

Об опыте отбора лучших практик наставничества в исследовательской и проектной деятельности школьников в регионах Российской Федерации

Ляшко Лев Юрьевич - председатель
Общероссийской детской общественной
организации «Малая академия наук
«Интеллект будущего»

Научные объединения учащихся



- Наставничество в системе дополнительного образования очень эффективно.

Пример.

Научное объединение учащихся (НОУ) – это сообщество учеников, учителей и ученых

(включение школьников в исследовательскую деятельность, приобщение к ценностям научного сообщества).

НОУ – эффективная форма наставничества в сфере дополнительного образования (учёный-ученик, учёный-педагог, педагог-ученик, студент-ученик, ученик-ученик)

Научные объединения учащихся



Самые известные Научные объединения учащихся:

- Челябинское научное общество учащихся (55 лет)
- Малая академия наук Крыма «Искатель» (55 лет)
- Омское научное общество учащихся «Поиск» (50 лет)

Результаты!!!

Научные объединения учащихся



**Основы функционирования
эпистемологических субъектных
детско-взрослых сообществ**

- **Коммуникативная
деятельность**
- **Совместная
деятельность**
- **Принцип
ассортативности
(неслучайности
выбора сообщества)**

Научные объединения учащихся



Результаты:

- Высокая мотивация к обучению;
- Профессиональное и социальное самоопределение;
- Активная гражданская позиция;
- Развитые надпредметные навыки (креативность, коммуникативность, сотрудничество, системное мышление, эмоциональный интеллект и т.д.)

МАН «Интеллект будущего»: история



1985 год. Создано Обнинское научное общество учащихся.

1995 год. На базе Обнинского научного общества учащихся во время проведения X конференции «Юность, наука, культура» учреждается Межрегиональная детская научная творческая общественная организация (ДНТО) "Интеллект будущего", которая стала правопреемником Обнинского НОУ.

2006 год. Зарегистрирована Общероссийская детская общественная организация «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего».

МАН «Интеллект будущего» сегодня

- имеет свыше **150** отделений в России.
- в проектах МАН участвует ежегодно более **100 000** человек.
- участвуют представители из всех **85 субъектов Российской Федерации**, а также из других стран.
- **6000** учебных заведений России из более **2000** городов и сёл.
- привлечено свыше **150** экспертов – учёных, преподавателей, инженеров, деятелей культуры.



МАН «Интеллект будущего»: отбор лучших практик наставничества в исследовательской и проектной деятельности школьников

- конкурсы исследовательских и проектных работ учащихся;
- научные конференции учащихся;
- информационно-компьютерная система учёта достижений участников программы;
- конкурсы, форумы, семинары, вебинары, дистанционные курсы для педагогов;
- отделения и инновационные площадки МАН;
- издания, публикации, интернет-портал, социальные сети.

Программа «Интеллектуально-творческий потенциал России»

- Всероссийские конкурсы исследовательских работ и конференции
 - «**Научный потенциал-XXI**» (10-11 кл., студенты)
 - «**Юность. Наука, Культура**» (9-11 кл.)
 - «**Шаги в науку**» (5-8 кл.)
 - «**Юный исследователь**» (1-4 кл.)
- Всероссийские конкурсы проектных работ «**Созидание и творчество**», «**Интеллектуальная инициатива**»;
- Всероссийские заочные конкурсы-олимпиады по предметам «**Познание и творчество**», «**Интеллект-экспресс**», «**IQ-чемпион**»;
- Турниры, чемпионаты, фестивали и др.
- Педагогические конкурсы, конференции, форумы, семинары, вебинары, дистанционные курсы;
- Общероссийский **рейтинг достижений учащихся**

Конференция «Юность, наука, культура»



- Центральным событием программы является **научно-практическая конференция учащихся**, где и происходит отбор лучших практик исследовательской и проектной деятельности школьников РФ, лучших практик наставничества. Участниками конференции за 34 года её функционирования стали свыше 500 тысяч человек.

Обогащенная среда конференции, реализация различных моделей наставничества



- увлеченные учащиеся из многих городов России, интеллектуально-творческие, исследовательские, деловые игры (ученик- ученик);
- работа секций с участием экспертов – представителей профессионального научного сообщества, лекции, мастер-классы ведущих ученых России (учёный – ученик);
- обучающие семинары для педагогов – руководителей делегаций, научных руководителей (учёный – учитель);
- обмен опытом работы по организации исследовательской и проектной деятельности учащихся (учитель – учитель).

