

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Приказ

от 02. 09. 2022 г. № 134

«Об утверждении порядка шифрования (дешифрования) олимпиадных работ школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Краснокутского муниципального района в 2022/2023 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 23.08.2022г. №1350 «Об организации подготовки и проведения всероссийской олимпиады школьников на территории Саратовской области в 2022/2023 учебном году», в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады 2022/2023учебном году, школьников выявления обучающихся творческих способностей И интереса К научноисследовательской 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 2022-2023 учебном году (приложение №1).
- 2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста МУ «Информационно- методический центр» Ерофееву А.В.

к приказу управления образования от 02.09.2022г. № 134

Порядок шифрования (дешифрования) олимпиадных работ учащихся школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Краснокутского муниципального района в 2022-2023 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 (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.

Приложение №1 **При шифровании работ используются символы из таблицы:**

No	Предмет	Первый символ- название предмета		
1	Искусство	ИСК-		
2	История	ИСТ-		
3	Английский язык	АНГ-		
4	География	ГЕО-		
5	Немецкий язык	HEM-		
6	Обществознание	ОБЩ-		
7	Литература	ЛИТ-		
8	Экономика	ЭКОН-		
9	Экология	ЭКОЛ-		
10	Технология(мальчики)	TEXM-		
11	Технология(девочки)	ТЕХД-		
12	Право	ПРА-		
13	Основы безопасности и	-ЖӘО		
	жизнедеятельности			
14	Физическая культура	ФИЗК-		
15	Русский язык	РУС-		
16	Физика	Коды размещены на		
17	Математика	страницах личных кабинетов		
18	Информатика	общеобразовательных		
19	Биология	учреждений		
20	Химия	ФИС ОКО		
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