



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

Центральная ул., д. 177, г. Серпухов,  
Московская область, 142207

Тел./факс: 8 (4967) 35-51-47  
E-mail: serp\_obraz@mosreg.ru

**ПРИКАЗ**

12.12.2024 № 1653

О проведении IV Международной научно-практической конференции обучающихся 2-6-х классов «Будущее за нами!»

В соответствии с Планом работы Комитета по образованию администрации Городского округа Серпухов на 2024-2025 учебный год, Положением о проведении IV Международной научно-практической конференции обучающихся 2-6-х классов «Будущее за нами!», в целях развития творческих способностей учащихся, выявления и воспитания одаренных детей,

приказываю:

1. Провести IV Международную научно-практическую конференцию обучающихся 2-6-х классов «Будущее за нами!» (далее – Конференция) в период с 12.12.2024 г. по 27.12.2024 г.
2. Утвердить:
  - 2.1. Состав оргкомитета IV Международной научно-практической конференции обучающихся 2-6-х классов «Будущее за нами!» в 2024-2025 учебному году. (Приложение №1)
  - 2.2. Состав экспертного совета – жюри Конференции в 2024-2025 учебному году. (Приложение №2)
3. Директору МОУ ДПО УМЦ Венковой Г.В.:
  - 3.1. Обеспечить работу онлайн-ресурса Конференции.
  - 3.2. Организовать и провести Конференцию согласно Положению Конференции. (Приложение №3)
  - 3.3. Проинформировать общеобразовательные организации об итогах Конференции.
  - 3.4. Подготовить электронные сертификаты участников и дипломы за лучшие работы победителям и призёрам Конференции.
4. Директорам общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся в Конференции.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета по образованию Трифаненко Т.О.

Председатель Комитета по образованию



О.А. Евдокимова

Состав оргкомитета IV Международной научно-практической конференции  
обучающихся 2-6-х классов «Будущее за нами!»  
в 2024-2025 учебному году

1. Венкова Галина Вячеславовна, директор МОУ ДПО УМЦ, председатель комиссии.
2. Колпикова Дарья Андреевна, заместитель директора по учебно-методической работе МОУ ДПО УМЦ, сопредседатель комиссии.
3. Юдина Анастасия Игоревна, начальник отдела развития научно-практического и олимпиадного движения обучающихся МОУ ДПО УМЦ, секретарь комиссии.
4. Матюхина Анастасия Алексеевна, методист МОУ ДПО УМЦ, член комиссии.
5. Станкевич Полина Николаевна, методист МОУ ДПО УМЦ, член комиссии.
6. Степанова Лариса Анатольевна, методист МОУ ДПО УМЦ, член комиссии.

Состав экспертного совета – жюри  
IV Международной научно-практической конференции  
обучающихся 2-6-х классов «Будущее за нами!»  
в 2024-2025 учебному году

Председатель экспертного совета – Юдина Анастасия Игоревна, начальник  
отдела развития научно-практического и олимпиадного движения обучающихся  
МОУ ДПО УМЦ.

Члены жюри:

№ п/п	ФИО	ОО	Должность	Направление форума Конференции	Классы обучающихся
1.	Абрамова Мария Сергеевна	МБОУ СОШ №19 имени Романа Катасонова	учитель начальных классов	Естественно-научное	3-4
2.	Аверина Светлана Юрьевна	МБОУ «Образовательный комплекс им. Владимира Храброго»	учитель математики	Изобретения и прототипирование	2
3.	Авраменко Юлия Юрьевна	МБОУ «Образовательный комплекс «Пушино»	заместитель директора по УВР, учитель русского языка, литературы и истории, ОРКСЭ, ОДНКНР	Россия многоликая	5-6
4.	Борисова Мария Борисовна	МБОУ «Школа современного образования»	учитель начальных классов	Естественно-научное	2
5.	Волкова Анна Ивановна	МБОУ «Школа современного образования»	учитель начальных классов	Филологическое направление	5-6
6.	Воронина Мария Владимировна	МБОУ «Туровская СОШ»	учитель английского языка	Филологическое направление	3-4
7.	Гаврилина Дарья Михайловна	МБОУ СОШ №18	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	2
8.	Горячих Юлия Владимировна	МБОУ «Образовательный комплекс им. Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Изобретения и прототипирование	3-4
9.	Гришко Светлана Сергеевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Естественно-научное	5-6
10.	Гундарева Наталья Анатольевна	МБОУ «Туровская СОШ»	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	2
11.	Ермаков Илья	МБОУ «Центр	учитель истории и	Филологическое	5-6

