

**Государственное бюджетное общеобразовательное  
учреждение города Москвы «Школа №1575»**

**«ЕГЭ по информатике на 100 баллов без  
репетиторов – это реально!»**

**Носкин Андрей Николаевич,  
учитель информатики**

# Полученные результаты

Разработанная педагогическая практика позволяет получить высокие результаты на едином государственном экзамене (ЕГЭ).

Средний балл ЕГЭ по информатике

Год	Средний балл ЕГЭ по информатике	
	ГБОУ Школа №1575	Российская Федерация
2016	77	56,6
2017	83	59,2
2018	77	58,2
2019	82	57,2
2020	81	58,01
2021	80	62,08
2022	74	59,5

# Полученные результаты

Количество учеников ГБОУ Школа №1575, которые получили более 80 баллов на ЕГЭ.

Год	Количество учеников		
	81 – 89 баллов	90 – 99 баллов	100 баллов
2016	10	2	0
2017	5	6	2
2018	14	3	1
2019	14	6	2
2020	15	5	0
2021	15	7	1
2022	9	8	0

# Результаты московской предпрофессиональной олимпиады

Данная педагогическая практика позволяет получать глубокие знания по информатике и развивает способность решать задачи различной сложности, что позволяет ученикам побеждать в различных конкурсах и олимпиадах.

Код подтверждения: 186 2864-48626

**РОССИЙСКИЙ СОВЕТ  
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ**

Московская олимпиада школьников

Профиль олимпиады: «предпрофессиональная»  
Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления физика, информатика, химия  
подготовки высшего образования:


Номер олимпиады в Перечне: 36  
Уровень олимпиады: 3  
Степень диплома: 1

*Список организаторов и уровень олимпиады утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №658 от 30.08.2019*

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

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

186 2864-48626



Код подтверждения: 186 2864-48626

**ДИПЛОМ  
1 СТЕПЕНИ**


награждается  
Победитель Олимпиады школьников

Горковец Роман Романович

11 класс

Государственное бюджетное  
общеобразовательное учреждение города  
Москвы "Школа № 1575"  
(Москва)

код подтверждения: 186 2864-48626



Департамент образования и науки  
города Москвы

Совет ректоров высших учебных заведений  
Москвы и Московской области

Центр педагогического мастерства  
города Москвы

Московский государственный университет  
имени М.В.Ломоносова

**Диплом**

Награждается  
*Ефремов Феликс Андреевич*

ГБОУ Школа № 1575, г. Москва  
8 класс

*призёр*

Московской предпрофессиональной олимпиады (профиль «Информационные  
технологии»),  
состоявшейся 16 и 17 апреля 2022 года



