

Приказ
по управлению образования администрации Краснокутского
муниципального района Саратовской области

от 21.09.2021 года

№ 151

**«Об утверждении порядка шифрования
(дешифрования) олимпиадных работ школьного
и муниципального этапов всероссийской
олимпиады школьников на территории
Краснокутского муниципального
района в 2021/2022 учебном году»**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования Саратовской области от 31.08.2021г. №1498 «Об организации подготовки и проведения всероссийской олимпиады школьников на территории Саратовской области», в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 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 2021-2022 учебном году (приложение №1).
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста МУ «Информационно- методический центр» Ерофееву А.В.

Начальник управления образования



Е.П.Ануфриева

**Порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ учащихся
школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады
школьников на территории Краснокутского муниципального района в
2021-2022 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(Приложение№1):
Первый символ- название предмета;
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	Искусство	ИСК-
2	История	ИСТ-
3	Английский язык	АНГ-
4	География	ГЕО-
5	Немецкий язык	НЕМ-
6	Обществознание	ОБЩ-
7	Литература	ЛИТ-
8	Экономика	ЭКОН-
9	Экология	ЭКОЛ-
10	Технология(мальчики)	ТЕХМ-
11	Технология(девочки)	ТЕХД-
12	Право	ПРА-
13	Основы безопасности и жизнедеятельности	ОБЖ-
14	Физическая культура	ФИЗК-
15	Русский язык	РУС-
16	Физика	Коды размещены на страницах личных кабинетов общеобразовательных учреждений ФИС ОКО
17	Математика	
18	Информатика	
19	Биология	
20	Химия	
21	Астрономия	

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 _____
Краснокутского района Саратовской области
Петровой Ирины Алексеевны