



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Артемов Игорь Анатольевич*

**Учитель технологии  
ГБОУ Школа № 1363**





ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



## *Содержание:*

- |   |   |        |
|---|---|--------|
| 1 | Общая информация о педагоге   | стр.3  |
| 2 | Курсы повышения квалификации  | стр.5  |
| 3 | Результативность обучения   | стр.14 |
| 4 | Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету | стр.16 |
| 5 | Трансляция передового педагогического опыта                                 | стр.53 |
| 6 | Дополнительные компетенции  | стр.37 |
| 7 | Личные достижения   | стр.69 |



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Информация*

**Занимаемая должность:** учитель технологии и 3Д-моделирования

**Преподаваемые дисциплины:** Технология, 3Д-моделирование и прототипирование.

**Уровень образования:** Высшее

**Наименование оконченного учебного заведения:** Московский Государственный Заочный Педагогический Институт.

**Наименование направления подготовки:** общетехнические дисциплины и труд

**Общий стаж работы:** 35

**Стаж работы по специальности:** 9

**Квалификационная категория:** первая



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"





ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Обеспечение непрерывности собственного профессионального образования*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



*Артемов И.А. постоянно повышает свой профессиональный уровень, принимает участие в окружных, городских и межрегиональных семинарах, выставках инноваций, конференциях.*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



## *Курсы повышения квалификации*

- 1. Преподавание основ образовательной робототехники с помощью Lego EV3*
- 2. Управление беспилотными летательными аппаратами*
- 3. Инновации в школьном технологическом образовании*
- 4. Проектная и образовательная деятельность в облачной среде Autodesk Fusion и Fusion Team*
- 5. Основы робототехники с использование набора VEX IQ*
- 6. Передовые производственные технологии*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



Научно-образовательное частное учреждение  
«Институт новых технологий»



Удостоверение является документом  
установленного образца о повышении квалификации

### УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Артемову  
(фамилия, имя, отчество)  
Игорю Анатольевичу

в том, что он(а) с 27 февраля 2016 г. по 01 марта 2016 г.

прошел(а) обучение в (на) Научно-образовательном  
учреждении дополнительного профессионального  
образования «Институт новых технологий»

по курсу «Преподавание основ образовательной  
робототехники с помощью LEGO EV3»

в объеме 36 академических часов  
(количество часов)



В.В. Крутов  
Ректор (директор)  
Ю.Ю. Дмитриевская  
Секретарь

Регистрационный номер РТ 16-001

Город Москва Год 2016

«Преподавание  
основ  
образовательной  
робототехники с  
помощью Lego  
EV3»



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Артемову (фамилия, имя, отчество)  
Игорю Анатольевичу

в том, что он(а) с 22 августа 2017 г. по 25 августа 2017 г.  
прошел(а) краткосрочное обучение в (на) Государственном бюджетном  
профессиональном образовательном учреждении г.Москвы  
образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)  
«Московский колледж бизнес-технологий»

по программе повышения квалификации преподавателей  
(наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования)  
“Управление беспилотными летательными аппаратами”

в объеме 24 часа (количество часов)

М. П.   
Ректор (подпись) \_\_\_\_\_  
Секретарь (подпись) \_\_\_\_\_

Регистрационный номер 05/2017/030      Город Москва      год 2017

*Удостоверение является государственным документом  
о краткосрочном повышении квалификации*

*Управление  
беспилотными  
летательными  
аппаратами*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Международные Образовательные Проекты»  
Центр дополнительного профессионального образования

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Артемов  
Игорь Анатольевич**

в период с 14 декабря 2017 года по 22 декабря 2017 года

прошёл(а) повышение квалификации в

Центре дополнительного профессионального образования  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международные Образовательные Проекты»

дополнительной профессиональной образовательной  
по программе:  
«Инновации в школьном технологическом образовании».

в объёме 16 часов

Регистрационный номер 331-5899

Дата выдачи 22 декабря 2017 года

Санкт-Петербург



Директор *Е. В. Лоза* Лоза Е. В.  
Секретарь *Т. Г. Ли* Ли Т. Г.

**Инновации в  
школьном  
технологическом  
образовании**



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



Профессиональное образовательное частное учреждение  
«Колледж МИРБИС-Москва»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Артемов Игорь Анатольевич

прошел(а) повышение квалификации в (на)

ПОЧУ Колледж МИРБИС–Москва

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772407434671

по дополнительной профессиональной программе

*Документ о квалификации*

«Проектная и образовательная деятельность в облачной среде  
Autodesk Fusion 360 и Fusion Team»

Регистрационный номер  
0000341 - 18

Город  
Москва

Дата выдачи  
«13» октября 2018 г.

в объёме  
72 часов



Руководитель  
Секретарь

М.С. Сумбатьян

А.А. Путинцева

**Проектная и  
образовательная  
деятельность в  
облачной среде  
Autodesk Fusion и  
Fusion Team**



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ"

ЛИЦЕНЗИЯ № 036315 от 30 ИЮНЯ 2015 г.  
на осуществление образовательной деятельности, выдана  
ДЕПАРТАМЕНТОМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Основной государственный номер юридического лица (ОГРН) 1147799018696.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
**О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**  
№ 77-01-00215

Регистрационный номер 215

Дата выдачи 03.11.2018 г.



ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
Артемов Игорь Анатольевич

(ФИО)  
в ПЕРИОД  
с 03.10.2018 г. по 03.11.2018 г.

