



**РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСТОВСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от 04.01.2024

№ 5

пгт Мостовской

**Об организации и проведении районного конкурса  
творческих и исследовательских проектов к 190-летию  
со дня рождения Д.Менделеева «Химия - это область чудес»**

В соответствии с комплексным планом мероприятий по организационно-методической поддержке центров образования «Точка роста», функционирующих в Мостовском районе, на 2023-2024 учебный год, в целях стимулирования интереса учащихся к исследовательской деятельности и развития патриотического воспитания обучающихся п р и к а з ы в а ю:

1.Провести районный конкурс творческих и исследовательских проектов к 190-летию со дня рождения Д.Менделеева «Химия – это область чудес» (далее - Конкурс).

2.Утвердить положение о проведении Конкурса (Приложение 1).

3.Утвердить состав жюри конкурса (Приложение 2).

4.Возложить ответственность за организацию и проведение Конкурса в соответствии с положением на муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №11 имени Николая Алексеевича Свистунова села Беноково муниципального образования Мостовский район (директор – Мухина Е.В.).

5.Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средняя общеобразовательная школа №11 имени Николая Алексеевича Свистунова села Беноково муниципального образования Мостовский район (директор – Мухина Е.В.):

1)организовать проведение конкурса;

2)осуществить подготовку и предоставление результатов (итоговый протокол) в соответствии с положением в районное управление образованием до 22 марта 2024 года.

6.Директорам общеобразовательных организаций:

1) довести до сведения заинтересованных лиц информацию о проведении Конкурса;

2) организовать участие обучающихся в Конкурсе.

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за руководителем районного методического кабинета Волковой Е.В.

8. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
начальника районного  
управления образованием



Р.А. Осадчая

---

Проект подготовлен и внесен:

Методист районного  
методического кабинета



Ю.Ю. Варава

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом районного  
управления образованием

от 29.06.2014 № 5

**Положение  
о проведении районного конкурса творческих и  
исследовательских проектов к 190-летию  
со дня рождения Д.Менделеева  
«Химия - это область чудес»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения районного конкурса творческих и исследовательских проектов к 190-летию со дня рождения Д.Менделеева «Химия – это область чудес» (далее – Конкурс). Конкурс проводится для обучающихся общеобразовательных организаций (далее – ОО) и центров образования «Точка роста» (далее – Центр), в целях реализации сетевого взаимодействия Центров в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

1.2. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок проведения, содержание, требования к конкурсным работам.

1.3. Организатором Конкурса является Центр на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №11 имени Николая Алексеевича Свистунова села Беноково муниципального образования Мостовский район (далее – Организатор).

**2. Цель и задачи Конкурса**

2.1. Цель проведения Конкурса – стимулирование интереса учащихся к изучению химии и исследовательской деятельности.

2.2. Задачи:

- выявление и поддержка одарённых детей;
- формирование навыков исследовательской деятельности у обучающихся;
- создание условий для повышения интереса учащихся к творческой и исследовательской деятельности;
- усиление положительной мотивации в обучении;
- развитие и формирование предметных и метапредметных компетенции.

### **3. Участники конкурса**

3.1. К участию в конкурсе приглашаются учащиеся ОО 8 – 11 классов и Центров Мостовского района, представившие творческие и исследовательские работы (далее - Конкурсная работа). Конкурсная работа может быть как индивидуальная, так и групповая.

### **4.Сроки и порядок проведения Конкурса**

4.1. Конкурс проводится с 15 января по 22 марта 2024 года в дистанционной форме.

4.2. Для участия в Конкурсе не позднее 17.00 часов 10 марта 2024 года на адрес электронной почты [yvarava@yandex.ru](mailto:yvarava@yandex.ru) необходимо предоставить следующие материалы в формате PDF:

–заявка на участие в Конкурсе, заверенная директором ОО (Приложение 1);

–согласие на обработку персональных данных (Приложение 2);

–работа, оформленная в соответствии с требованиями Конкурса (Приложение 3).

4.3. Если работа подготовлена коллективом авторов, то заявка и согласие оформляются на каждого участника.