Сеть конференций МАН «Интеллект будущего»



Сейчас существует сеть конференций МАН в регионах РФ:

- «Юность. Наука. Культура – Север» (Санкт-Петербург)
- «Юность. Наука. Культура – Урал» (Златоуст)
- «Юность. Наука. Культура – Сибирь» (Новосибирск)
- «Юность. Наука. Культура – Арктика» (Мурманск)
- «Юность. Наука. Культура – Юг» (Краснодарский край)
- «Юность, наука, космос» (Калуга)
- «Наука. Интеллект. Творчество - Башкортостан» (Уфа)
- «Гостеприимный Кавказ» (Нальчик)

ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММЫ



Принцип открытости

Принцип индивидуально-дифференцированного подхода

Принцип успешности

Принцип научного обеспечения

Принцип непрерывности

Принцип информационно-коммуникативного обеспечения

УЧЁТ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ. РЕЙТИНГИ.



По итогам участия в конкурсах и конференциях присуждаются звания

- ИСКАТЕЛЬ, ЭРУДИТ,
- ЗНАТОК, ТАЛАНТ,
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЛИДЕР,
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОН

Каждое звание имеет три ранга: БАЗОВЫЙ, ВЫСШИЙ, ЭЛИТНЫЙ.

Учёт достижений ведётся также для педагогов и организаций, участвующих в программе (100 лучших).

По итогам учебного года издаётся книга «Ими гордится Россия» (9 частей, размещена на сайте МАН «Интеллект будущего»)

ОТБОР ЛУЧШИХ ПРАКТИК НАСТАВНИЧЕСТВА В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ: РАБОТА С ПЕДАГОГАМИ



Для педагогов проводятся (в течение года):

- научно-практические **конференции, форумы, фестивали** по вопросам развития исследовательской деятельности учащихся, перспективам развития образования (учитель – учитель);
- педагогические **семинары, вебинары, дистанционные курсы** (учёный – учитель).

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА НАСТАВНИЧЕСТВА В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ



- Издание педагогических сборников
- Издание сборников лучших работ учащихся России «Обнинский полис» и др.
- Издание книг «Ими гордится Россия»

Всего Малой академией наук «Интеллект будущего» выпущено в свет более 200 изданий

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА НАСТАВНИЧЕСТВА В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ДЕТСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РОСИНТАЛ»



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ
«АКАДЕМИАН»

- **УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА**
(еженедельная колонка
«Юность, наука, культура»)
- **ЖУРНАЛЫ**
«Исследовательская работа школьников», «Одаренный ребенок», «Дополнительное образование и воспитание», «Исследователь»
- Научно-образовательный электронный журнал
«АКАДЕМИАН»

Портал Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» (распространение опыта наставничества)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ

Главная | Контакты | Заказы | Новости | Галерея | Партнёры | Информационные партнёры | Платёжные документы

поиск...

Главная

**Конкурсы МАН «Интеллект будущего»
в ПЕРЕЧНЕ ОЛИМПИАД МИНИСТЕРСТВА
ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ
на 2018/19 учебный год**

(п. 39 – «Научный потенциал-XXI», п.96 – «Шаги в науку», п.98 – «Юный исследователь», п.99 – «Юность наука, культура», п.100 – «Интеллектуально-творческий потенциал России»)

**Летние проекты
ВМЕСТЕ
с Малой академией наук
"Интеллект будущего"**

**Поздравляем
победителей
I-го полугодия
2018/2019 учебного года
по рейтингу проекта
«Познание и творчество»**

Новости
20.05.2019

Летние проекты вместе с МАН
"Интеллект будущего"

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас и делегацию Вашего учреждения принять участие в летних турнирах-конференциях: "Созвездие Талантов", "Звезда", "Юный исследователь-ЮИ", "Слет лучших учащихся России", "Юность Наука, Культура-ЮК", "Шаги в науку-ЮИ", "Познание и творчество", форум педагогов "Педагогический диалог-2019", который будет проходить в июне-июле 2019 года в г. Сочи! А также Российский летний турнир-конференция "Лига победителей" и "Новые возможности" на Азовском море. Срок приема заявок продлен до 30 мая 2019 года!