ПОВЫСИЛ КВАЛИФИКАЦИЮ В АНО "НЦИО"  
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Основы робототехники с  
использованием набора VEX IQ»

в объеме 36 ЧАСОВ

Генеральный директор  
АНО "НЦИО"



*В. Л. Шалов*  
В. Л. Шалов

*Основы  
робототехники  
с использованием  
набора VEX IQ*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

782400024606

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что \_\_\_\_\_

**Артемов**

(фамилия, имя, отчество)

**Игорь Анатольевич**

с « 24 » сентября 2018 г. по « 28 » декабря 2018 г.

прошел(ла) обучение в **Санкт-Петербургском политехническом  
университете Петра Великого**  
(наименование образовательной организации)

по **программе «Переловые производственные технологии»**  
(наименование программы дополнительного профессионального образования)

Документ о квалификации

в объеме **150 часов**

(количество часов)

М.П.

Руководитель

**О.С. Ипатов**

Секретарь

**Е.О. Касяненко**

Регистрационный номер **8891/18-43**

Город **Санкт-Петербург** год **2018**

**Переловые  
производственные  
технологии**



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Результативность обучения*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



## *Показатели обученности*

*Высокие показатели обученности учащихся Артемова И.А. подтверждаются результатами Московской олимпиады школьников, других олимпиад и конкурсов и достигаются активным участием педагога в городских проектах (МЭШ), помогающих сделать учебный процесс более эффективным, современным, интересным для учащихся.*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



*Ежегодно учащиеся Артемова И.А. принимают участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня, показывая высокие результаты по предметам Технология, 3D-моделирование и прототипирование:*

- 1. МОШ*
- 2. Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании*
- 3. Чемпионаты по стандартам Juniorskills*
- 4. Чемпионаты по стандартам Worldskills*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# Дипломы

*В 2016-2019 учащиеся педагога показали следующие результаты:*

- 1 Победители Городского Конкурса Проектных Работ 3Д Бум 2017 «Создание системы с ЧПУ»  
Козырев Сергей, Павлова Мария, Башкова Софья, Минасян Леон, Кузьмин Адександр
- 2 Победители регионального этапа II Олимпиады по 3Д-технологиям Почестнев Андрей, Минасян Леон.
- 3 Призеры регионального этапа Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам Juniorskills в компетенции «Прототипирование» Почестнев Андрей, Минасян Леон – 3 место
- 4 Победители Всероссийского этапа II Олимпиады по 3Д-технологиям в МДЦ АРТЕК в номинации «Лучшее дизайнерское решение» Почестнев Андрей, Минасян Леон.
- 5 Победители Чемпионата Москвы и Московской области по 3Д-моделированию среди школьников в категории 14+ - Минасян Леон, Почестнев Андрей
- 6 Победители Чемпионата Москвы и Московской области по 3Д-моделированию среди школьников в категории 10+ - Оглоблин Алексей, Светлаков Владимир.
- 7 Призеры регионального этапа Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам Juniorskills в компетенции «Прототипирование» в категории 14+ - Почестнев Андрей, Минасян Леон – 2 место
- 8 Призеры регионального этапа Чемпионата «Молодые профессионалы» по стандартам Juniorskills в компетенции «Прототипирование» в категории 10+ - Леонов Артем, Кожинов Роман – 3 место
- 9 Победители Городского Конкурса Проектных Работ 3Д Бум 2018 «Лазеры делают лазеры»  
Почестнев Андрей, Минасян Леон, Козырев Сергей, Титаев Денис, Зарецкий Павел.
- 10 Призеры Городского Конкурса Проектных Работ 3Д Бум 2018 «Science-art & V-art» - 2 место  
Леонов Артем, Оглоблин Алексей, Светлаков Владимир, Шилин Александр, Абрамочкин Андрей



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# Дипломы

- 12 Диплом 2 степени Чемпионат Москвы среди школьников по дронрейсингу Оглоблин Алексей
- 13 Победители и призеры регионального этапа III Олимпиады по 3Д-технологиям во всех номинациях – два первых, пять вторых и одно третье место (всего 14 учащихся)
- 14 Победители Национального этапа Чемпионата «Профессионалы будущего» по методике JuniorSkills в соревновании корпораций «Создание беспилотника» – Минасян Леон, Почестнев Андрей
- 15 Победители и призеры Городского конкурса проектов «Школа реальных дел» - всего 6 проектов, одно первое и четыре вторых места, 4 участника.
- 16 Победители Всероссийского этапа III Олимпиады «Инженеры будущего: 3Д-технологии в образовании» в ВДЦ «Смена» в г. Анапа – 4 человека.
- 17 Призеры Межрегиональной Олимпиады по 3Д-технологиям «Наставничество» Технопром-2018 в гор. Новосибирске - 2 место – Оглоблин Алексей, Шилин Александр, Минасян Леон.
- 18 Призеры Регионального этапа VI Чемпионата «Молодые профессионалы» Worldskills Russia в компетенции «Изготовление прототипов» в категории юниоры – 3 место – Шилин Александр, Абрамочкин Андрей
- 19 Победители IV Открытого Чемпионата по стандартам Juniorskills «JUNIORMASTERS» в номинации «Прототипирование» в категории 10+ - Оглоблин Алексей, Светлаков Владимир.
- 20 Финалисты Международного конкурса Детских Инженерных Команд ICET2018 в номинации «Дрон-исследователь» в г. Санкт-Петербурге - шесть человек