4.4. На Конкурс не принимаются проекты участников в случаях, если:

4.4.1. Не соответствуют тематике Конкурса;

4.4.2. Не соответствуют требованиям к оформлению конкурсных работ (Приложение 3);

4.4.3. Присланы после даты, указанной в пункте 4.2.

### **5. Конкурсная комиссия**

5.1. На этапе подготовки Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет), действующий на основании настоящего Положения.

5.2. Оргкомитет определяет порядок проведения конкурса, требования к оформлению (Приложение 3) и критерии оценки конкурсных работ (Приложение 4), предлагает для утверждения персональный состав жюри конкурса, устанавливает количество призовых мест и по представлению жюри подводит итоги.

5.3 Жюри оценивает конкурсные работы участников, оформленные в соответствии с требованиями настоящего Положения, и определяет победителей и призеров в соответствии с критериями оценки (Приложение 4).

### **6. Оценка работ и подведение итогов.**

6.1. Представленные работы оцениваются всеми членами жюри в соответствии с критериями (Приложение 4) и рассчитывается среднее арифметическое.

6.2. Результаты участников заносятся в итоговый протокол, представляющий собой ранжированный список участников, расположенных по

маре убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.3. По итогам Конкурса определяется один победитель и 2 призера.

6.4. Победителем признается участник, работа которого получила максимальное количество баллов.

## Приложение 1

к Положению  
о проведении районного  
конкурса творческих и  
исследовательских проектов к  
190-летию со дня рождения  
Д.И.Менделеева  
«Химия - это область чудес»

**ЗАЯВКА**  
на участие в районном конкурсе творческих и исследовательских  
проектов к 190-летию со дня рождения Д.Менделеева  
«Химия - это область чудес»

ФИО участника (автора)	
Дата рождения (ДД.ММ.ГГ)	
Город/село	
Образовательная организация (название по уставу)	
ФИО директора	
Полный адрес ОО, телефон, e-mail	

**Информация о руководителе**

ФИО (полностью)	
Место работы, должность	
Ученая степень, звание	
Контактный телефон	
e-mail	

Руководитель ОО \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись М.П. \_\_\_\_\_ расшифровка

## Приложение 2

к Положению  
о проведении районного  
конкурса творческих и  
исследовательских проектов к  
190-летию со дня рождения  
Д.И.Менделеева  
«Химия - это область чудес»

### Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество, адрес, паспорт: серия, номер, кем и когда выдан, статусе законного представителя несовершеннолетнего - мать, отец, опекун, попечитель или уполномоченный представитель органа опеки и попечительства или учреждение социальной защиты, в котором находится находящийся в опеке или попечительстве несовершеннолетний, либо лица, действующего на основании доверенности. выданной законным представителем) далее - (Законный представитель) даю своё согласие государственному муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школа № 11 имени Н.А.Свисгунова села Беноково (далее - Оператор) на обработку персональных данных несовершеннолетнего:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество, адрес, свидетельство о рождении несовершеннолетнего: серия, номер, кем и когда выдано (далее - Несовершеннолетний) на следующих условиях:

1. Законный представитель даёт согласие на обработку, как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств, персональных данных Несовершеннолетнего, т.е. совершение, в том числе следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

2. Законный представитель даёт разрешение на безвозмездное использование видеоматериалов, а также других информационных материалов во внутренних и внешних коммуникациях. Видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом при условии, что произведенные видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

3. Перечень персональных данных Несовершеннолетнего, передаваемых оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата рождения;
- образовательное учреждение и его адрес, класс;
- номер телефона;
- адрес электронной почты.



4. Согласие даётся Законным представителем с целью участия Несовершеннолетнего в конкурсных мероприятиях Оператора.

5. Законный представитель даёт согласие на передачу персональных данных Несовершеннолетнего третьим лицам и получение персональных данных Несовершеннолетнего от третьих лиц: Министерство образования и молодёжной политики Краснодарского края, в Министерство просвещения Российской Федерации, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении конкурсных мероприятий, для достижения вышеуказанных целей.

6. В целях информационного обеспечения Законный представитель согласен на включение в общедоступные источники персональных данных следующих персональных данных Несовершеннолетнего:

- фамилия, имя, отчество,
- год, месяц, дата рождения,
- образовательное учреждение и его адрес, класс,
- номер телефона,
- адрес электронной почты.

