



**Подготовка к участию в открытой
городской научно-практической
конференции «Наука для жизни»,
направление «Шаг в бизнес»**



19 января 2023 года



Цель конференции

Представление
обучающимися 7-11 классов
предпрофессиональных
умений в области разработки
проектов в сфере
предпринимательства

Обобщение,
систематизация и
распространение
эффективного опыта
работы образовательных
организаций



Информационный ресурс

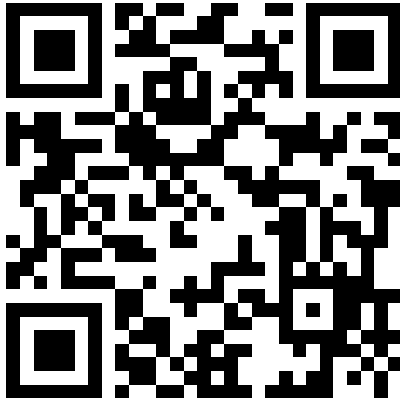


profil.mos.ru

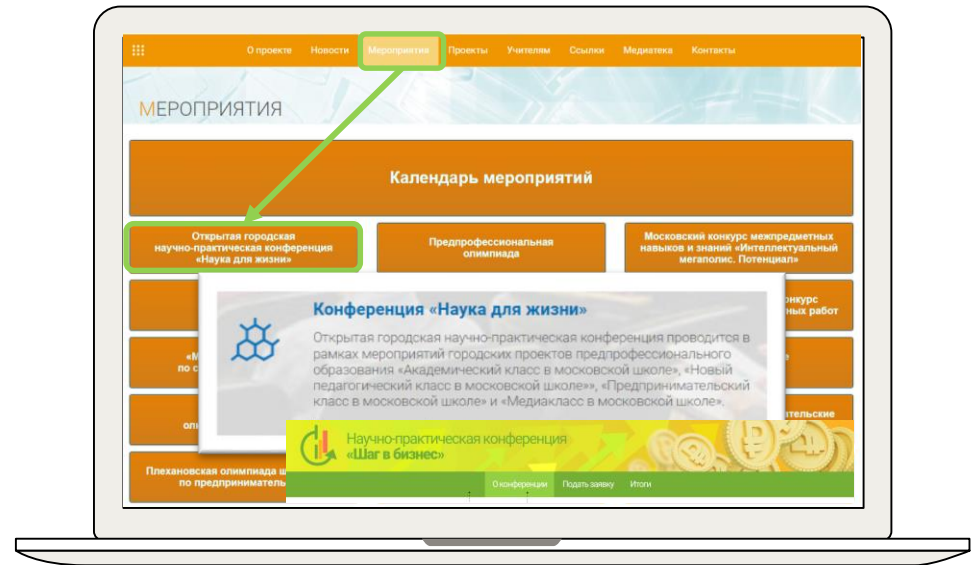




Информационный ресурс



conf.profil.mos.ru





Статистика 2022 г.





Секции 2023 года



Социальное и эко предпринимательство

Проекты, направленные на достижение общественно полезных целей, охрану природных ресурсов и окружающей среды, ESG-принципы.



Финансовое предпринимательство

Проекты в сфере денежного обращения, инвестиций и ценных бумаг.



Технологическое предпринимательство

Инновационные проекты в сфере высоких технологий и наукоемких отраслей.



Посредническое предпринимательство

Проекты, в которых нет непосредственного производства товаров и услуг: дистрибуция, дилерство, страхование, брокерство, биржи...



Цифровое предпринимательство

Проекты, использующие новые цифровые технологии: социальные сети, решения для мобильных устройств и компьютеров, облачные технологии, большие объемы данных...



StartUp (секция на английском)

Проекты в любой коммерческой сфере, представленные на английском языке.



Для педагогических работников образовательных организаций

Опыт реализации проекта
«Предпринимательский класс в
московской школе».