	Сергеевич	непрерывного образования»	литературы	направление	
12.	Жильцова Александра Сергеевна	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель математики	Изобретения и прототипирование	3-4
13.	Жукова Любовь Михайловна	МБОУ СОШ №12 «Центр образования»	учитель математики	Естественно-научное	5-6
14.	Загоруева Ксения Сергеевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Филологическое направление	2
15.	Замирайло Ульяна Сергеевна	МБОУ «Образовательный комплекс им. Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Россия многоликая	5-6
16.	Караев Александр Рустамович	МБОУ «Гимназия №1»	учитель математики, учитель физики	Естественно-научное	5-6
17.	Карпук Надежда Анатольевна	МБОУ «Образовательный комплекс им. Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Россия многоликая	3-4
18.	Киселев Павел Олегович	МБОУ СОШ №19 имени Романа Катасонова	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	2
19.	Клименко Валерия Владимировна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	5-6
20.	Кобякова Валентина Андреевна	МБОУ СОШ №10	учитель начальных классов	Россия многоликая	2
21.	Коваленко Наталья Павловна	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель географии	Россия многоликая	5-6
22.	Когутовская Людмила Николаевна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Филологическое направление	3-4
23.	Когутовская Людмила Николаевна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Филологическое направление	5-6
24.	Колотушкина Татьяна Валентиновна	МБОУ «Гимназия Протвино»	учитель начальных классов	Естественно-научное	5-6
25.	Конограй Екатерина Николаевна	МБОУ СОШ №3	учитель математики	Изобретения и прототипирование	5-6
26.	Корепанова Анастасия Алексеевна	МБОУ СОШ №12 «Центр образования»	учитель физики	Естественно-научное	3-4
27.	Крюкова Ирина Сергеевна	МБОУ «Гимназия Протвино»	учитель начальных классов	Филологическое направление	3-4
28.	Курцева Диана Юрьевна	МБОУ СОШ №10	учитель французского языка	Филологическое направление	2
29.	Лаврентьева Ксения	МБОУ СОШ №19 имени Романа	учитель истории и обществознания	Филологическое направление	3-4



	Максимовна	Катасонова			
30.	Латышев Владимир Николаевич	МБОУ СОШ №10	учитель информатики	Изобретения и прототипирование	3-4
31.	Махова Ольга Викторовна	МБОУ «Гимназия Протвино»	учитель начальных классов	Россия многоликая	5-6
32.	Новикова Наталья Леонидовна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	5-6
33.	Озаренкова Лариса Александровна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Естественно- научное	5-6
34.	Олешинец Юлия Сергеевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Филологическое направление	3-4
35.	Орлова Елена Валерьевна	МБОУ СОШ №10	учитель информатики	Изобретения и прототипирование	5-6
36.	Пашутина Надежда Анатольевна	МБОУ СОШ №12 «Центр образования»	учитель информатики	Изобретения и прототипирование	2
37.	Ржаных Ольга Сергеевна	МБОУ СОШ №18	учитель математики и информатики	Изобретения и прототипирование	5-6
38.	Сальникова Елизавета Владимировна	МБОУ «Школа современного образования»	учитель начальных классов	Россия многоликая	3-4
39.	Смирнова Светлана Валерьевна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Естественно- научное	2
40.	Соколова Елена Игоревна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель английского языка	Филологическое направление	5-6
41.	Соловьева Надежда Валериевна	МБОУ «Образовательный комплекс «Пушино»	учитель начальных классов	Естественно- научное	2
42.	Сорокина Марина Викторовна	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель русского языка и литературы	Россия многоликая	3-4
43.	Томова Наталья Валентиновна	МБОУ СОШ №3	учитель начальных классов	Россия многоликая	2
44.	Федотова Софья Николаевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель информатики и физики	Изобретения и прототипирование	2
45.	Фетисова Елена Андреевна	МБОУ «Школа современного образования»	учитель начальных классов	Естественно- научное	3-4
46.	Фоменко Кира Андреевна	МБОУ «Образовательный комплекс им. Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Естественно- научное	2
47.	Хромова Елизавета Сергеевна	МБОУ «Образовательный комплекс «Пушино»	учитель химии и биологии	Естественно- научное	3-4
48.	Чернышова Анастасия	МБОУ «Гимназия №1»	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	3-4

