



Подготовка к участию  
в заключительном этапе конференции  
**«Наука для жизни»**  
(направление «Мегаполис как пространство успеха  
и социальной ответственности»)

28 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 старшеклассников» был инициирован в 2018 году Департаментом образования и науки города Москвы». «Школа старшеклассников» – 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)

 **«Мегаполис как пространство  
успеха и социальной ответственности»** 

[О конференции](#) [Подать заявку](#) [Итоги](#)

**Конференция «Наука для жизни»**  
**Направление «Мегаполис как пространство успеха и социальной ответственности»**

Этапы конференции:

- Отборочный этап
  - **01 февраля – 01 марта 2023 года** – подача заявки в личном кабинете участника, загрузка материалов;
- **срок подачи работ на конференцию продлен 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.

[Положение об открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни» 2023](#)

## 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

«Мегаполис как пространство успеха и социальной ответственности»:

**2452**

работы

### 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**

*Для секции «Здоровый образ жизни и спорт в мегаполисе» допускается участие обучающихся 5–6 классов (индивидуально/в группе).*

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

Работа подана **несколько раз** разными участниками.

Работа подана **одним** участником **несколько раз**.

Загружены **пустые или повреждённые файлы**.

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

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

Работа подана обучающимися **1–4 классов и 5–6 классов** за исключением секции «Здоровый образ жизни и спорт в мегаполисе».

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/иностранных языков и правила оформления печатного текста.

✔ Отсутствуют фактические ошибки, представленная информация достоверна.

✔ Мультимедийная презентация оформлена в соответствии с поставленными целями и задачами. Соблюдены нормы русского/иностранных языков.

## 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 мультимедийного проекта Документ Microsoft Word – копия DOCX ТЗ картонка участника01.02.2021.docx <b>Новый</b>	
Самодельный микроскоп Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника Конференция «Инженеры будущего» САМОДЕЛЬНЫЙ МИКРОСКОП.rtf Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение.docx Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение. Кратко.docx <b>Новый</b>	



### Название работы

Тип доработки	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 передежения под водой.
Создан	01.03.2020 23:44:05
Фамилия	ИВАНОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
Эмэй	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 ВЕРОНИКА ИВАНОВНА
Руководители	КАРПОВА 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

workshop@metod.mosmetod.ru 18.03.2022 11:10	Работа рекомендована к участию в заключительном этапе. Данная работа имеет высокий уровень актуальности, освещенности в теории, имеет в ней представление теоретической, вычислительной и в практической части, автор предоставляет глубокую анализ рассматриваемой темы в творческой форме с применением инфлята.
workshop@metod.mosmetod.ru 18.03.2022 15:01	Работа рекомендована к участию в заключительном этапе. Пользователь является автором, имеет теоретическую часть, разработана модель, разработаны алгоритмы работы, автор предоставляет уникальные материалы, выкладки, исследования, аргументированно обоснован и даны выводы.
workshop@metod.mosmetod.ru 21.03.2022 21:31	Работа рекомендована к участию в заключительном этапе. Работа имеет инновационный характер, для участия в заключительном этапе необходимо добавить информацию о современном состоянии проблемы и добавить в презентацию варианты решения инфлята.

## Личный кабинет образовательной организации

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

### Научно-практические конференции

Школа № \_\_\_\_

Вход

Показаны работы 1-58 из 136.

Количество работ на странице:

Конференция	Секция	Тема работы	Тип документа	Статус документа	Лидер проекта / исполнитель	Время / Единица	Участники проекта / исполнитель	Статус участника
Конференция «Интеллектуальный гурман – от записки в тетрадь до презентации и реферата»	Поиск	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx 🔴 <b>Новый</b>	Обучающийся Устное выступление			8		Участник образовательного этапа
Конференция «Наука для жизни»	Проектная работа Материалы конференции	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx 🔴 <b>Новый</b>	Обучающийся Устное выступление			8		Участник образовательного этапа
направление «ИТ» конференция «Инновации в образовании»	Робототехника	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx 🔴 <b>Не согласован</b>	Обучающийся Устное выступление	✗		8		
Конференция «Инновации в образовании»	Программирование, микроэлектроника в смежных областях	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx 🔴 <b>Новый</b>	Обучающийся Специальный доклад			8		Участник образовательного этапа
Конференция «Наука для жизни»	Информационные технологии, Программирование, робототехника	Презентация.pptx Письменная часть.docx Тезисы.docx 🔴 <b>Новый</b>	Обучающийся Устное выступление			8		Участник образовательного 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>

## Определение призёров и победителей

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

## Количество работ призёров/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  
«МЕГАПОЛИС КАК ПРОСТРАНСТВО УСПЕХА И СОЦИАЛЬНОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ»

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

**+7 (495) 912-63-37 (доб. 308)**