

Приказ
по управлению образования администрации Краснокутского
муниципального района Саратовской области

от 29.08.2019 года

№ 209

**«Об утверждении порядка шифрования
(дешифрования) олимпиадных работ школьного
и муниципального этапов всероссийской
олимпиады школьников на территории
Краснокутского муниципального
района в 2019/2020 учебном году»**

Во исполнении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок), утверждённым приказом Минобрнауки РФ от 18.11.2013 № 1252 (с изменениями от 17 декабря 2015 года), с целью организованного проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году, выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганды научных знаний, руководствуясь Положением об Управлении образования администрации Краснокутского муниципального района,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ учащихся школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Краснокутского муниципального района в 2019-2020 учебном году (приложение №1).
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста МУ «Информационно- методический центр» Ерофееву А.В.

И.о. начальника управления образования



Е.П. Ануфриева

**Порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ учащихся
школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады
школьников на территории Краснокутского муниципального района в
2019-2020 учебном году .**

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:
Первый символ- название предмета;(Приложение№1)
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
 - все 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. 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	Астрономия	АСТ-
2	Биология	БИО-
3	Искусство	ИСК-
4	История	ИСТ-
5	Английский язык	АНГ-
6	География	ГЕО-
7	Немецкий язык	НЕМ-
8	Обществознание	ОБЩ-
9	Литература	ЛИТ-
10	Химия	ХИМ-
11	Экономика	ЭКОН-
12	Экология	ЭКОЛ-
13	Математика	МАТ-
14	Технология(мальчики)	ТЕХМ-
15	Технология(девочки)	ТЕХД-
16	Право	ПРА-
17	Основы безопасности и жизнедеятельности	ОБЖ-
18	Физика	ФИЗ-
19	Физическая культура	ФИЗК-
20	Русский язык	РУС-
21	Информатика	ИНФ-

Образец шифрования :

Пример:

РУС – 09-01

РУС – русский язык 09 -9 класс 01 – номер работы

**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 _____
Краснокутского района Саратовской области
Петровой Ирины Алексеевны