

Олимпиада НТИ  
Кружкового движения

ДИПЛОМ

## ПОБЕДИТЕЛЬ

командной инженерной олимпиады школьников  
«Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической  
инициативы» по профилю «Информационная безопасность»

РОСОВСКИЙ ДАНИИЛ

учащийся 10 класса, БОУ ХМАО-Югры «Югорский физико-  
математический лицей-интернат»,  
Нефтеюганск  
Команда «\_TIV\_»

Ректор ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

2021 год

Номер в перечне: 43  
Уровень: III

Организаторы: ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»,  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», АНО ВО «Университет Иннополис», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

В.В. Миклушевский



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

## СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает, что

Александр

Призер Олимпиады школьников "Гранит науки" в 2020/2021 учебном году по профилю олимпиады «Естественные науки» при поступлении в РУДН для обучения по программам бакалавриата/специалитета в 2021 году имеет право:

- быть зачисленным на вакантное бюджетное место без экзаменов по направлению подготовки/специальность, соответствующее профилю олимпиады, согласно п. 30 «Правил приема в РУДН на 2021/2022 учебный год»;
- получать повышенную государственную академическую стипендию 14000 рублей ежемесячно с первого семестра. При условии прохождения промежуточной аттестации за первый семестр на «отлично» стипендия продлевается на второй семестр. Решение о продлении стипендии на последующие семестры принимает Ученый совет РУДН;
- получить (при необходимости) на весь период обучения место в общежитии РУДН;
- на бесплатное обучение по программе «Переводчик» (один язык) в первом семестре с продлением данного права на последующие семестры при условии выполнения требований, установленных для получения государственной академической стипендии.

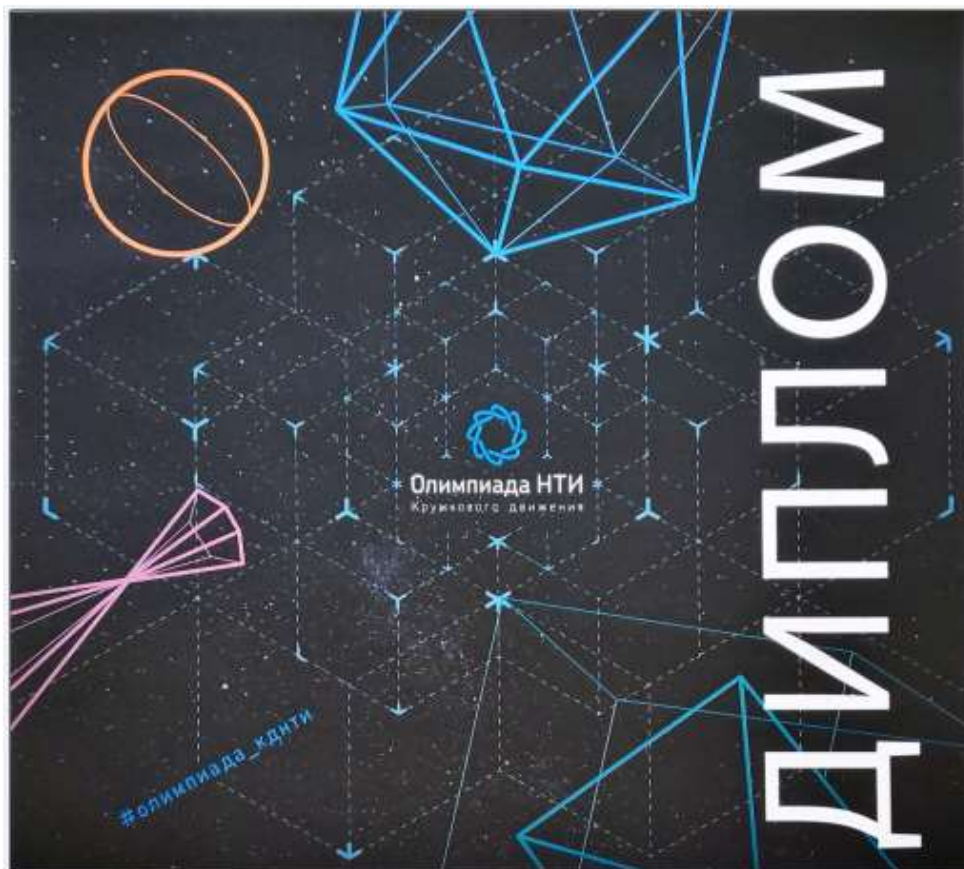
Право поступления на вакантное бюджетное место без экзаменов по результатам олимпиады предоставляется на следующих условиях:

- Вы являетесь гражданином Российской Федерации;
- результат олимпиады Вами получен в 10 или 11 классе;
- Ваш результат ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады, не ниже 75 баллов.

Ректор РУДН

О.А. Ястребов

2750\_14292



Олимпиада НТИ  
Кружкового движения

#олимпиада\_кднти

## ПОБЕДИТЕЛЬ

командной инженерной олимпиады школьников  
«Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической  
инициативы» по профилю «Технологии дополненной реальности»

Даниил

Учащийся 10 класса БОУ «Югорский филиал муниципального лицея-интернат»  
г.Ханты-Мансийск

Ректор ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»



А.Ф. Шмидт

2023 год

Организаторы: ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», АНО ВО «Университет Инновика», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»

# DANO

ВЫСШАЯ ШКОЛА  
ЭКОНОМИКИ

ТИНЬКОФ

# СЕРТИФИКАТ

Участника первого (отборочного) этапа  
Национальной олимпиады по анализу  
данных DANO

Настоящим сертификатом награждается

**Анна**

Сопредседатель  
организационного комитета  
Д. А. Федоровых



г. Москва, 2023 г.

Сопредседатель  
организационного комитета  
К. К. Маркелов



# ГРАМОТА

Турнир имени М. В. Ломоносова



Москва

# ГРАМОТА

Я [redacted] Анна,

7 класс

(Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 3»)

награждается за успешное выступление на конкурсах по математике и физике

XLIII Турнира имени М. В. Ломоносова, состоявшегося онлайн 4 октября 2020 года.

**Поздравляем Вас!**

Председатель Оргкомитета Турнира имени М. В. Ломоносова

Николай Николаевич Константинов

Грамота № 235235095707

Код подтверждения: 290 3791-33402

Код подтверждения: 290 3791-33402

## Открытая олимпиада школьников

Профиль олимпиады: «информатика»

Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования: **информатика**

Номер олимпиады в Перечне: **66**

Уровень олимпиады: **1**

Степень диплома: **1**

**Даниил**

**11 класс**

**БОУ "Югорский физико-математический  
лицей-интернат"**

**(Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Ханты-Мансийск)**

код подтверждения: 290 3791-33402

*Список организаторов и уровень олимпиады утверждены приказом*

*Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №804 от 31.08.2021*

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного подтверждения статуса победителя или призера, проводящего призовой комиссией вуза через ФИС ГИА и приза.

Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервисов портала РСОШ <http://diploma.rsr-olymp.ru/check>

**290 3791-33402**



Код подтверждения: 289 5626-39952

Код подтверждения: 289 5626-39952

**Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)**

Профиль олимпиады: «информационная безопасность»

Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования: математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность

Номер олимпиады в Перечне: 43  
Уровень олимпиады: 3  
Степень диплома: 2

*Список организаторов и уровень олимпиады утверждены приказами*

*Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №804 от 31.08.2021*

С 2016 года бумажные и электронные копии диплома требуют обязательного подтверждения статуса победителя или призера, проводимого призовой комиссией вуза через ФИС ГИА и приемы.

Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервисов портала РСОШ <http://diploma.rsr-olymp.ru/check>

289 5626-39952

Даниил

11 класс

**БОУ "ЮГОРСКИЙ  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ"**

(Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Ханты-Мансийск)

код подтверждения: 289 5626-39952



Код подтверждения: 289 5619-06112

Код подтверждения: 289 5619-06112

**Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)**

Профиль олимпиады: **«нейротехнологии и когнитивные науки»**

Предметы или направления подготовки: прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология

Номер олимпиады в Перечне: **43**

Уровень олимпиады: **2**

Степень диплома: **2**

**Даниил**

**11 класс**

**БОУ "ЮГОРСКИЙ  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ"**

**(Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
Ханты-Мансийск)**

код подтверждения: 289 5619-06112

*Список организаторов и уровень олимпиады утверждены приказом Минобрнауки России Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №804 от 31.08.2021*

С 2016 года бумажные и электронные копии дипломов требуют обязательного подтверждения статуса победителя или призера, проводимого приемной комиссией вуза через ФИС ГИА и приема.

Подтвердить факт выдачи электронного диплома можно с помощью сервисов портала РСОШ <http://diploma.rsr-olymp.ru/check>

**289 5619-06112**





# ГРАМОТА

Иван,

8 класс

(школа № 3, г. Ханты-Мансийск)

награждается за успешное выступление на  
конкурсе по многоборью

XLIV Турнира имени М. В. Ломоносова памяти  
Николая Николаевича Константинова,  
состоявшегося онлайн 3 октября 2021 года.

**Поздравляем Вас!**

Председатель Оргкомитета Турнира имени М. В. Ломоносова

Сергей Александрович Дориченко

Российская Академия наук

МГУ имени М. В. Ломоносова

Департамент образования и науки города Москвы

Центр педагогического мастерства города Москвы

Московский центр  
непрерывного математического образования

Московский государственный технологический университет «Станкин»

Турнир проводится при поддержке вузов, школ,  
научных организаций, органов управления образованием

Оргкомитет выражает благодарность

БашГУ (г. Уфа), ВГТУ (г. Воронеж), ВолГУ (г. Волгоград), ИРОиПК (г. Якутск),  
КНИТУ КАИ (г. Казань), МГУ им. Н.П. Огарёва (г. Саранск),  
ННГАСУ (г. Нижний-Новгород), ПсковГУ (г. Псков), ТГУ (г. Тольятти), СКФУ  
(г. Ставрополь), УрФУ им. Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург).

[turlom.olimpiada.ru](http://turlom.olimpiada.ru)



Грамота № 291603684533



# ГРАМОТА

И Артём,

8 класс

(школа № 3, г. Ханты-Мансийск)

награждается за успешное выступление на  
конкурсе по математике

XLIV Турнира имени М. В. Ломоносова памяти  
Николая Николаевича Константинова,  
состоявшегося онлайн 3 октября 2021 года.

**Поздравляем Вас!**

Председатель Оргкомитета Турнира имени М. В. Ломоносова  
Сергей Александрович Дориченко

Российская Академия наук

МГУ имени М. В. Ломоносова

Департамент образования и науки города Москвы

Центр педагогического мастерства города Москвы

Московский центр  
непрерывного математического образования

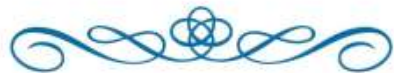
Московский государственный технологический университет «Станкин»

Турнир проводится при поддержке вузов, школ,  
научных организаций, органов управления образованием

Оргкомитет выражает благодарность

БашГУ (г. Уфа), ВГТУ (г. Воронеж), ВолГУ (г. Волгоград), ИРОиПК (г. Якутск),  
КНИТУ КАИ (г. Казань), МГУ им. Н.П. Огарёва (г. Саранск),  
ННГАСУ (г. Нижний-Новгород), ПсковГУ (г. Псков), ТГУ (г. Тольятти), СКФУ  
(г. Ставрополь), УрФУ им. Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург).