	Романовна				
49.	Чиликова Анастасия Игоревна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Изобретения и прототипирование	5-6
50.	Шалаева Дарья Андреевна	МБОУ «Образовательный комплекс им. Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Естественно- научное	3-4
51.	Шуйская Ирина Анатолевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Россия многоликая	3-4
52.	Щербинкина Наталья Анатолевна	МБОУ «Туровская СОШ»	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	2
53.	Щетинина Марина Сергеевна	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	2

## ПОЛОЖЕНИЕ

### IV Международной научно-практической конференции для учащихся 2-6-х классов «Будущее за нами!» в 2024-2025 учебному году

1. Цель конференции – стимулировать развитие интеллектуально-творческого потенциала личности, навыков исследовательского поведения учащихся 2-6-х классов, навыков общения в интернет-среде.
2. Основными задачами конференции являются:
  - содействие развитию и распространению образовательных технологий проведения учебных исследований учащимися 2-6-х классов;
  - поддержка развития исследовательской активности детей;
  - стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
  - ознакомление с научной картиной мира.
3. Адрес Конференции в сети интернет. Конференция проводится на ресурсе МОУ ДПО УМЦ «Виртуальная сетевая школа» по адресу <http://uch.serpumc.msk.ru/moodle/>, в эфире с 12.12.2024 г. по 27.12.2024 г.
4. Форма работы конференции – заочная, с дистанционным подведением итогов.
5. Правила участия:
  - 5.1. Родитель (законный представитель) оформляет согласие на обработку персональных данных ребенка и передает в образовательную организацию своему научному руководителю (классному руководителю). Регистрация ребенка на сайте означает согласие на обработку персональных данных.
  - 5.2. На сайте Конференции <http://uch.serpumc.msk.ru/moodle/> регистрируется участник под собственным именем. Регистрация проходит при помощи родителей (законных представителей) или классного руководителя. При регистрации необходимо указать адрес электронной почты одного из родителей.
  - 5.3. Регистрация участников и размещение работ с 9:00 12.12.2024 г. по 21:00 20.12.2024 г. проводится самостоятельно. Работы, размещенные позже, членами жюри рассматриваться не будут.
  - 5.4. Для размещения работ нужно выбрать необходимый форум и перейти на него, наведя курсор на название, нажать на кнопку «Добавить тему для обсуждения», написать название проекта, полностью фамилию имя, класс, школу, район или город, на следующей строке фамилию, имя и отчество руководителя (учителя) проекта, его должность, аннотация проекта (3-4 предложения, о чем данная работа);
    - прикрепить файл с описанием работы (текстовый документ без фотографий) и презентацию не более 10 слайдов, сохраненную в формате PDF с обработанными и сжатыми рисунками. Размещение ссылок для скачивания работ, размещенных на других сайтах и ресурсах, запрещено.



5.5. Один участник (одна группа) размещают один проект!

5.6. С 09:00 12.12.2024 г. до 21:00 20.12.2024 г. участники знакомятся с работами других участников Конференции и задают вопросы авторам, располагая их в поле под опубликованной работой. Необходимо задать не менее трех вопросов (можно более) и ответить на полученные вопросы. Допустимо высказывать мнение о работе в корректной форме.

5.7. Авторы лучших работ представляют их на очной (дистанционной для международных участников) встрече в соответствии с опубликованным регламентом в 10:00 27.12.2024 г. Ссылка для подключения и список участников публикуется на странице конференции 24.12.2024 г. Время представления работы 5 мин.

6. Работа экспертного совета.

6.1. Педагоги, осуществляющие проверку творческих работ учащихся 2-6-х классов офлайн конференции «Будущее за нами!»:

– регистрируются на форуме <http://uch.serpumc.msk.ru/moodle/>;

– задают вопросы участникам с 11.12.2024 г. по 20.12.2024 г.;

– с 09:00 19.12.2024 г. по 21:00 23.12.2024 г. оценивают работы в соответствии с критериями оценивания. По решению жюри устанавливается минимальный балл для присвоения статуса «Лучшая работа конференции» в возрастных категориях 2 класс, 3-4 класс, 5-6 класс.

7. Электронные сертификаты участников Конференции размещаются в «облаке». Ссылка для скачивания сертификатов будет размещена на странице Конференции.

8. Лучшие работы награждаются дипломами. Дипломы размещаются в «облаке», ссылка на скачивание будет размещена на странице Конференции.

9. Форумы конференции:

– естественно-научное направление (исследовательские проекты учащихся);

– филологическое направление (проекты, связанные с изучением русского языка и литературы);

– изобретения и прототипирование (чертежи, схемы, приборы, сделанные руками учащихся);

– Россия многоликая (изучение уклада жизни народов нашей страны (все округа, кроме Центрального).