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# Дипломы

- **21** Победители и призеры регионального этапа IV Олимпиады по 3Д-технологиям во всех номинациях – два первых, одно второе и три третьих места (всего 12 учащихся)
- **22** Победители Городского Конкурса Проектных Работ 3Д Бум-2019 «Мультироторная беспилотная система» **Леонов Артем, Оглоблин Алексей, Светлаков Владимир, Шилин Александр, Абрамочкин Андрей**
- **23** Победители и призеры Всероссийского этапа IV Олимпиады «Инженеры будущего: 3Д-технологии в образовании» в ВДЦ «Смена» в г. Анапа в трех номинациях, 1-е, 2-е и 3-е место, всего – 10 человек.
- **24** Призеры Заключительного этапа Московской Олимпиады Школьников по технологии в номинации «Техника и техническое творчество» - **Оглоблин Алексей, Шилин Александр**
- **25** Призер Международной сертификационной олимпиады «Траектория Будущего» - **Светлаков Владимир.**



# ДИПЛОМ

## НАГРАЖДАЕТСЯ

Минасян Леон Эдуардович  
ученик 10 класса  
ГБОУ Школа № 1363

### 1 МЕСТО

В КОНКУРСЕ «3D БУМ» В НОМИНАЦИИ:

«СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ С ЧПУ»



ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
ГОРОДА МОСКВЫ



Школа  
Новых  
Технологий



AUTODESK

ИЗОБРАНЛО



доступные прототипы

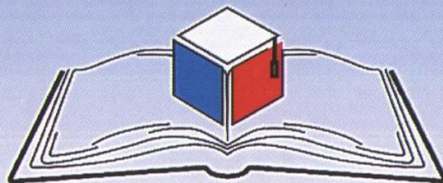
Л.А. МЯСНИКОВА

Председатель  
Городского экспертно – консультативного совета  
родительской общественности

И.С. МАРЧАК

Руководитель  
городского проекта  
«Школа Новых Технологий»

МОСКВА•2016



АССОЦИАЦИЯ **3D** ОБРАЗОВАНИЯ

# ДИПЛОМ

награждается

*Минасян Леон Эдуардович*

обучающийся ГБОУ Школа №1363

за **1** место

в направлении *3D - моделирование*

в возрастной категории 14+

**в региональном отборочном этапе**

**II открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

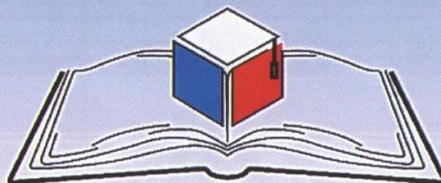
Президент ассоциации

г. Москва

3-4 марта 2017 г.

Р.В. Бондаренко





АССОЦИАЦИЯ **3D** ОБРАЗОВАНИЯ

# ДИПЛОМ

награждается

*Почетнев Андрей Дмитриевич*

обучающийся ГБОУ Школа №1363

за **1** место

в направлении *3D - моделирование*

в возрастной категории 14+

**в региональном отборочном этапе**

**II открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Президент ассоциации



Р.В. Бондаренко

г. Москва

3-4 марта 2017 г.



# ДИПЛОМ

Региональный чемпионат JuniorSkills  
«Молодые профессионалы Москвы»  
2017 год

НАГРАЖДАЕТСЯ

***Минасян Леон***

за III место

в компетенции **«Прототипирование»**

Заместитель руководителя  
Департамента образования г.Москвы



Т. В. Васильева



# ДИПЛОМ

Региональный чемпионат JuniorSkills  
«Молодые профессионалы Москвы»  
2017 год

НАГРАЖДАЕТСЯ

***Почестнев Андрей***

за III место

в компетенции **«Прототипирование»**

Заместитель руководителя  
Департамента образования г.Москвы



Т. В. Васильева



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

## ДИПЛОМ УЧАСТНИКА

награждается

***Почестнев Андрей Дмитриевич***

обучающийся «ГБОУ Школа №1363»

города Москва

**за победу в номинации "Лучшее дизайнерское решение"**

в направлении «Командный инжиниринг»

в возрастной категории «14+»

**II открытой**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

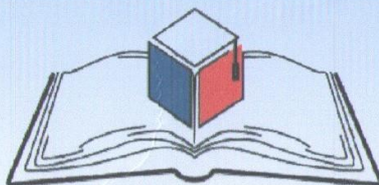
Президент ассоциации

Р.В. Бондаренко

г. Гурзуф

21-24 апреля 2017 г.





АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

## ДИПЛОМ УЧАСТНИКА

награждается

***Минасян Леон Эдуардович***

обучающийся «ГБОУ Школа №1363»

города Москва

**за победу в номинации "Лучшее дизайнерское решение"**

в направлении «Командный инжиниринг»

в возрастной категории «14+»

**II открытой**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Президент ассоциации

г. Гурзуф

21-24 апреля 2017 г.



