

Подготовка к участию в открытых городских научно-практических конференциях



Условия включения образовательных организаций в Проект:

Наличие участников очных этапов, победителей или призёров открытых городских научно-практических конференций «Инженеры будущего», «Наука для жизни».



Конференция «Инженеры будущего»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

Конференция «Инженеры будущего»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», 2023 г.



Конференция «Наука для жизни»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Академический класс в московской школе», «Новый педагогический класс в московской школе», «Предпринимательский класс в московской школе» и «Медиакласс в московской школе».

Направления конференции:

Направление «Многообразие науки»

Направление «Мегapolis как пространство успеха и социальной ответственности»

Направление «Медиаstart»

Направление «Шаг в бизнес»

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



Конференция «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования».

Конференция «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату», 2023 г.



Цель конференции

Конференция «Инженеры будущего»

Представление обучающимися 7–11 классов умений в области разработки прикладных практико-ориентированных проектов и прикладных исследований в области современной инженерии, ИТ-технологий.

Конференция «Наука для жизни»

Представление обучающимися 7–11 классов предпрофессиональных умений в области разработки проектов и исследований, в том числе гуманитарной направленности

Конференция «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату»

Представление образовательных достижений обучающихся 1–11 классов в области проектной и исследовательской деятельности

Обобщение, систематизация и распространение эффективного опыта работы образовательных организаций



Информационный ресурс



profil.mos.ru





Информационный ресурс



conf.profil.mos.ru



Конференция «Инженеры будущего»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

Конференция «Инженеры будущего»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», 2023 г.



Конференция «Старт в медицину»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе».

Конференция «Старт в медицину»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину», 2023 г.



Конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования».

Конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату», 2023 г.



Конференция «Наука для жизни»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Академический класс в московской школе», «Новый педагогический класс в московской школе», «Предпринимательский класс в московской школе» и «Медиакласс в московской школе».



Секции в рамках проектов

Инженеры будущего

Большие данные, прикладная математика

В 2023 году конференция «Инженеры будущего» проводится **без направлений!**

Наука для жизни

Направление «Многообразие науки»

Математика и механика

Для педагогических работников образовательных организаций

Технологии предпрофессионального образования в партнерстве с вузами и научными организациями

Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату

Идея – постановка и реализация задач, в основе которых лежит оригинальный взгляд на окружающие явления

Метод – использование и адаптация определённого метода в работе и обоснование его выбора

Среда – изучение и/или моделирование окружающей среды

Поиск – теоретические и экспериментальные исследования явлений и закономерностей природы

Для педагогических работников образовательных организаций

- Междисциплинарные занятия
- Организация проектной и исследовательской деятельности