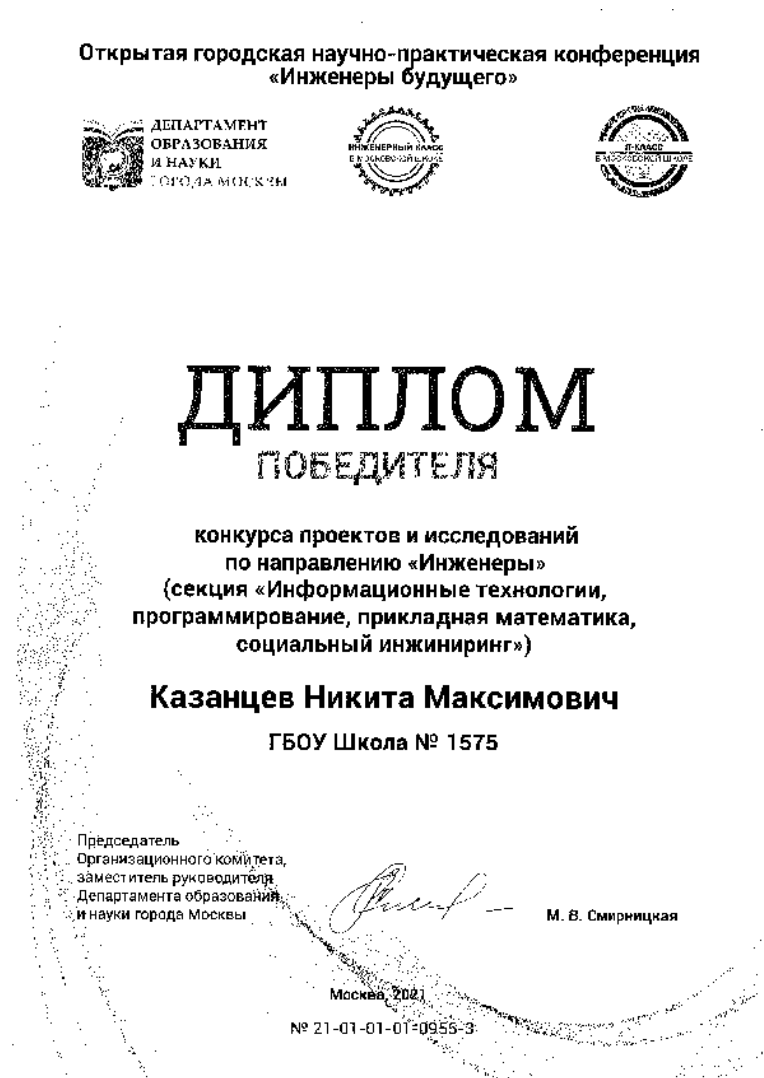
МОСКВА 2022

772022 № 288286859587

Приказ № 387 от 13.05.2022 «Об итогах Московской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году»

# Конкурс «Инженеры будущего» и «Наука для жизни»

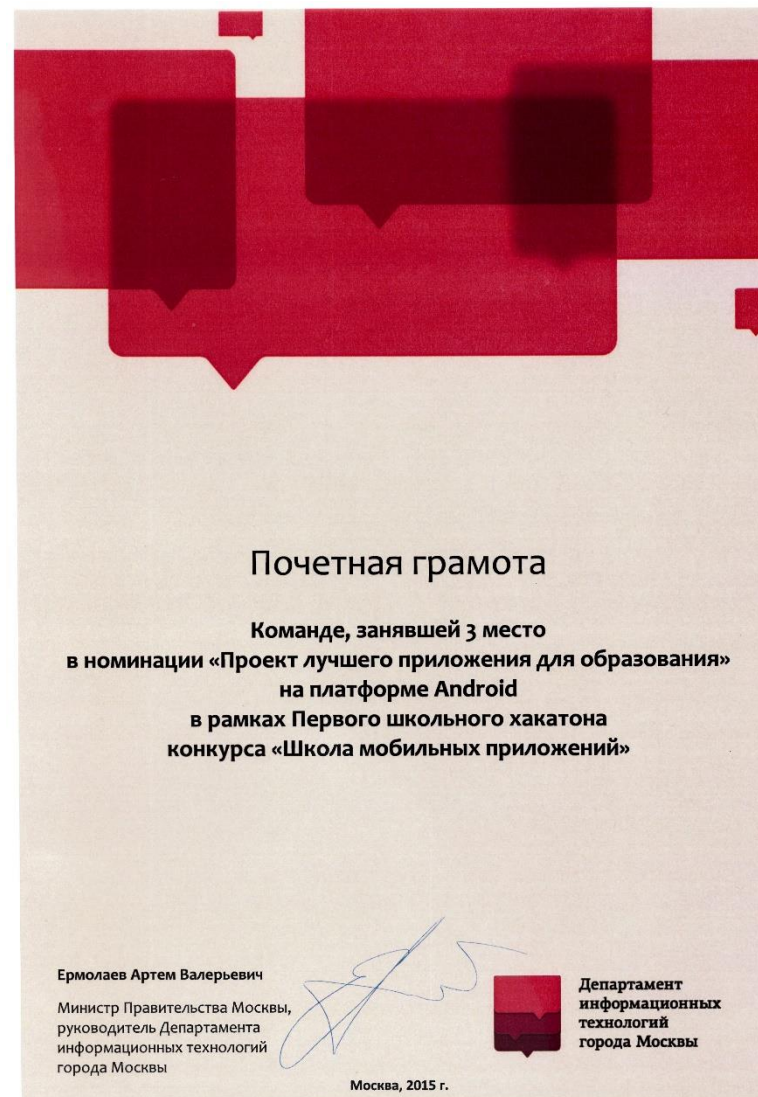
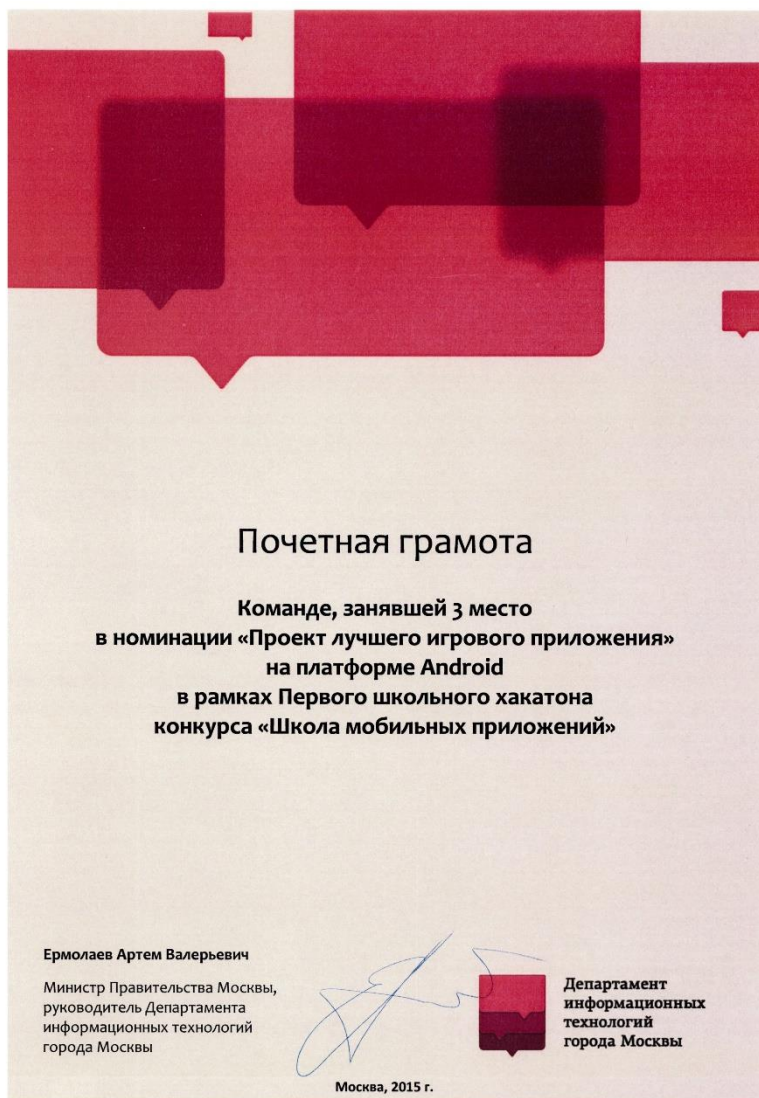
## Дипломы учеников