17.05.2019

Шаги в науку

Весенний сезон конференций МАН «Интеллект будущего» закончен. Подводим итоги II сессия

Основные проекты 2018-2019 уч. года

Официальные документы федеральных органов власти

Научный катализатор

Интеллектуальный потенциал России

Турниры, фестивали, форумы 2018-2019 уч. года

Турниры, фестивали, форумы 2017-2018 уч. года

ЛЕТНИЕ ПРОЕКТЫ-2019

Атлас новых профессий

Зрелиты России

Образование XXI века

Международные образовательные туры

Журнал "ЕМЕЛЯ"

Образовательный центр

Интернет-портал состоит из 16 разделов и отдельных сайтов

Посещаемость портала – в среднем 25000 человек в месяц

Сейчас работают два портала:
новый <https://new.future4you.ru>
и традиционный <http://future4you.ru>,

Сайты отдельных педагогических проектов размещены на платформе <http://pedkurs.ru>. В частности, данная платформа используется для проведения дистанционных курсов и школ, конкурсов педагогов и т.д.

МАН в социальных сетях

Социальные сети МАН «Интеллект будущего»:

- Группа Вконтакте «Образование и воспитание» (на 01.05.2019 – 135660 подписчиков)

<https://vk.com/obrazovaniye>

- Группа МАН «Интеллект будущего» Вконтакте (на 01.05.2019 – 2280 подписчиков)

<https://vk.com/future4you>

- Группа «Педагогический клуб» в Фейсбуке (на 01.05.2019 - 6307 участников)

<https://www.facebook.com/groups/pedclub>

- Группа МАН «Интеллект будущего» в Фейсбуке

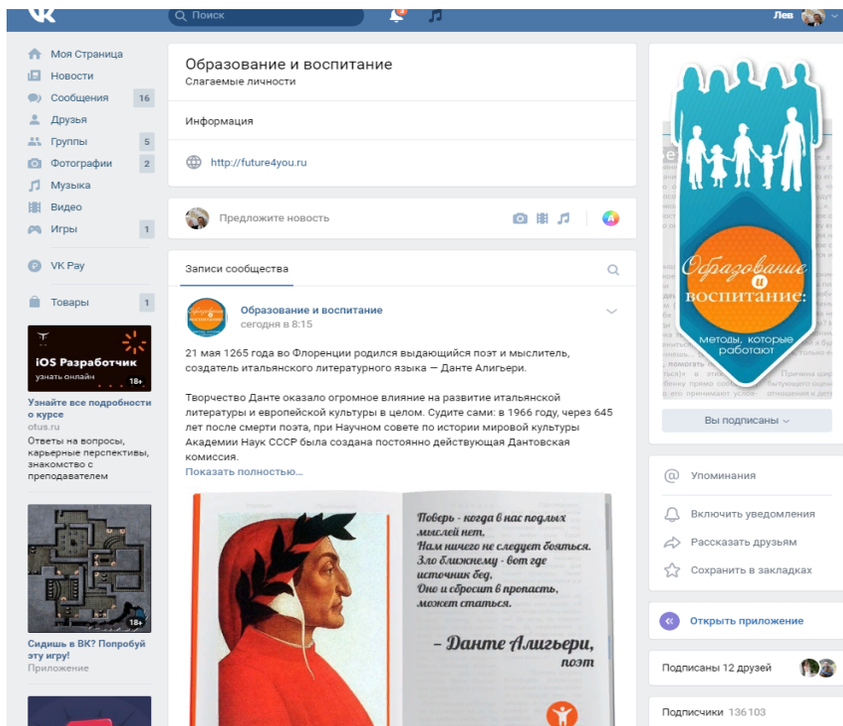
<https://www.facebook.com/manintellect>

- Группа в Твиттере

<https://twitter.com/intbud>

- Группа в сети Инстаграм

<https://www.instagram.com/intbud>



МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК: ПОДДЕРЖКА И ПРИЗНАНИЕ



- Разработчики и организаторы Программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» были удостоены Премии Правительства Российской Федерации в области образования
- Грантовая поддержка (Фонд Президентских грантов, РГНФ, РФФИ, Росмолодёжь – получено более 30 грантов)
- Сотрудничество с РАО, с комитетом Совета Федерации по науке, образованию и культуре, с Комитетами Государственной Думы, с вузами

МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «Интеллект будущего»



Программа МАН «Интеллектуально-творческий потенциал России» способствует привлечению к исследовательской и проектной деятельности учащихся с 1 по 11 класс, на её основе осуществляется отбор лучших практик наставничества в исследовательской и проектной деятельности школьников в регионах Российской Федерации.

Спасибо за внимание!



Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего»

- Сайты в Интернете:
future4you.ru;
new.future4you.ru
- Адрес МАН "Интеллект будущего": г. Обнинск, улица Курчатова, 27/1.
- Телефон: 8 (499) 291-62-85; •
Facebook.com/groups/pedclub
- E-mail: **info@future4you.ru**