Р.В. Бондаренко

## ДИПЛОМ

вручается

Микасян Леону Эдуардовичу,  
обучающемуся ТБОУ "Школа 5 1363"

за **I место** в направлении **3D моделирование**, возрастная категория «14+»  
в Чемпионате Москвы и Московской области  
по 3D технологиям

Президент  
Ассоциации 3D образования



Р.В. Бондаренко

1-2 ноября 2017 года  
г. Москва

## ДИПЛОМ

вручается

Лоскутёву Андрею Дмитриевичу,  
обучающемуся ТБОУ "Школа 5 1363"

за **I место** в направлении **3D моделирование**, возрастная категория «14+»  
в Чемпионате Москвы и Московской области  
по 3D технологиям

Президент  
Ассоциации 3D образования



Р.В. Бондаренко

1-2 ноября 2017 года  
г. Москва

## ДИПЛОМ

вручается

Светлякову Владимиру Денисовичу,  
обучающемуся ТБОУ "Школа 5 1363"

за **I место** в направлении **3D моделирование**, возрастная категория «10+»  
в Чемпионате Москвы и Московской области  
по 3D технологиям

Президент  
Ассоциации 3D образования



Р.В. Бондаренко

1-2 ноября 2017 года  
г. Москва

## ДИПЛОМ

вручается

Скоблену Алексею Алексеевичу,  
обучающемуся ТБОУ "Школа 5 1363"

за **I место** в направлении **3D моделирование**, возрастная категория «10+»  
в Чемпионате Москвы и Московской области  
по 3D технологиям

Президент  
Ассоциации 3D образования



Р.В. Бондаренко

1-2 ноября 2017 года  
г. Москва

# ДИПЛОМ

Региональный чемпионат JuniorSkills  
«Молодые профессионалы Москвы»  
2018 год

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Минасян Леон**

за **II** место

в компетенции **«Прототипирование»**

Директор ГБОУ Городской методический центр



М. В. Лебедева

# ДИПЛОМ

Региональный чемпионат JuniorSkills  
«Молодые профессионалы Москвы»  
2018 год

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Почестнев Андрей**

за **II** место

в компетенции **«Прототипирование»**

Директор ГБОУ Городской методический центр



М. В. Лебедева

# ДИПЛОМ

Региональный чемпионат JuniorSkills  
«Молодые профессионалы Москвы»  
2018 год

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Леонов Артем**

за **III** место

в компетенции **«Прототипирование»**

Директор ГБОУ Городской методический центр  
**М. В. Лебедева**





ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ



Департамент  
информационных  
технологий  
города Москвы



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ  
Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
города Москвы



ТЕМОЦЕНТР



ШКОЛА  
НОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
МЭШ

AUTODESK



МОС  
ПРИРОДА



Академия Новых Технологий



МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ

ELIGOVISION



Национальный исследовательский  
технологический университет



# ДИПЛОМ

ЕЖЕГОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНКУРСА «3D БУМ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Почестнев Андрей

Команда

ГБОУ г. Москвы «Школа № 1363»

## 1 МЕСТО

В НОМИНАЦИИ

«ЛАЗЕРЫ ДЕЛАЮТ ЛАЗЕРЫ»

(НИЯУ «МИФИ»)

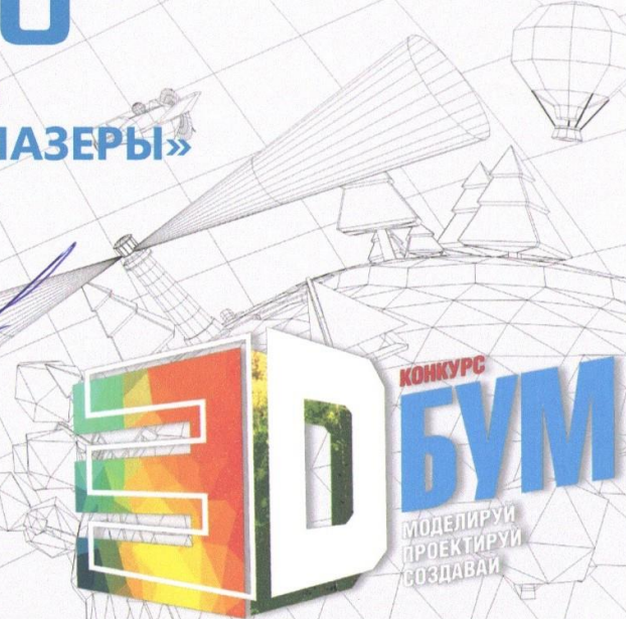


Е.В. ВЕСНА

Проректор  
НИЯУ «МИФИ»

И.С. МАРЧАК

Руководитель  
городского проекта  
«Школа Новых Технологий»



МОСКВА 2018

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА



ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ



Департамент  
информационных  
технологий  
города Москвы



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ  
Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
города Москвы



ТЕМОЦЕНТР



ШКОЛА  
НОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
МЭШ



МОС  
ПРИРОДА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА



Академия Новых Технологий



МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ



# ДИПЛОМ

ЕЖЕГОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНКУРСА «3D БУМ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Светлаков Владимир

Команда

ГБОУ г. Москвы «Школа № 1363»

## 2 МЕСТО

В НОМИНАЦИИ

«ИСКУССТВО ТЕХНОЛОГИЙ: SCIENCE-ART & V\_ART»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ELIGOVISION)

Г.Х. ШАРИПЗЯНОВА

Директор по образовательным и  
научным проектам Московского  
политехнического университета

И.С. МАРЧАК

Руководитель  
городского проекта  
«Школа Новых Технологий»

С.В. МАТВЕЕВ

Генеральный директор  
ООО «ЭлигоВижн»

МОСКВА 2018





**EDCOMM**

EDUCATION  
COMMUNICATION

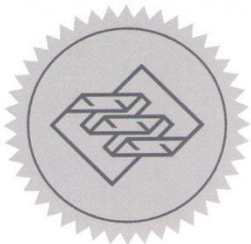
## ДИПЛОМ 2 СТЕПЕНИ

Настоящим дипломом  
НАГРАЖДАЕТСЯ

*Оглобин Алексей, школа №1363*

ЗА ВТОРОЕ МЕСТО  
НА ПЕРВЫХ ШКОЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ  
ПО ДРОНРЕЙСИНГУ

Москва  
09 февраля 2018 г.