Возрастные группы / авторы

Обучающиеся
7-9 классов

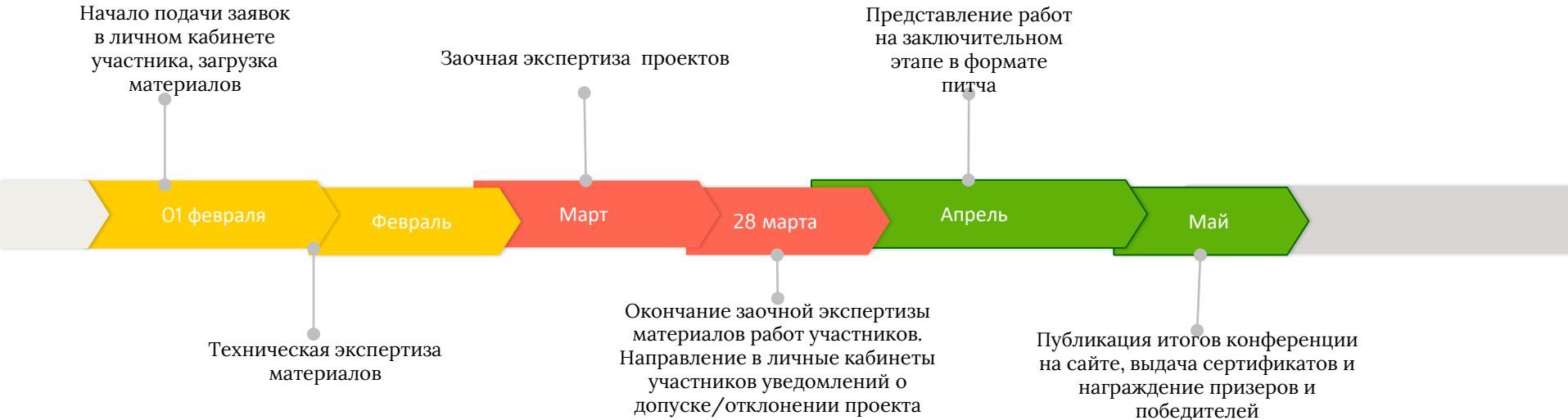
Обучающиеся
10-11 классов

Педагогические
работники
образовательных
организаций

Индивидуально / в группе не более 3-х человек



Этапы конференции



Отборочный этап

Экспертиза

Заключительный этап



Отборочный этап «Наука для жизни» 2023 года с 01 февраля

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

в личном кабинете на
сайте конференции
[http://conf.profil.mos.
ru
/business/register](http://conf.profil.mos.ru/business/register)

1. Паспорт проекта

(допустимые
расширения: .doc,
.docx;
файл не должен
превышать 1 Мб);

Загрузить

2. Бизнес план проекта

(допустимые
расширения:
.doc, .docx;
файл не должен
превышать 5 Мб)

3.

Мультимедийную презентацию

(допустимые
расширения: .ppt,
.pptx, .pptm;
файл не должен
превышать 10 Мб)

Дополнительные материалы

загружаются в любое облачное хранилище с
последующим предоставлением доступа к
файлам по ссылке



Причины отклонения работ (техническая экспертиза)

Работа представлена **на нескольких секциях**
одного направления

Работа подана **несколько раз** разными участниками

Загружены **пустые файлы**

Работа **не соответствует тематике** конференции

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

Работа подана обучающимся **1–6 класса**

Работа подана командой обучающихся
разных возрастных групп (7–9 классы и 10–11 классы)



Личные кабинеты

Научно-практические конференции

Личный кабинет
Email

Выход

Показаны записи 1-1 из 1.

| Тема | |
|--|--|
| <p>Создание FDM 3D принтера на базе корпуса UNI Анатомия и физиология человека Конференция «Старт в медицину» Презентация Microsoft PowerPoint.PPTX Документ Microsoft Word – копия.DOCX ТЗ карточка участника01.02.2021.docx</p> <p> Новый</p> | |
| <p>Самодельный микроскоп Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника Конференция «Инженеры будущего» САМОДЕЛЬНЫЙ МИКРОСКОП.pptx Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение.docx Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Кратко.docx</p> <p> Новый</p> | |