Возрастные группы 2023 года



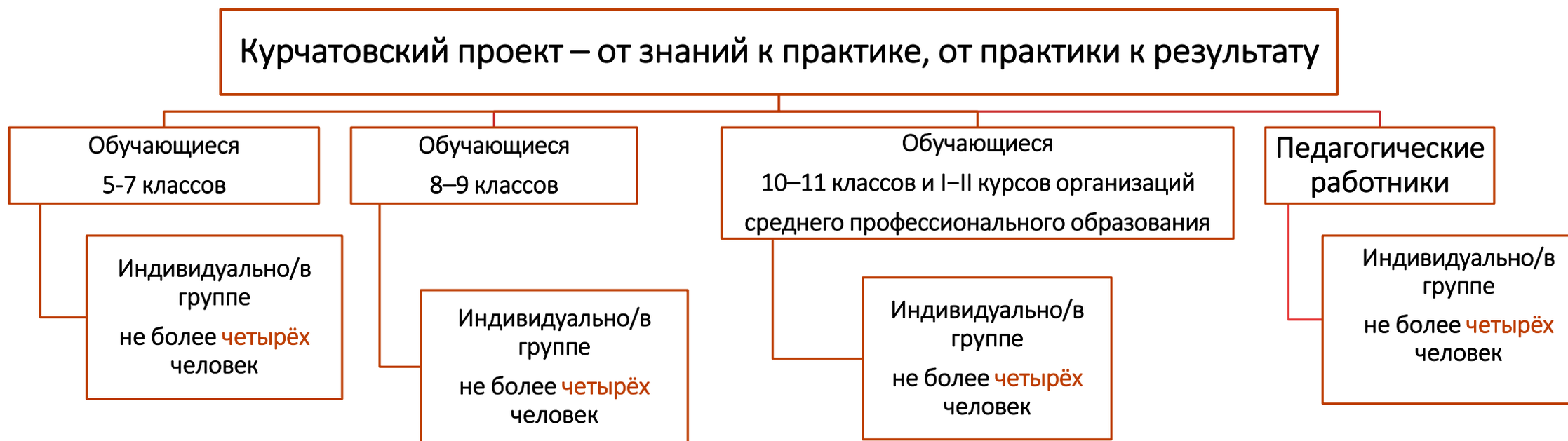


Возрастные группы 2023 года





Возрастные группы 2023 года



Отборочный этап

Рекомендуемые даты загрузки работ – с 01 до 25 февраля 2023 года*



ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

в личном кабинете
на сайте

<https://conf.profil.mos.ru>

ЗАГРУЗИТЬ

1) краткое описание работы *

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

2) полный текст расширения: .doc, .docx;
файл не должен превышать 5 Мб);

3) мультимедийную презентацию *

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

4) дополнительные материалы

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



*Дата завершения корректировки материалов работ участниками в личных кабинетах и технической экспертизы – до 01 марта 2023 г.



Уведомление о допуске/отклонении и формате представления работы на заключительном этапе размещается в личном кабинете участника до 28 марта 2023 г.

Подача заявки

Приём заявок на конференцию с **01 февраля 2023 года**



profil.mos.ru



conf.profil.mos.ru



Конференция «Инженеры будущего»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

Конференция «Инженеры будущего»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», 2023 г.



Научно-практическая конференция
«Инженеры будущего»



О конференции

Подать заявку

Итоги



Конференция «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования».

Конференция «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Курчатовский проект — от знаний к практике, от практики к результату», 2023 г.



«Курчатовский проект —
Конференция от знаний к практике, от практики к результату»



О конференции

Подать заявку

Итоги

Подача заявки

Приём заявок на конференцию с **01 февраля 2023 года**



profil.mos.ru



conf.profil.mos.ru

Конференция «Наука для жизни»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Академический класс в московской школе», «Новый педагогический класс в московской школе», «Предпринимательский класс в московской школе» и «Медиакласс в московской школе».

Направления конференции:

- Направление «Многообразие науки»
- Направление «Мегаполис как пространство успеха и социальной ответственности»
- Направление «Медиаарт»
- Направление «Шаг в бизнес»

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

Научно-практическая конференция
«Наука для жизни» Направление «Многообразие науки»

О конференции Подать заявку Итоги

Конференция «Наука для жизни»
Направление «Многообразие науки»

Подача заявки

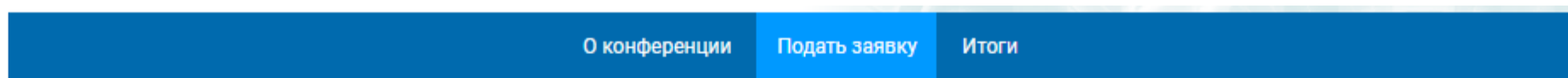
Приём заявок на конференцию с **01 февраля 2023 года**



profil.mos.ru



conf.profil.mos.ru



Регистрация работы
обучающегося

Регистрация работы представителя образовательной
организации

! Уведомление о допуске/отклонении работы
в заключительном этапе размещается
в личном кабинете



Подача заявки

Участника



Личный кабинет



Образовательной организации

Научно-практические конференции

Личный кабинет
ФИО

Выход

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	Согласован
Этап	Участник очного этапа
Участники	ПЕТРОВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ СИДОРОВА ВЕРОНИКА ИВАНОВНА
Руководители	КАРПОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА
Класс / Курс	10

**Корректные
данные**

Научно-практические конференции

Личный кабинет
1557@edu.mos.ru

Выход

Показаны записи 81-88 из 243.