**Михаил Гасымов**  
Генеральный директор  
ООО «ЭДКОМ»



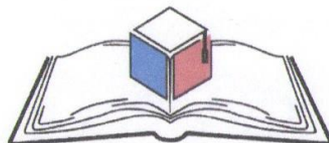
**EDCOMM**  
EDUCATION  
COMMUNICATION

## II МЕСТО

В соревнованиях  
по дронрейсингу  
среди московских  
школьников

Москва 2017





# ДИПЛОМ

награждается

*Бабаева Елизавета Сергеевна*

участник(ца) команды *ГБОУ Школа № 1363*

за I место в возрастной категории 10+ в направлении:

**объемное рисование – художественное творчество**

**в региональном отборочном этапе**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Региональный координатор

Президент ассоциации



Артемов И.А.

Бондаренко Р.В.

г. Москва

2018 г.

# ДИПЛОМ

награждается

*Филиппов Роман Павлович*

участник(ца) команды *ГБОУ Школа №1363*

за **I место** в возрастной категории 10+ в направлении:

**объемное рисование – техническое творчество**

**в региональном отборочном этапе**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Региональный координатор  
Президент ассоциации



Артемов И.А.  
Бондаренко Р.В.

г. Москва  
2018 г.

# ДИПЛОМ

награждается

*Абрамочкин Андрей Русланович*

участник(ца) команды *ТБОУ Школа № 1363*

за **II место** в возрастной категории 14+ в направлении:

**3D моделирование**

**в региональном отборочном этапе**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Региональный координатор  
Президент ассоциации

Артемов И.А.  
Бондаренко Р.В.

г. Москва  
2018 г.



# ДИПЛОМ

награждается

Оглобин Алексей Алексеевич

участник(ца) команды ГБОУ Школа № 1363

за **II место** в возрастной категории 10+ в направлении:

**3D моделирование**

**в региональном отборочном этапе**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Региональный координатор  
Президент ассоциации

г. Москва  
2018 г.



Артемов И.А.  
Бондаренко Р.В.

# ДИПЛОМ

награждается

*Белогурова Софья Александровна*

участник(ца) команды *ГБОУ Школа № 1363*

за **II место** в возрастной категории *10+* в направлении:

**объемное рисование – художественное творчество**

**в региональном отборочном этапе**

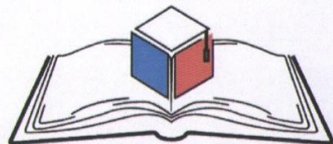
**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Региональный координатор  
Президент ассоциации



Артемов И.А.  
Бондаренко Р.В.

г. Москва  
2018 г.



# ДИПЛОМ

награждается

*Крошнина Софья Игоревна*

участник(ца) команды *ГБОУ Школа № 1363*

за **II место** в возрастной категории 14+ в направлении:

**объемное рисование – художественное творчество**

**в региональном отборочном этапе**

**«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

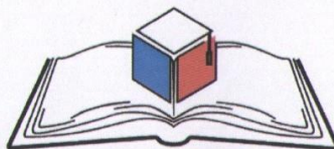
Региональный координатор  
Президент ассоциации



Артемов И.А.  
Бондаренко Р.В.

г. Москва  
2018 г.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ

ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ

# СЕРТИФИКАТ

награждается

**Кожин Роман Геннадиевич**  
обучающийся(щаяся) ГБОУ Школа № 1363

**в региональном отборочном этапе III открытой  
«Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»**

Региональный координатор  
Президент ассоциации



Артемов И.А.  
Бондаренко Р.В.

г. Москва  
2018 г.

# ДИПЛОМ

IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «ПРОФЕССИОНАЛЫ БУДУЩЕГО» ПО МЕТОДИКЕ JUNIORSKILLS  
В РАМКАХ X ВСЕРОССИЙСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «PROFEST»

награждается

**Минасян Леон**

**ЗАНЯВШИЙ 1 МЕСТО  
В СОРЕВНОВАНИИ КОРПОРАЦИЙ «СОЗДАНИЕ БЕСПИЛОТНИКА»**

Москва, ВДНХ.  
7-9 марта 2018 года.

**В.Н. Пронькин**  
Первый заместитель генерального директора  
Фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело»  
Руководитель программы «Профессионалы будущего»



# ДИПЛОМ

IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «ПРОФЕССИОНАЛЫ БУДУЩЕГО» ПО МЕТОДИКЕ JUNIORSKILLS  
В РАМКАХ X ВСЕРОССИЙСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «PROFEST»

награждается

**Почестнев Андрей**

**ЗАНЯВШИЙ 1 МЕСТО  
В СОРЕВНОВАНИИ КОРПОРАЦИЙ «СОЗДАНИЕ БЕСПИЛОТНИКА»**

Москва, ВДНХ.  
7-9 марта 2018 года.

**В.Н. Пронькин**  
Первый заместитель генерального директора  
Фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело»  
Руководитель программы «Профессионалы будущего»



# ДИПЛОМ

IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «ПРОФЕССИОНАЛЫ БУДУЩЕГО» ПО МЕТОДИКЕ JUNIORS  
В РАМКАХ X ВСЕРОССИЙСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «PROFEST»

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Леон Минасян**

ЛИДЕР КОМАНДЫ №1

КОРПОРАЦИИ «СОЗДАНИЕ БЕСПИЛОТНИКА»

Москва, ВДНХ

7-9 марта 2018 года.

