



«Подготовка к участию  
в заключительном этапе конференции  
**«Наука для жизни»**  
(направление **«Медиастарт»**)

23 марта 2023 года

## PROFIL.MOS.RU



### МОСКОВСКИЙ ПРЕДУНИВЕРСАРИЙ

Проект «Московский предвуниверсарий» объединяет усилия учителей московских школ по организации профильного обучения в образовательных организациях высшего образования, открывших московский предвуниверсарий, ресурсы всех сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы.



### ИТ-КЛАСС

Проект «ИТ-класс в московской школе» реализуется совместно с организациями высшего образования – лидерами в подготовке ИТ-специалистов, а также ведущими ИТ-компаниями – будущими работодателями обучающихся. Обучение в ИТ-классах направлено на предпрофессиональную подготовку школьников в сфере информационных технологий.



### КАДЕТСКИЙ КЛАСС

Проект «Кадетский класс в московской школе» объединяет усилия учителей, воспитателей московских школ, открывших кадетские классы, ресурсы сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и специалистов вузов-партнеров.



### НОВЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Проект «Новый педагогический класс в московской школе» объединяет усилия учителей образовательных организаций, ресурсы сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и лучших специалистов Московского городского педагогического университета.



### МЕДИАКЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

«Медиакласс в московской школе» – новый проект предпрофессионального образования столицы. Обучение в медиаклассах направлено на предпрофессиональную подготовку школьников в сфере медиаиндустрии и массовых коммуникаций.



### ШКОЛА СТАРШЕКЛАССНИКОВ

«Проект «Школа старшекласников» был инициирован в 2018 году Департаментом образования и науки города Москвы». «Школа старшекласников» – это единое образовательное пространство, объединяющее инженерные классы, ИТ-классы, медиаклассы, медицинские и академические классы.



### ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

Проект «Предпринимательский класс» объединяет усилия учителей московских школ, ресурсы всех сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и научных организаций. Оператором проекта является Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы.



### МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ

Проект «Математическая вертикаль» реализуется с 2018 года. Обучение ведется по инновационной программе, призванной обеспечить многоцелевую предпрофильную подготовку школьников 7-9 классов по математике и смежным областям.

[PROFIL.MOS.RU](http://PROFIL.MOS.RU)



[CONF.PROFIL.MOS.RU](http://CONF.PROFIL.MOS.RU)

## Полезные материалы

### Учителям

- Докладчик и участник в открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» по направлению «Медиастарт» (27.01.2023)
- Организация работы учебного проектного офиса
- Организация городских профессиональных конференций
- Акт о материальной поддержке «Реализация городского проекта «Медиастарт» в московской школе 28-27 ноября 2022»

### Планы работы проектного офиса

- [План работы проектного офиса на 2023 год](#)
- [План работы проектного офиса на 2022 год](#)
- [План работы проектного офиса на 2021 год](#)

Направления проекта  
Мероприятия проекта  
Новости проекта  
СМИ о проекте

Вуз-партнёры проекта  
Медиастарты проекта  
Учебный процесс

Документы

Подпишитесь на наши новости  
Вышлите



Проектный офис: [medial@mosmetod.ru](mailto:medial@mosmetod.ru)  
Координаторы проекта:  
методист ГБОУ ГМЦ ДОМ  
Куркина Анна Сергеевна  
телефон: 8 (495) 912-63-37, доб. 308



ГАОУ «Центр цифровизации образования»,  
2023



## Научно-практическая конференция «Наука для жизни» Направление «Медиастарт»

О конференции

Подать заявку

Итоги

### Конференция «Наука для жизни» Направление «Медиастарт»

Положение об открытой научно-практической конференции «Наука для жизни», 2023

Этапы:

- Отборочный этап

- 1 февраля – 1 марта 2023 года: подача заявки в личном кабинете участника, загрузка материалов;

срок подачи работ на конференцию продлён до 4 марта 2023 года включительно

- до 28 марта 2023 года – заочная экспертиза материалов работ участников.

- Заключительный этап

- апрель 2023 года: выступления участников, прошедших отборочный этап.

## ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

1. **ПОДАЧА ЗАЯВКИ** в личном кабинете  
на сайте проекта [PROFIL.MOS.RU](https://profil.mos.ru)

2. **Техническая экспертиза материалов**

1. **Оценка работ экспертами**

2. **Уведомление о допуске**  
на участие в заключительном этапе  
в личном кабинете участника

Направление «Медиаарт»: **1818**  
работ

### Первая возрастная группа

- обучающиеся 7–9 классов

### Вторая возрастная группа

- обучающиеся 10–11 классов

**Групповые**  
(не более 3 авторов)

**Индивидуальные**  
(1 автор)

**Педагогические  
работники  
образовательных  
организаций**



Работа представлена на **нескольких секциях** одного направления.



Работа подана **несколько раз** разными участниками.



Загружены **пустые или поврежденные файлы**.



Работа **не соответствует тематике и требованиям** секции.



Работа ученика подана в **секцию для педагогических работников** образовательных организаций.



Работа подана обучающимся **1–6 класса**.



Материалы работы **не соответствуют** требованиям конференции.

✓ Описание содержания работы соответствует требованиям (цель, задачи, актуальность выбранной темы и др.).

✓ Тезисы оформлены в соответствии с требованиями.

✓ Соблюдены нормы русского языка и правил оформления печатного текста.

✓ Отсутствуют фактические ошибки, представленная информация достоверна.

✓ Предоставленные медиаматериалы соответствуют нормативным требованиям и не противоречат положениям Федерального закона от 29.12.10 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

## Личный кабинет участника

### Научно-практические конференции

Личный кабинет  
Email

Выход

Показаны записи 1-1 из 1.

Тема	
Создание FDM 3D принтера на базе корпуса UNI Информационные технологии. Программирование. Кибернетика Конференция «Наука для жизни» презентация microsoft powerpoint.pptx Документ Microsoft Word – копия.DOCX ТЗ карточка участника01.02.2021.docx Новый	
Самодельный микроскоп Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника Конференция «Инженеры будущего» САМОДЕЛЬНЫЙ МИКРОСКОП.pptx Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение.docx Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Кратко.docx Новый	



### Название работы

Тип доклада	Обучающийся
Секция	Информационные технологии. Программирование. Кибернетика Конференция «Наука для жизни»
Тема	Тема работы
Описание работы	Целью работы является разработка механизма трансформации беспилотного летательного аппарата типа "квадрокоптер" для обеспечения безопасной посадки на воду при волнении и передвижения под водой.
Создан	01.03.2020 23:44:05
Фамилия	ИВАНОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
Email	abc@mail.ru
Телефон	+7 (903) 111-11-11
Организация	ГБОУ Школа № 1
Формат	Устное выступление
Ссылка на архив дополнительных материалов	
Статус	Новый
Этап	Участник очного этапа
Участники	ПЕТРОВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ СИДОРОВА ВЕРНИКА ИВАНОВНА
Руководители	КАРГОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА; +7-901-000-00-00; <a href="mailto:karпова@mail.ru">karпова@mail.ru</a> учитель химии
Класс / Курс	10
Комментарий	

Проверить данные

### Отслеживать

- статус участника
- комментарии к докладу

Статус участника  
Участник отборочного этапа

#### Комментарии к докладу

esonom.expert3@conf.profil.ru 15.03.2022 11:19	– работа рекомендована к участию в заключительном этапе; Данная работа имеет высокий уровень актуальности, особенности в текущее время, в ней представлена теоретическая, аналитическая и практическая часть, автором представлен глубокий анализ рассматриваемой темы и предложена модель разрешения конфликта.
esonom.expert1@conf.profil.ru 15.03.2022 15:10	Работа рекомендована к участию в заключительном этапе; поскольку является актуальной, имеется теоретическая новизна (разработана модель разрешения экономического конфликта между РФ и США), автор продемонстрировал умение самостоятельно выполнять исследование, аргументировать заключения и делать выводы.
esonom.expert2@conf.profil.ru 21.03.2022 21:30	Работа рекомендована к участию в заключительном этапе. Работа носит актуальный характер, для участия в заключительном этапе необходимо добавить информацию о современном состоянии проблемы и добавить в презентацию варианты разрешения конфликта.

