



**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 «Учебно-методический центр, председатель комиссии.
2. Колпикова Дарья Андреевна, заместитель директора по учебно-методической работе МОУ ДПО «Учебно-методический центр», сопредседатель комиссии.
3. Юдина Анастасия Игоревна, начальник отдела развития научно-практического и олимпиадного движения обучающихся МОУ ДПО «Учебно-методический центр», секретарь комиссии.
4. Матюхина Анастасия Алексеевна, методист МОУ ДПО «Учебно-методический центр», член комиссии.
5. Станкевич Полина Николаевна, методист МОУ ДПО «Учебно-методический центр», член комиссии.
6. Степанова Лариса Анатольевна, методист МОУ ДПО «Учебно-методический центр», 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 «Учебно-методический центр».

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 имени 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.	Гришко Светлана Сергеевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Естественно-научное	5-6
9.	Гундарева Наталья Анатольевна	МБОУ «Туровская СОШ»	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	2
10.	Ермаков Илья Сергеевич	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель истории и литературы	Филологическое направление	5-6
11.	Жильцова Александра	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель математики	Техническое творчество	3-4

	Сергеевна				
12.	Жукова Любовь Михайловна	МБОУ СОШ №12 «Центр образования»	учитель математики	Естественно-научное	5-6
13.	Загоруева Ксения Сергеевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Филологическое направление	2
14.	Замирайло Ульяна Сергеевна	МБОУ «Образовательный комплекс имени Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Россия многоликая	5-6
15.	Караев Александр Рустамович	МБОУ «Гимназия №1»	учитель математики, учитель физики	Естественно-научное	5-6
16.	Карпук Надежда Анатольевна	МБОУ «Образовательный комплекс имени Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Россия многоликая	3-4
17.	Кобякова Валентина Андреевна	МБОУ СОШ №10	учитель начальных классов	Россия многоликая	2
18.	Коваленко Наталья Павловна	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель географии	Россия многоликая	5-6
19.	Когутовская Людмила Николаевна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Филологическое направление	3-4
20.	Когутовская Людмила Николаевна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Филологическое направление	5-6
21.	Колотушкина Татьяна Валентиновна	МБОУ «Гимназия Протвино»	учитель начальных классов	Естественно-научное	5-6
22.	Конограй Екатерина Николаевна	МБОУ СОШ №3	учитель математики	Техническое творчество	5-6
23.	Крюкова Ирина Сергеевна	МБОУ «Гимназия Протвино»	учитель начальных классов	Филологическое направление	3-4
24.	Курцева Диана Юрьевна	МБОУ СОШ №10	учитель французского языка	Филологическое направление	2
25.	Лаврентьева Ксения Максимовна	МБОУ СОШ №19 имени Романа Катасонова	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	3-4
26.	Латышев Владимир Николаевич	МБОУ СОШ №10	учитель информатики	Техническое творчество	3-4
27.	Махова Ольга Викторовна	МБОУ «Гимназия Протвино»	учитель начальных классов	Россия многоликая	5-6
28.	Новикова Наталья Леонидовна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель русского языка и литературы	Филологическое направление	5-6
29.	Озаренкова Лариса Александровна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Естественно-научное	5-6

30.	Олешинец Юлия Сергеевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Филологическое направление	3-4
31.	Орлова Елена Валерьевна	МБОУ СОШ №10	учитель информатики	Техническое творчество	5-6
32.	Ржаных Ольга Сергеевна	МБОУ СОШ №18	учитель математики и информатики	Техническое творчество	5-6
33.	Сальникова Елизавета Владимировна	МБОУ «Школа современного образования»	учитель начальных классов	Россия многоликая	3-4
34.	Смирнова Светлана Валерьевна	МБОУ «Пролетарская СОШ»	учитель начальных классов	Естественно-научное	2
35.	Соколова Елена Игоревна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель английского языка	Филологическое направление	5-6
36.	Соловьева Надежда Валериевна	МБОУ «Образовательный комплекс «Пушино»	учитель начальных классов	Естественно-научное	2
37.	Сорокина Марина Викторовна	МОУ «Дашковская СОШ»	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	3-4
38.	Томова Наталья Валентиновна	МБОУ СОШ №3	учитель начальных классов	Россия многоликая	2
39.	Федотова Софья Николаевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель информатики и физики	Техническое творчество	2
40.	Фетисова Елена Андреевна	МБОУ «Школа современного образования»	учитель начальных классов	Естественно-научное	3-4
41.	Фоменко Кира Андреевна	МБОУ «Образовательный комплекс имени Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Естественно-научное	2
42.	Чернышова Анастасия Романовна	МБОУ «Гимназия №1»	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	3-4
43.	Чиликова Анастасия Игоревна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Техническое творчество	5-6
44.	Шалаева Дарья Андреевна	МБОУ «Образовательный комплекс имени Владимира Храброго»	учитель начальных классов	Естественно-научное	3-4
45.	Шуйская Ирина Анатольевна	МБОУ «Центр непрерывного образования»	учитель начальных классов	Россия многоликая	3-4
46.	Щербинкина Наталья Анатольевна	МБОУ «Туровская СОШ»	учитель истории и обществознания	Россия многоликая	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) 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 онлайн конференции «Будущее за нами!»:

– регистрируются на форуме <http://uch.serpunc.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