В.Н. Пронькин  
Первый заместитель генерального директора  
Фонда Олега Дерипаска «Вольное Дело»  
Руководитель программы «Профессионалы будущего»





## ДИПЛОМ I степени

Награждается команда ГБОУ Школы № 1363

В составе: Минасян Леон Эдуардович, Почестнев Андрей Дмитриевич, Зарецкий Павел Евгеньевич, Соболева Мария Павловна, Педагог-куратор – Артемов Игорь Анатольевич

За 1-е место в конкурсе проектов и прикладных исследований на основе кейсов организаций-работодателей «ШКОЛА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛ 2017-2018» с проектом по кейсу № 26 «Использование продуктов Autodesk в создании учебно-методических модулей в предметных областях»

Генеральный директор  
Академии Новых Технологий  
Академический партнер Autodesk  
г.Москва, 23 апреля 2018г.



В.В. Джанмамедова



## ДИПЛОМ II степени

Награждается команда ГБОУ Школы № 1363

В составе: Минасян Леон Эдуардович, Почестнев Андрей Дмитриевич, Зарецкий Павел Евгеньевич, Соболева Мария Павловна, Педагог-куратор – Артемов Игорь Анатольевич

За 2-е место в конкурсе проектов и прикладных исследований на основе кейсов организаций-работодателей «ШКОЛА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛ 2017-2018» с проектом по кейсу № 28 «Создание 3D экспоната школьного музея»

Генеральный директор  
Академии Новых Технологий  
Академический партнер Autodesk  
г.Москва, 23 апреля 2018г.



В.В. Джанмамедова



## ДИПЛОМ II степени

Награждается команда ГБОУ Школы № 1363

В составе: Минасян Леон Эдуардович, Почестнев Андрей Дмитриевич, Зарецкий Павел Евгеньевич, Соболева Мария Павловна, Педагог-куратор – Артемов Игорь Анатольевич

За 2-е место в конкурсе проектов и прикладных исследований на основе кейсов организаций-работодателей «ШКОЛА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛ 2017-2018» с проектом по кейсу № 25 «Промышленный дизайн в Autodesk 360»

Генеральный директор  
Академии Новых Технологий  
Академический партнер Autodesk  
г.Москва, 23 апреля 2018г.



В.В. Джанмамедова



## ДИПЛОМ II степени

Награждается команда ГБОУ Школы № 1363

В составе: Минасян Леон Эдуардович, Почестнев Андрей Дмитриевич, Зарецкий Павел Евгеньевич, Соболева Мария Павловна, Педагог-куратор – Артемов Игорь Анатольевич

За 2-е место в конкурсе проектов и прикладных исследований на основе кейсов организаций-работодателей «ШКОЛА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛ 2017-2018» с проектом по кейсу № 25 «Промышленный дизайн в Autodesk 360»

Генеральный директор  
Академии Новых Технологий  
Академический партнер Autodesk  
г.Москва, 23 апреля 2018г.



В.В. Джанмамедова





## ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА В СОСТАВЕ

*Почестнев Андрей*  
*Зарецкий Павел*  
*Соболева Мария*  
*Минасян Леон*

ПЕДАГОГ-КУРАТОР  
*Артемов Игорь Анатольевич*  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
*ГБОУ Школа 1363*

ЗАНЯВШАЯ II МЕСТО В КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ И ПРИКЛАДНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОСНОВЕ КЕЙСОВ ОРГАНИЗАЦИЙ-РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«ШКОЛА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛ 2017-2018»

С ПРОЕКТОМ ПО КЕЙСУ № 9  
«РАЗРАБОТКА 3D ПРИНТЕРА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»



генеральный директор PICASO 3D  
Исупов Андрей Викторович



## ДИПЛОМ УЧАСТНИКА

НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА В СОСТАВЕ

Почестнев Андрей  
Зарецкий Павел  
Соболева Мария  
Минасян Леон

педагог-куратор  
Артемов Игорь Анатольевич

ГБОУ Школа № 1363

УЧАСТВОВАВШАЯ В КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ И ПРИКЛАДНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОСНОВЕ КЕЙСОВ ОРГАНИЗАЦИЙ-РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«ШКОЛА РЕАЛЬНЫХ ДЕЛ 2017-2018»  
С ПРОЕКТОМ ПО КЕЙСУ № 10  
«УРОКИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ БУДУЩЕГО»



генеральный директор PICASO 3D  
Исупов Андрей Викторович



# ДИПЛОМ

награждается

**Оглоблин Алексей Алексеевич**

участник сборной команды ГБОУ Школы № 1363

Регион 77, г. Москва

за I место возрастной категории 10+

**III открытой**

**«Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям»**

Президент ассоциации

Бондаренко Р.В.

В.И. «Смена»

24-27 апреля 2018 г.



# Благодарственное письмо

вручается

**Минасян Леон Эдуардовичу**

команда  
ГБОУ Школа № 1363 и НИТУ МИСиС

за **2 место**

в номинации «Реальный прототип»  
и за активное участие во  
II Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям -  
Наставничество

Президент ассоциации



Бондаренко Р.В.