Отслеживать

- статус участника
- комментарии к работе

Название работы

| | |
|---|---|
| Тип доклада | Обучающийся |
| Секция | Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты Конференция «Инженеры будущего» |
| 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 ВЕРОНИКА ИВАНОВНА |
| Руководители | КАРПОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА; +7-901-000-00-00; karпова@mail.ru учитель химии |
| Класс / Курс | 10 |
| Комментарий | |

Проверить данные



Личные кабинеты образовательных организаций

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

Научно-практические конференции

Личный кабинет
ChubovVI.@edu.mos.ru

Выход

Показаны записи 1-20 из 116. Количество работ на странице:

| 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 | Синтез и исследование пероксида цинка презентация_Жук_итог.pptx Синтез и исследование пероксида цинка_работа Алена Жук_2021 (2).docx conf.docx Новый | Обучающийся Устное выступление | | Жук Алёна Игоревна alena.zhuk.2005@mail.ru, +7 (968) 905-63-90 | 9 | | Участник отборного этапа |
| Конференция «Наука для жизни» | Прикладная химия, Материаловедение | Синтез и исследование пероксида цинка презентация_Жук_итог.pptx Синтез и исследование пероксида цинка_работа Алена Жук_2021 (2).docx conf.docx Новый | Обучающийся Устное выступление | | Жук Алёна Игоревна alena.zhuk.2005@mail.ru, +7 (968) 905-63-90 | 9 | | Участник отборного этапа |
| Направление «IT-конференция «Инженеры будущего» | Робототехника | Беспроводные датчики температуры и влажности воздуха presentation.pptx full_text.docx short_text.docx Не согласован | Обучающийся Устное выступление | ✘ | Емельянов Макар Александрович 20007makar@gmail.com, +7 (977) 271-04-88 | 8 | 1. Щупаков Юрий Александрович, БП | |
| Конференция «Инженеры будущего» | Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника | Автоматизированная система контроля и поддержания нормы температуры и влажности в кабинетах школ ПТП - Желбин Ростислав Владимирович - Автоматизированная система контроля и поддержания нормы температуры и влажности (3).pptx инженеры будущего.docx ПЗ - Желбин Ростислав Владимирович - Автоматизированная система контроля и поддержания нормы температуры и влажности в школах (1).docx Новый | Обучающийся Слайд | | Желбин Ростислав Владимирович 7753313iv@gmail.com +7 (919) 775-33-13 | 9 | | Участник отборного этапа |
| Конференция «Наука для жизни» | Информационные технологии. Программирование. Кибернетика | Беспроводные датчики температуры и влажности воздуха presentation.pptx full_text.docx short_text.docx Новый | Обучающийся Устное выступление | | Емельянов Макар Александрович 20007makar@gmail.com, +7 (977) 271-04-88 | 8 | 1. Щупаков Юрий Александрович, БП | Участник отборного этапа |



Требования к материалам проекта и критерии оценки

- К паспорту проекта
- К бизнес-плану проекта
- К мультимедийной презентации



https://drive.google.com/drive/folders/1IB0fiNflqxRG8jwL5VPACKyF7I30HGtK?usp=share_link



Требования к паспорту проекта

Паспорт должен содержать:

- Краткое описание проекта.
- Ценностное предложение проекта.
- Целевая аудитория проекта.
- Потребность в инвестициях в проекте (в рублях) и предполагаемые источники финансирования.
- Сроки реализации и окупаемости.
- Планируемые доходы.