7. Обработка персональных данных (за исключением хранения) прекращается по достижению цели обработки и прекращения обязательств по заключённым договорам и соглашениям.

7.1. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством РФ.

7.2. После завершения обработки персональные данные уничтожаются.

7.3. Законный представитель может отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, а персональные данные подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством РФ.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 год

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



### Приложение 3

к Положению  
о проведении районного  
конкурса творческих и  
исследовательских проектов к  
190-летию со дня рождения  
Д.И.Менделеева  
«Химия - это область чудес»

#### **Требования к оформлению и структуре конкурсной работы участников районного конкурса творческих и исследовательских проектов к 190-летию со дня рождения Д.Менделеева «Химия - это область чудес»**

Требования к оформлению конкурсных работ:

- текстовые материалы выполнены в текстовом редакторе Word;
- шрифт – Times New Roman;
- кегль – 14;
- межстрочный интервал – 1,5;
- выравнивание – по ширине листа;
- абзац – 1,25;
- поля: левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т. п.), которые выполняются черной пастой (тушью). В этом случае данные страницы сканируются. Объем работы не более 25 страниц. Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы автор должен на них ссылаться. Название каждого прикрепляемого файла должно включать в себя фамилию и инициалы участника или участников (но не более 3-х) (пример: Иванов И.И.).

Структура работы:

- титульный лист (Наименование образовательного учреждения (полностью), наименование конкурса, вид материала (исследовательский проект, творческий проект), наименование темы работы, класс, Ф.И.О. автора полностью (всех авторов работы); Ф.И.О. полностью, должность руководителя работы, место и год выполнения работы.);
- оглавление;
- введение (обосновывается выбор темы и ее актуальность, формулируются цели, определяются задачи исследования, описывается новизна и практическая значимость работы. Объем Введения не должен превышать двух страниц);

- основная часть (В основной части приводится методика исследований, излагаются и анализируются полученные результаты);
- заключение (кратко формулируются основные полученные результаты, делаются выводы о степени достижения определенной во введении цели и поставленных задач. Объем Заключения 1- 2 страницы);
- список литературы, используемых интернет-источников (оформляется в алфавитном порядке и содержит сведения об источниках, использованных в процессе исследования, проектирования);
- приложения (выносятся статистические, справочные данные, фотоматериалы и пр.).

## Приложение 4

к Положению  
о проведении районного  
конкурса творческих и  
исследовательских проектов к  
190-летию со дня рождения  
Д.И.Менделеева  
«Химия - это область чудес»

**Критерии оценивания  
работ участников районного конкурса творческих и исследовательских  
проектов к 190-летию со дня рождения Д.Менделеева  
«Химия - это область чудес»**

<b>Критерий оценки</b>	<b>Максимальное кол-во баллов</b>
Соответствие представленной конкурсной работы заявленной теме	<b>5</b>
Актуальность темы работы и ее обоснование	<b>5</b>
Четкость, последовательность и логика изложения материала	<b>10</b>
Культура оформления работы	<b>5</b>
Соответствие выбранных методов поставленным задачам	<b>10</b>
Отсутствие фактических ошибок	<b>10</b>
Соответствие выводов полученным результатам	<b>5</b>
<b>Итого</b>	<b>50</b>

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом районного  
 управления образованием  
 от 21.07.2014 № 5

**Состав жюри  
 для подведения итогов районного конкурса  
 творческих и исследовательских проектов к 190-летию  
 со дня рождения Д.Менделеева «Химия - это область чудес».**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Белоус Вера Владимировна	Председатель жюри, учитель химии МБОУ СОШ № 1 имени В.Н. Березуцкого пос. Мостовского
2.	Антипова Екатерина Анатольевна	Учитель химии МБОУ СОШ №28 имени С. А. Тунникова поселка Мостовского
3.	Василихина Ольга Владимировна	Учитель химии МБОУ СОШ № 2 имени Л.Н. Плаксина пос. Мостовского
4.	Головахина Марина Анатольевна	Учитель химии МБОУ СОШ №30 имени М.Л. Попович поселка Мостовского

Заведующий районным  
 методическим кабинетом



Е.В. Волкова