Технопром-2018  
27-30 августа 2018 г.  
г. Новосибирск

# Благодарственное письмо

вручается

**Шилину Александру Дмитриевичу**

команда  
ГБОУ Школа № 1363 и НИТУ МИСиС

за **2 место**

в номинации «Реальный прототип»  
и за активное участие во  
II Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям -  
Наставничество

Президент ассоциации



Бондаренко Р.В.

Технопром-2018  
27-30 августа 2018 г.  
г. Новосибирск

# 3 МЕСТО

МОСКВА



worldskills  
Russia  
juniors

# ДИПЛОМ

награждается

**Абрамочкин Андрей Русланович**

**ПОБЕДИТЕЛЬ**

VII ОТКРЫТОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА  
«МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА» ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS RUSSIA 2018

**ПО КОМПЕТЕНЦИИ**

Изготовление прототипов

ГБОУ Школа N 1363

**Т.В. Васильева**  
Заместитель руководителя  
Департамента образования  
города Москвы

# 3 МЕСТО

МОСКВА



worldskills  
Russia  
juniors

# ДИПЛОМ

награждается

**Шилин Александр Дмитриевич**

**ПОБЕДИТЕЛЬ**

VII ОТКРЫТОГО ЧЕМПИОНАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА  
«МОСКОВСКИЕ МАСТЕРА» ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS RUSSIA 2018

**ПО КОМПЕТЕНЦИИ**

Изготовление прототипов

ГБОУ Школа N 1363

**Т.В. Васильева**  
Заместитель руководителя  
Департамента образования  
города Москвы

# Диплом

# JM

JuniorMasters

MAKE YOUR FUTURE

## Оглоблин Алексей

занял **I место**

на I Открытом корпоративном чемпионате JuniorMasters 2018  
по компетенции «Прототипирование 10+»

Директор программы  
JuniorMasters

**И.Ю. Николаева**



Национальный эксперт JuniorMasters по компетенции  
«Прототипирование»

**А.А. Родин**



Москва 2018



# Диплом

# JM

JuniorMasters

MAKE YOUR FUTURE

## Светлаков Владимир

занял **I место**

на I Открытом корпоративном чемпионате JuniorMasters 2018

по компетенции «Прототипирование 10+»

Директор программы  
JuniorMasters

**И.Ю. Николаева**

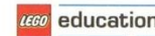


Национальный эксперт JuniorMasters по компетенции  
«Прототипирование»

**А.А. Родин**



Москва 2018





# DIPLOMA

## PARTICIPANT

ANDREI ABRAMO

TEAM

DINAMIT (ДИНАМИТ)

TRACK

DRONE EXPLORER

DEPUTY EDUCATION MINISTER

ACTING GENERAL DIRECTOR  
OF EDUCATIONAL DEVELOPMENT FUND



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2018



The International Contest  
of Children Engineering Teams  
2018

# DIPLOMA

## PARTICIPANT

ARTEM LEONOV

TEAM

DINAMIT (ДИНАМИТ)

TRACK

DRONE EXPLORER

DEPUTY EDUCATION MINISTER

ACTING GENERAL DIRECTOR  
OF EDUCATIONAL DEVELOPMENT FUND



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2018



The International Contest  
of Children Engineering Teams  
2018

# DIPLOMA

## PARTICIPANT

ALEKSEI OGLOBLIN

TEAM

DINAMIT (ДИНАМИТ)

TRACK

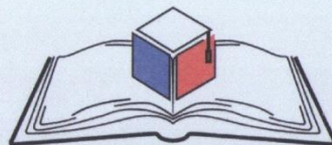
DRONE EXPLORER

DEPUTY EDUCATION MINISTER

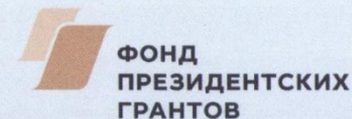
ACTING GENERAL DIRECTOR  
OF EDUCATIONAL DEVELOPMENT FUND



Фонд новых форм  
развития образования  
PLUS ULTRA | ДАЛЕЧЕ ПЕРЕЛЕТАМ



АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ



КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ



# ДИПЛОМ

награждается

**Оглоблин Алексей Алексеевич**

участник(ца) команды № 19-Н-11

ГБОУ Школа №1363 Москва

**за III место**

**во Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям  
возрастного уровня «Наставничество», «Региональный проект»**

Президент Ассоциации



Бондаренко Р. В.

16-29 марта 2019 г.  
ВДЦ «Смена»

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА



ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
ГОРОДА МОСКВЫ



Департамент  
информационных  
технологий  
города Москвы



ШКОЛА  
НОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ КОНКУРСА



МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ



Р Г У им. А.Н. Косыгина  
технологии, дизайн, искусство



# ДИПЛОМ

ВРУЧАЕТСЯ

**Светлакову Владимиру**

В СОСТАВЕ КОМАНДЫ

ГБОУ Школа № 1363

**за 1 место**

В НОМИНАЦИИ

**«МУЛЬТИРОТОРНАЯ БЕСПИЛОТНАЯ СИСТЕМА»**

Учредитель номинации: НИЯУ МИФИ

Заместитель директора  
ГАОУ ДПО «ТемоЦентр»

Т.О. Фёдорова

Проректор  
НИЯУ МИФИ

Е.Б. Весна



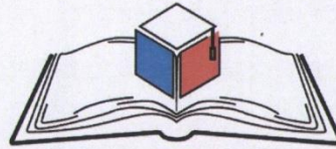
Москва • 2019



**СМЭНА**  
ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДЕТСКИЙ ЦЕНТР



КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ



АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ



ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Шилин Александр Дмитриевич**

является участником команды № 19-П-14-25 из региона Москва

ГБОУ Школа №1363 Москва

**Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям**

**по проекту «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»**

Президент ассоциации



Бондаренко Р. В.