[turlom.olimpiada.ru](http://turlom.olimpiada.ru)



Грамота № 291603715653





# ГРАМОТА

Илья,

8 класс

(школа № 3, г. Ханты-Мансийск)

награждается за успешное выступление на  
конкурсе по математике

XLIV Турнира имени М. В. Ломоносова памяти  
Николая Николаевича Константинова,  
состоявшегося онлайн 3 октября 2021 года.

**Поздравляем Вас!**

Председатель Оргкомитета Турнира имени М. В. Ломоносова  
Сергей Александрович Дориченко

Российская Академия наук

МГУ имени М. В. Ломоносова

Департамент образования и науки города Москвы

Центр педагогического мастерства города Москвы

Московский центр

непрерывного математического образования

Московский государственный технологический университет «Станкин»

Турнир проводится при поддержке вузов, школ,  
научных организаций, органов управления образованием

Оргкомитет выражает благодарность

БашГУ (г. Уфа), ВГТУ (г. Воронеж), ВолГУ (г. Волгоград), ИРОиПК (г. Якутск),

КНИГУ КАИ (г. Казань), МГУ им. Н.П. Огарёва (г. Саранск),

ННГАСУ (г. Нижний-Новгород), ПековГУ (г. Пеков), ТГУ (г. Тольятти), СКФУ  
(г. Ставрополь), УрФУ им. Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург).

[turlom.olimpiada.ru](http://turlom.olimpiada.ru)



Грамота № 291598462803



# ГРАМОТА

Ирина,

8 класс

(школа № 3, г. Ханты-Мансийск)

награждается за успешное выступление на  
конкурсах по математике, физике

XLIV Турнира имени М. В. Ломоносова памяти  
Николая Николаевича Константинова,  
состоявшегося онлайн 3 октября 2021 года.

**Поздравляем Вас!**

Председатель Оргкомитета Турнира имени М. В. Ломоносова  
Сергей Александрович Дориченко

Российская Академия наук

МГУ имени М. В. Ломоносова

Департамент образования и науки города Москвы

Центр педагогического мастерства города Москвы

Московский центр

непрерывного математического образования

Московский государственный технологический университет «Станкин»

Турнир проводится при поддержке вузов, школ,  
научных организаций, органов управления образованием

Оргкомитет выражает благодарность

БашГУ (г. Уфа), ВГТУ (г. Воронеж), ВолГУ (г. Волгоград), ИРОиПК (г. Якутск),

КНИТУ КАН (г. Казань), МГУ им. Н.П. Огарёва (г. Саратов),

ННГАСУ (г. Нижний-Новгород), ПсковГУ (г. Псков), ТГУ (г. Тольятти), СКФУ  
(г. Ставрополь), УрФУ им. Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург).

[turlom.olimpiada.ru](http://turlom.olimpiada.ru)



Грамота № 291603883153

**ВСЕСИБИРСКАЯ ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

**ДИПЛОМ  
ПРИЗЕРА**

**ОСНОВНОГО ОТБОРОЧНОГО ОЧНОГО ЭТАПА ПО ПРЕДМЕТУ**

**МАТЕМАТИКА**

награждается

**Иван**

9 класс, МБОУ СОШ №3,  
г. Ханты-Мансийск



I-2023У-005004

**ВСЕСИБИРСКАЯ ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

**ДИПЛОМ  
ПРИЗЕРА**

**ОСНОВНОГО ОТБОРОЧНОГО ОЧНОГО ЭТАПА ПО ПРЕДМЕТУ**

**МАТЕМАТИКА**

награждается

**Александра**

9 класс, МБОУ СОШ №3,  
г. Ханты-Мансийск



I-2023У-003023



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА



## СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

второго отборочного этапа  
Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников  
«Национальная технологическая олимпиада»  
по профилю

«ИСКУССТВЕННЫЙ  
ИНТЕЛЛЕКТ»

Номер в перечне: 5

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»

Уровень: III

ВЛАДИСЛАВ

10 класс, МБОУ СОШ №3  
город Ханты-Мансийск

Директор  
Центра Национальной технологической олимпиады

 Е.А. Толмачева

2024 год