Все обязательные материалы работ секции на английском языке загружаются на английском языке с переводом на русский язык

ПАСПОРТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА
 НАПРАВЛЕНИЯ «ШАГ В БИЗНЕС», ОТКРЫТОЙ ГОРОДСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
 КОНФЕРЕНЦИИ «НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ»










Форма предоставления Паспорта проекта (в форме документа Word): объем – 1-2 страницы.

| | |
|---|--|
| Название проекта | |
| Автор работы | 1. ФИО докладчика |
| Соавторы работы | 2. ФИО соавтора 3. ФИО соавтора |
| Руководители работы | 1. ФИО руководителя 2. ФИО руководителя |
| Секция | |
| Название организации | 1. Название организации 2. Индекс, адрес 3. e-mail: xxx@yuu.ru |
| Краткое описание проекта (до 600 знаков без пробелов) | |
| Ценностное предложение | |
| Целевая аудитория | |
| Потребность в инвестициях в проекте, рублей | |
| Предполагаемые источники финансирования | |
| Срок реализации, лет | |
| Срок окупаемости, лет | |
| Планируемые доходы | |



Требования к бизнес-плану проекта

Работа должна представлять собой завершённый разработанный проект в формате бизнес-плана и включать следующие разделы:

-  Титульный лист проекта, 1 стр.
-  Резюме (суть и цель проекта, основные финансовые и оценочные показатели), 1-2 стр.
-  Содержание бизнес-плана с указанием страниц, 1 стр.
-  Бизнес-модель.
-  Описание продукта.
-  Анализ рынка.
-  Операционный план.
-  Финансовая модель.
-  Приложения.

Все обязательные материалы работ секции на английском языке загружаются на английском языке с переводом на русский язык



Требования к бизнес-плану проекта

Оформление титульного листа

На титульном листе указывается:

- полное наименование образовательной организации;
- название работы заглавными буквами;
- класс/должность, образовательная организация, ФИО (полностью) автора(ов) работы;
- руководитель (должность, место работы, Ф.И.О. (полностью));
- город, год написания проекта (в нижней части листа по центру, через запятую)



Требования к мультимедийной презентации

- Наличие титульного слайда (данные автора и руководителя работы, тема, образовательная организация).
- Соответствие презентации пунктам бизнес-плана и паспорта проекта.
- Соблюдение норм русского языка, сокращений и правил оформления текста.
- Отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации.
- Лаконичность текста и расположение информации на слайде.
- Соответствие изображений содержанию.
- Качество изображения и читаемость текста на слайдах презентации.

Все обязательные материалы работ секции на английском языке загружаются на английском языке с переводом на русский язык



Важное

- Работа может быть представлена **только на одну** секцию направления «Шаг в бизнес».
- Подача **повторной заявки** после отклонения работы в текущем учебном году **не допускается.**
- **Каждый автор групповой работы** принимает участие в представлении работы на заключительном этапе конференции.
- Работы должны содержать **паспорт проекта**, законченный **разработанный бизнес-план** и мультимедийную презентацию.
- Подача и рассмотрение **апелляций** не предусмотрены.



Важное

- Информация о победителях и призёрах Конференции вносится в **государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР)** в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239
- Для внесения данных в ГИР все победители и призёры передают организатору Конференции ГБОУ ГМЦ ДОНМ **заполненные согласия на обработку персональных данных**



Итоги направления «Шаг в бизнес»



Призёры и победители

определяются в
каждой тематической
секции и в каждой
возрастной группе.



Количество работ

победителей не
превышает 5% от
общего количества
работ в секции



Количество работ

призёров не
превышает 20% от
общего количества
работ в секции



Каждый участник

заключительного
этапа Конференции
награждается
сертификатом.



Призёры и победители

награждаются
дипломами



Вопросы?

Методисты ответят

Пестич Сергей Сергеевич pestichss@mosmetod.ru

Котикова Елена Юрьевна kotikovaeu@mosmetod.ru

Электронная почта и телефон **Проектного офиса**

- business@mosmetod.ru
- +7 (495) 912 63 37 доб. 303