# Конкурс «Школа мобильных приложений»

## Дипломы учеников



# Трансляция опыта

Личные методики решения задач по информатике и авторские задачи размещены на сайте автора учебника для 10-11 классов К.Ю. Полякова. <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>. Публикации находятся в файлах для подготовки к экзамену (формат Word; файлы с кодом задач на языке Python). Первая публикация была сделана в 2013 году. Общее количество публикаций составило 46 штук.

## Что еще посмотреть?

- [Тесты для подготовки к ЕГЭ \(для системы NetTest\)](#)
- [Онлайн-тесты для подготовки к ЕГЭ](#)
- [Генератор тренировочных вариантов ЕГЭ](#)
- [Что нового в ЕГЭ-2013? 09.12.2012](#)
- [Программное обеспечение](#)
- [Литература для подготовки к ЕГЭ](#)
- [Видеоматериалы](#)
- [Дополнительные материалы](#)
- [Материалы прошлых лет \(демо-варианты, анализ, разбор задач\)](#)
- [Вопросы и ответы](#)
- [Отзывы](#)

## Новости

**25 октября 2013 г.**

Еще один приём для решения задачи А7 (А.Н. Носкин).

**15 октября 2013 г.**

Исправлена опечатка в разборе второй задачи А7.

**11 октября 2013 г.**

Исправлена опечатка в условии задачи А9-74.

**7 октября 2013 г.**

Исправлена опечатка в решении первой задачи С3.