16-29 марта 2019 г.



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Трансляция передового педагогического опыта*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



*Артемов И.А. ежегодно выступает с презентациями результатов педагогической деятельности на школьных, городских и межрегиональных мероприятиях.*

**2017-2018 уч.год**

- 10.2017** II Всероссийская конференция «Развитие проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» в регионах РФ» В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого, при поддержке Агентства стратегических инициатив.
- 10.2017** Демонстрация инновационных инженерных проектов на Конференции Autodesk University 2017 в Московской Школе Управления СКОЛКОВО
- 11.2017** Проведение учебно-тренировочного сбора «Использование 3D технологий при организации учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС» на базе МКУ «Управления образования» гор. Железногорска Красноярского края.
- 16.12.2017** Мастер-класс по прототипированию на фестивале «Наши общие возможности- наши общие результаты» в ГБОУ Школа № 1363

**2018-2019 уч.год**



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



*Артемов И.А. ежегодно выступает с презентациями результатов педагогической деятельности на школьных, городских и межрегиональных мероприятиях.*

**2018-2019 уч.год**

**15.09.2018** Мастер-класс по 3D-технологиям на фестивале дополнительного образования в ГБОУ Школа № 1363

**09.2018** III Конференция «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании», стратегическая сессия по развитию проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» в г. Санкт-Петербурге

**20.04.2019** Мастер-класс для педагогов по применению 3д-принтеров в образовательном процессе

**15.05.2019** Семинар для педагогов по использованию высокотехнологичного 3Д-оборудования в учебном процессе



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



## 10.2017 II Всероссийская конференция «Развитие проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» в регионах РФ» В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого



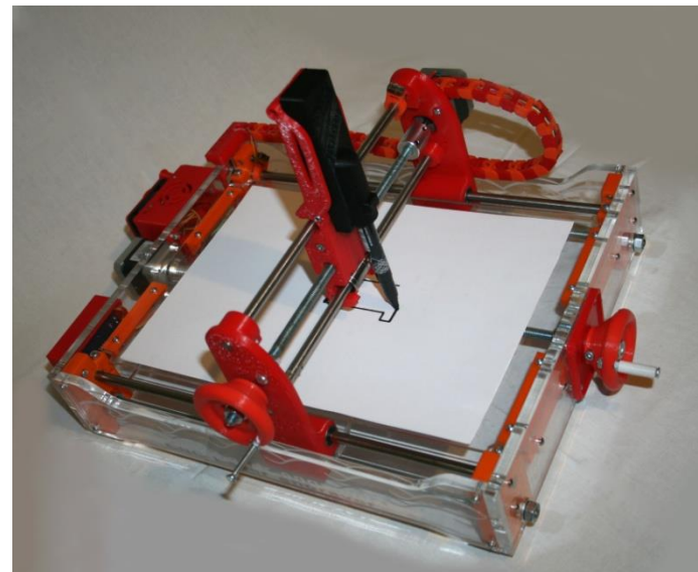


ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



## 10.2017 Демонстрация инновационных инженерных проектов на Конференции Autodesk University 2017 в Московской Школе Управления СКОЛКОВО





ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



## 16.12.2017 Мастер-класс по прототипированию на фестивале «Наши общие возможности- наши общие результаты» в ГБОУ Школа № 1363





ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



# *Дополнительные компетенции*



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"

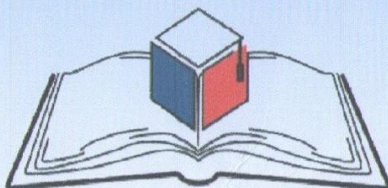


**Артемов Игорь Анатольевич с сентября 2017 года подтверждает статус Главного эксперта Проекта «Инженеры будущего: 3Д-технологии в образовании».**

**Руководил экспертным сообществом на Всероссийских этапах Олимпиады по 3Д-технологиям в Артеке в 2018 году, в ВДЦ Смена в 2018 и в 2019 году.**

**Также имеет статус эксперта Чемпионатов Worldskills по компетенции «Изготовление прототипов» и эксперта демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills по компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)**

**Неоднократно участвовал в мероприятиях регионального, Всероссийского и международного уровня в качестве эксперта по 3Д-технологиям.**



АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

## СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Артемов Игорь Анатольевич**

(учитель технологии ГБОУ Школа с углубленным изучением отдельных предметов №1363 г. Москвы)

подтвердил статус

**ЭКСПЕРТА**

Всероссийской Олимпиады по 3 D технологиям на 2017-2018 учебный год

Президент ассоциации

птг. Гурзуф

05-25 апреля 2017г.



Р. В. Бондаренко



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Юго-Восточный административный округ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
города Москвы "Школа № 1363"



**Артемов Игорь Анатольевич  
имеет также и личные  
достижения в компетенции  
«Изготовление прототипов».**



**В феврале 2019 года он стал обладателем золотой медали на региональном этапе VII Открытого чемпионата профессионального мастерства "Московские мастера" по стандартам WorldSkills Russia в направлении «Навыки мудрых», а в мае 2019 года – В составе Сборной команды города Москвы принял участие в финале II Национального чемпионата «Навыки Мудрых» в рамках VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (Казань, 20-24 мая 2019 года), где также занял 1 место в компетенции «Изготовление прототипов»**