



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
РОМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ № 62**

от 23 апреля 2026 года

р.п. Романовка

**О проведении муниципального конкурса
ученических творческих исследовательских проектов
«Эрудит»**

В целях совершенствования навыков творческой деятельности обучающихся, их интеллектуального, творческого, эстетического развития, поиска и воспитания творчески одарённых детей.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальный конкурс ученических творческих исследовательских проектов «Эрудит» среди обучающихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений Романовского муниципального района, воспитанников дошкольных образовательных учреждений.

2. Утвердить организационный комитет:

Дружина М.С., учитель математики МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко

Спицин Д.В., учитель физики учитель математики МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко

Ойкина Л.А., учитель начальных классов учитель математики МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко

состав жюри:

председатель:

Атапина И.Н., учитель математики МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

математика, физика, информатика:

Мосюкова И.В, учителя информатики МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Жаркова М.Е., учитель математики МОУ Романовская СОШ,

Непряхина Е.В., учитель математики МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

русский язык, литература, история, ОПК:

Лаврова А.И., учитель литературы МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Непряхин С.В., учитель литературы МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Березина С.В., учитель истории МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

начальные классы:

Стюхина Н.И., учитель начальных классов МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Саяпина Т.В., учитель начальных классов МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

ИЗО, музыка, технология, физическая культура:

Ковардаев Н.Б. учитель музыки МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Саяпина О.В., учитель физической культуры МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Дедов Ю.А.- учитель ИЗО МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

иностраннные языки:

Ганькина О.А., учитель английского языка МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Калашникова О.Н., учитель немецкого языка МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

химия, биология, география:

Зверев А.В.- учитель биологии МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Васильева Л.А. –учитель географии МОУ Романовская СОШ Романовского района Саратовской области им. И.В. Серещенко;

Тарасов С.Н.

дошкольное образование:

Пакурина В.Н. воспитатель МДОУ- детский сад №1 «Теремок», р.п. Романовка.

Сопатова Т.В. воспитатель МДОУ- детский сад «Колокольчик» р.п.Романовка.

дополнительное образование МУ ДО:

Давыдова Е.А., педагог дополнительного образования МУ ДО « Дом пионеров и школьников» р.п. Романовка Романовского района Саратовской области

Зыкова Е.В., педагог дополнительного образования МУ ДО « Дом пионеров и школьников» р.п. Романовка Романовского района Саратовской области

3. Утвердить положение о муниципальном конкурсе ученических творческих проектов «Эрудит».

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на директора МУ «МЦ» Романовского муниципального района Исупову Е.С.

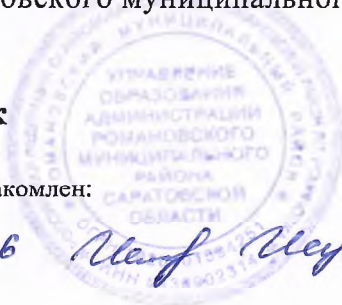
Начальник



Л.А.Дедова

С приказом ознакомлен:

23.04.2026



3. Итоги конкурса будут подведены 27 мая 2026 г.

4. Победители Конкурса награждаются дипломами (1, 2, 3 степени). Все участники Конкурса получают сертификаты.

Требования к творческим работам

Проект представляет собой реферат, презентацию, рисунки, фильм. Проект должен содержать титульный лист с информацией: название работы, фамилия и имя конкурсанта, образовательное учреждение (полное название с указанием района), класс, научный руководитель, год создания проекта. В проекте должен быть указан список использованной литературы и ссылки интернет - ресурсов.

К участию в конкурсе принимаются индивидуальные работы. Материалы проекта должны соответствовать требованиям научно- исследовательских работ (приложение 2). Участники создают образовательный ресурс в поддержку современного урока или внеклассной работы по предмету. Создаваемый проект может представлять собой коллекции фактов, аудио-видеофрагментов, графиков, сравнительных таблиц, справочных материалов, анимации и др. Материалы в проекте, иллюстрирующие заданную тему, должны быть грамотно оформлены и логически взаимосвязаны.

Критерии оценивания работ:

- самостоятельность;
- оригинальность;
- научность, обоснованность, достоверность;
- эстетичность оформления;
- творческий подход.

Приложение 1

Титульный лист:

Муниципальное учреждение «Методический центр»
Романовского муниципального района Саратовской области

Проект: «Тема проекта»

Школа, класс, ФИО учащегося

Руководитель: ФИО учителя

Май 2026

3. Итоги конкурса будут подведены 27 мая 2026 г.

4. Победители Конкурса награждаются дипломами (1, 2, 3 степени). Все участники Конкурса получают сертификаты.

Требования к творческим работам

Проект представляет собой реферат, презентацию, рисунки, фильм. Проект должен содержать титульный лист с информацией: название работы, фамилия и имя конкурсанта, образовательное учреждение (полное название с указанием района), класс, научный руководитель, год создания проекта. В проекте должен быть указан список использованной литературы и ссылки интернет - ресурсов.

К участию в конкурсе принимаются индивидуальные работы. Материалы проекта должны соответствовать требованиям научно- исследовательских работ (приложение 2). Участники создают образовательный ресурс в поддержку современного урока или внеклассной работы по предмету. Создаваемый проект может представлять собой коллекции фактов, аудио-видеофрагментов, графиков, сравнительных таблиц, справочных материалов, анимации и др. Материалы в проекте, иллюстрирующие заданную тему, должны быть грамотно оформлены и логически взаимосвязаны.

Критерии оценивания работ:

- самостоятельность;
- оригинальность;
- научность, обоснованность, достоверность;
- эстетичность оформления;
- творческий подход.

Приложение 1

Титульный лист:

Муниципальное учреждение «Методический центр»
Романовского муниципального района Саратовской области

Проект: «Тема проекта»

Школа, класс, ФИО учащегося

Руководитель: ФИО учителя

Май 2026

Общие требования		
1	Композиционная целостность	0-3 балла
2	Соблюдение закона об авторских правах	0-3 балла
3	Цели, задачи проекта	0-3 балла
Содержательные требования		
3	Актуальность	0-3 балла
4	Корректное использование факторологического и документального материала	0-3 балла
5	Наглядность	0-3 балла
6	Оригинальность	0-3 балла
7	Полнота изложения материала в рамках заявленной темы	0-3 балла
Методические требования		
8	Воспитательная направленность	0-3 балла
9	Межпредметные связи	0-3 балла
10	Научность содержания ресурса,	0-3 балла
11	Наличие собственного исследования	0-4 балла
12	Заключение, выводы по поставленной проблеме	0-3 балла
Технические требования 0-3 балла		
11	Оптимальный объём	0-3 балла
12	Интерактивность	0-3 балла
13	Качество оптимизации графических и текстовых объектов	0-3 балла
14	Корректная работа ссылок и открытия файлов, читаемость текста	0-3 балла
15	Простота навигации	0-3 балла
Эргономические требования		
16	Значимость содержательных компонентов по сравнению с внешними эффектами	0-3 балла
17	Учёт физиологических особенностей восприятия цветов и форм	0-3 балла
Эстетические требования		
18	Отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок, незтичных компонентов	0-3 балла
19	Соответствие эстетического оформления функциональному назначению ресурса	0-3 балла
20	Упорядоченность и выразительность графических и изобразительных элементов	0-3 балла
итого		70 баллов