса) отдаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в сейф и хранит там до конца проверки.
6. 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 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.

При шифровании работ используются символы из таблицы

№	Предмет	Первый символ - название предмета
1	Английский язык	АНГ-
2	Астрономия	АСТ-
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	МАТ-
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 листов школьного этапа
олимпиады:**

_____ шифр

Олимпиадная работа школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по русскому языку
учащейся 9 класса Муниципального общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы №6 им.Н.В.Кузьмина
г.Сердобска Пензенской области
Петровой Ирины Алексеевны