10. Требования к работам:

10.1. Требования к тексту: текстовый редактор Word; формат А4; поля: левое – 2 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см; шрифт – Times New Roman; кегль – 14 pt; межстрочный интервал – 1,5. Объем работы – не более: 10 листов.

10.2. Структура работы:

– титульный лист с указанием названия образовательного учреждения, тема работы, Ф.И.О. автора (полностью), класс, школа, Ф.И.О. руководителя (полностью), год выполнения работы;

– содержание (оглавление), перечисляющее нижеупомянутые разделы (с указанием страниц);

– введение, где должны быть четко сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, актуальность, новизна и значимость данного

- исследования, краткий литературный обзор, при необходимости физико-географическая характеристика района исследования;
- материал и методика исследования (место и сроки проведения исследования, описание методики сбора материала, методы первичной и статистической обработки собранного материала);
  - результаты исследования и их анализ (обязательно приведение всех численных и фактических данных с анализом результатов их обработки);
  - выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы в соответствии с поставленными задачами;
  - заключение, где могут быть отмечены лица, принимавшие участие в выполнении и оформлении работы, намечены дальнейшие перспективы работы, указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы;
  - список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. В тексте работы обязательно должны быть ссылки на использованную литературу и интернет-ресурсы;
  - приложения (иллюстрации, фотографии, таблицы, графики, диаграммы, схемы, карты местности и т.д.). Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены и обеспечены ссылками. Допустимо использование картинок в тексте, то есть Приложений может не быть.

### 10.3. Критерии оценки:

#### 10.3.1. Критерии учебно-исследовательской работы

№ п/п	Критерии оценивания	Максимальный балл
1.	Соблюдены общие требования к текстовым документам	2
2.	Соблюдены общие требования к оформлению библиографического списка и сносок (в соответствии с Приложением 2)	2
3.	Актуальность исследования	2
4.	Проблема исследования	2
5.	Объект исследования	1
6.	Предмет исследования	1
7.	Цель исследования	2
8.	Задачи исследования	2
9.	Гипотеза исследования	2
10.	Методы исследования	2
11.	Теоретический анализ проблемы	2
12.	Поэтапное описание практической части исследования	2
13.	Описание результатов /выводов каждого этапа исследования	2
14.	Глубина исследования проблемы	2
15.	Наличие собственных взглядов по проблеме	2
16.	Соблюдение логики изложения материала, доступность для восприятия, уместность приложений	2
17.	Полученные результаты соответствуют поставленным задачам (отдельно по каждой)	2
18.	Сформулированы выводы исследования.	3
19.	Теоретическая/практическая значимость результатов исследования	2
20.	Отклик читателей	2
21.	Ответы на вопросы	3

ИТОГ		40
22.	Отсутствие ответов на вопросы	- 20 (минус 20)
10.3.2. Критерии проектной работы		
№ п/п	Критерии оценивания	Максимальный балл
1.	Соблюдены общие требования к текстовым документам	2
2.	Соблюдены общие требования к оформлению библиографического списка и сносок	2
3.	Актуальность проектной работы	2
4.	Проблема проектной работы	2
5.	Цель проектной работы	2
6.	Задачи проектной работы	2
7.	Теоретический анализ проблемы и прототипов	2
8.	Поэтапное описание технологии изготовления продукта (изделия). Разработка конструкторской документации (при необходимости)	2
9.	Экономическая и экологическая оценка продукта (изделия) и технологии его изготовления	1
10.	Сформулированы выводы проектной работы	2
11.	Полученный продукт (изделие) соответствуют поставленным цели и задачам	2
12.	Трудоемкость создания продукта (изделия)	2
13.	Качество продукта (изделия)	2
14.	Эстетическая (дизайнерская) оценка продукта (изделия)	2
15.	Творческий подход к созданию продукта (изделия)	2
16.	Эксплуатационность (удобство и безопасность использования)	1
17.	Целостность и завершенность продукта (изделия)	1
18.	Практическая/социальная значимость проекта	2
19.	Качество оформления паспорта проекта	2
20.	Отклик читателей	2
21.	Ответы на вопросы	3
ИТОГ		40
22.	Отсутствие ответов на вопросы	- 20 (минус 20)

11. Связь с оргкомитетом

Телефон: 8(4967)12-80-09, Юдина Анастасия Игоревна

E-mail: umc.od.udina@yandex.ru