## Личный кабинет образовательной организации

- Все работы обучающихся и представителей образовательной организации
- Статус каждого участника
- Комментарии проектного офиса и экспертов

### Научно-практические конференции

Личный кабинет  
Школа № \_\_\_

Выход

Показаны записи 1-20 из 116.

Количество работ на странице: 20

Конференция	Секция	Тема работы	Тип доклада	Статус доклада	Лидер проекта / исследования	Класс / Курс	Участники проекта / исследования	Статус участника
Конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»	Поиск	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx <b>Новый</b>	Обучающийся Устное выступление			9		Участник отборочного этапа
Конференция «Наука для жизни»	Прикладная химия. Материаловедение	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx <b>Новый</b>	Обучающийся Устное выступление			9		Участник отборочного этапа
Направление «ИТ» конференции «Инженеры будущего»	Робототехника	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx <b>Не согласован</b>	Обучающийся Устное выступление	✘		8		
Конференция «Инженеры будущего»	Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx <b>Новый</b>	Обучающийся Стеновый доклад			9		Участник отборочного этапа
Конференция «Наука для жизни»	Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx <b>Новый</b>	Обучающийся Устное выступление			8		Участник отборочного этапа

Экспорт в xlsx участников конференций

## АПРЕЛЬ 2023

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

## Формат представления работы

### УСТНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ (мультимедийная презентация)

Требования к содержанию мультимедийной презентации

Требования к тексту

Требования к дизайну

Выступление может сопровождаться показом творческой работы

Представление работы – не более **7 минут**.

### СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД

(roll up (может сопровождаться показом творческой работы))



**Стендовый доклад – для всех участников секции «Реклама и связи с общественностью»**

(п. 4.13.1.3. положения о Конференции).

На заключительном этапе работу представляют **все участники**, указанные в заявке.

**Четкое представление  
ключевых моментов работы!**

**Roll up** – раздвижной мобильный стенд  
с механизмом автоматического сматывания  
информационного полотна в рулон.

Стенд должен быть на подставке.

Размер стенда: ширина – 1 метр, высота – 2 метра.

ОТКРЫТАЯ ГОРОДСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

НАУКА ДЛЯ  
ЖИЗНИ

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

АННОТАЦИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

МЕДИАКЛАСС  
В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

Соответствие содержания выступления и предоставленного материала теме, поставленным целям и задачам

Полнота раскрытия темы

Логичность построения материала

Культура публичного выступления (грамотная речь, отсутствие чтения текста с листа)

Качество презентационных материалов (соблюдение норм русского языка и правил оформления печатного текста, единый стиль оформления и дизайна)

Умение отвечать на вопросы

Практическая значимость конкурсной работы

+ Дополнительные критерии оценивания участника (см. пп. 1.2.1 – 1.2.10 в критериях оценивания материалов, предоставленных участниками открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» направление «Медиастарт»).

[https://conf.profil.mos.ru/files/doc/academ/media/Kriterii\\_2023.pdf](https://conf.profil.mos.ru/files/doc/academ/media/Kriterii_2023.pdf)

## Определение призеров и победителей

- Призеры и победители среди педагогических работников и обучающихся определяются в каждой тематической секции, в каждой возрастной группе.

## Количество работ призеров/победителей

- Количество работ **победителей не превышает 5%** от общего количества работ, представленных в каждой секции по каждой возрастной группе.
- Количество работ **призёров не превышает 20%** от общего количества работ, представленных в каждой секции по каждой возрастной группе.
- Если в работе тематической секции принимают участие до 10 работ, то определяется 1 победитель и/или 1 призёр.

## Награждение

- Каждый участник заключительного этапа награждается сертификатом.
- Победители и призёры награждаются дипломами.

## НАПРАВЛЕНИЕ «МЕДИАСТАРТ»

**[media@mosmetod.ru](mailto:media@mosmetod.ru)**

**+7 (495) 912-63-37 (доб. 308)**