Количество работ на странице: 20

Тема	Фамилия	Имя	Отчество	Класс / Курс	Статус участника
Разработка школьного медиа продукта Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг Конференция «Инженеры будущего» презентация на инженеров.rptx Полное описание проекта инженеры.docx Краткое описание проекта инженеры.docx ✓ Согласован, формат выступления: Устное выступление	Фомичева	Анастасия	Игоревна	10	Участник заключительного этапа
Разработка школьного медиапродукта Предпринимательство Конференция «Наука для жизни» презентация на науку.rptx Полное описание проекта наука.docx Тезисы наука.docx ✓ Согласован, формат выступления: Устное выступление	Фомичева	Анастасия	Игоревна	10	Призёр
Продолжительность жизни Психология и когнитивные науки Конференция «Наука для жизни» Презентация.rptx Полное описание проекта.docx Тезисы.docx ⊖ Не согласован	Владиминова	Василиса	Владимировна	10	Участник отборочного этапа



Личный кабинет участника конференции

Обучающийся

Лидер проекта / исследования

Фамилия * Имя * Отчество *

Телефон * Email *

Образовательная организация, подведомственная Департаменту образования и науки г. Москвы*

Иная образовательная организация

Введите наименование организации

Класс / Курс *

Подтверждаю согласие на обработку персональных данных *

Участники проекта / исследования Добавить участника проекта / исследования

Секция *

Тема *

Описание работы *

Тема *

Описание работы *

Максимальная длина описания: 5000 символов Символов в описании работы: 0

Ссылка на архив дополнительных материалов

Ссылка на архив дополнительных материалов



Личный кабинет образовательной организации



Мониторинг подачи заявок от образовательной организации



Отслеживание комментариев к работам участников



Контроль изменения статуса участников



Личный кабинет создан для каждой образовательной организации.

Логин и пароль будут направлены куратору городского проекта или администрации по запросу.



Важное



Работа может быть представлена **только на одну** Секцию выбранного направления Конференции.



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.



Подача и рассмотрение **апелляций** не предусмотрены.



Не принимаются работы, не содержащие собственных результатов авторов проектов или исследований, и описательные работы.



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.

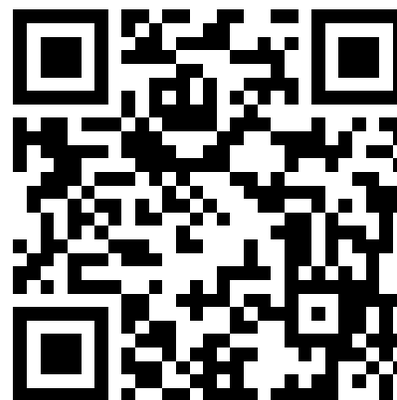


Для внесения данных в ГИР все победители и призёры передают организатору Конференции ГБОУ ГМЦ ДОНМ заполненные согласия на обработку персональных данных.



Требования к материалам работы и критерии оценки

- ✓ К краткому описанию содержания работы
- ✓ К полному тексту работы
- ✓ К мультимедийной презентации
- ✓ Критерии оценки работ отборочного этапа и выступления участника заключительного этапа



conf.profil.mos.ru



Конференция «Инженеры будущего»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

Конференция «Инженеры будущего»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», 2023 г.



Конференция «Старт в медицину»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе».

Конференция «Старт в медицину»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину», 2023 г.



Конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования».

Конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату», 2023 г.



Конференция «Наука для жизни»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Академический класс в московской школе», «Новый педагогический класс в московской школе», «Предпринимательский класс в московской школе» и «Медиакласс в московской школе».



Формы представления работы на заключительном этапе

Обучающиеся

Устное представление
может сопровождаться
демонстрационным
экспериментом.

Стеновый доклад
может сопровождаться
демонстрационной
моделью или устройством.

Педагоги

Устное представление



Контакты

САЙТ:

profil.mos.ru

ПОЧТА:

mathvert@mosmetod.ru

ТЕЛЕФОН:

+7 (495) 912-63-37, доб. 320

Воробьева Наталья Алексеевна vorobevana@mosmetod.ru

Петрищевская Юлия Михайловна petrisevskayayum@mosmetod.ru