

Список обладателей дипломов I - III (победители и призёры) и похвальных грамот конкурса XXII конференции "Колмогоровские Чтения"

List of 1, 2, 3 degree honourable diplomas (winners and prize-winners) and commendations holders of the 22nd Kolmogorov Readings competition

Diploma	Surname	Name	Section	Research paper title	Grade	Educational institution	City
1	Горбатенко	Тамара	Биология	Исследование генов ACE, NOS3, ADRA2B в популяциях нивхов и коряков	11	СУНЦ НГУ	Новосибирск
1	Агапов	Антон	Биология	Цветочные часы	7	МБОУ г. Дубна Московской области Лицей №6 имени академика Г.Н.Флерова	г. Дубна, Московская область
2	Семенов	Илья	Биология	К биоте дискомицетов (Discomycetes) лесных фитоценозов Судогодского района Владимирской области	10	МАОУ г. Владимира «Гимназия №35», г. Владимир, Россия	Владимирская область, г. Владимир
2	Suwannopkarn	Suttithan	Биология	Prediction and Screening of Anticancer Peptides against Melanoma Cells and to Reduce Melanin Synthesis from the Peptides of Cannabis sativa Seed Using Bioinformatics Techniques	12	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
2	Rattapongvanich	Chuthamas	Биология	Prediction and Screening of Anticancer Peptides against Melanoma Cells and to Reduce Melanin Synthesis from the Peptides of Cannabis sativa Seed Using Bioinformatics Techniques	12	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
2	Naraprasertkul	Preechaya	Биология	Prediction and Screening of Anticancer Peptides against Melanoma Cells and to Reduce Melanin Synthesis from the Peptides of Cannabis sativa Seed Using Bioinformatics Techniques	12	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Гайсина	Айсылу	Биология	Оценка качества воды в реке Уязытамак Туймазинского района Республики Башкортостан	10	АНО ОШ ЦПМ	Москва
3	Sopanon	Nicha	Биология	A study of droxidopa efficiency on the survival of rotenone-induced toxicities in SH-SY5Y cells	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Boonpranchoo	Wunwanach	Биология	A study of droxidopa efficiency on the survival of rotenone-induced toxicities in SH-SY5Y cells	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Bunjongkarn	Chaopraya	Биология	A study of droxidopa efficiency on the survival of rotenone-induced toxicities in SH-SY5Y cells	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
ПГ	Дугина	Екатерина	Биология	Особенности расположения белков периферии ядра в клетках с микроядрами	11	Специализированный учебно-научный центр (факультет) – школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова	Москва
ПГ	Забалуева	Александра	Биология	Определение содержания витамина С в соках методом титрования	7	МАОУ СОШ №76 им. Д.Е. Васильева	г. Лесной, Свердловская область
ПГ	Иост	Роман	Биология	Подбор среды для культивирования дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 63 города Тюмени	г. Тюмень, Тюменская область
ПГ	Mansour	Zain Alabdin	Биология	A Study of Beta-Thalassemia in a Group of Thalassemia Patients in Order to Create a Genetic Database	11	National Center for the Distinguished (NCD)	Syria, Latakia
ПГ	Asfour	Mima	Биология	A Study of Beta-Thalassemia in a Group of Thalassemia Patients in Order to Create a Genetic Database	11	National Center for the Distinguished (NCD)	Syria, Latakia
ПГ	Alloush	Reem	Биология	A Study of Beta-Thalassemia in a Group of Thalassemia Patients in Order to Create a Genetic Database	11	National Center for the Distinguished (NCD)	Syria, Latakia
ПГ	Msalleem	Hamm	Биология	A Study of Beta-Thalassemia in a Group of Thalassemia Patients in Order to Create a Genetic Database	11	National Center for the Distinguished (NCD)	Syria, Latakia
1	Алиева	Индира	Гуманитарные дисциплины	Алгоритм создания привлекательного заголовка статьи на примере англоязычной прессы	8	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления г. Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
1	Тускеева	Диана	Гуманитарные дисциплины	Алгоритм создания привлекательного заголовка статьи на примере англоязычной прессы	8	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления г. Павлодар	Казахстан, г. Павлодар

1	Серсенбай	Нурсултан	Гуманитарные дисциплины	Алгоритм создания привлекательного заголовка статьи на примере англоязычной прессы	9	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления г. Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
1	Грачева	Алёна	Гуманитарные дисциплины	Преодоление трудностей в употреблении морфологических норм имен существительных, прилагательных и глаголов с помощью интегрированной игры	7	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 76 имени Д. Е. Васильева»	город Лесной, Свердловская область
1	Есимханова	Амина	Гуманитарные дисциплины	Национально-культурные особенности фразеологизмов с ономастическим компонентом в английском языке	8	НИШ ХБН г.Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
1	Красножон	Дана	Гуманитарные дисциплины	Российско-американские отношения в 19 веке	9	ЧОУ "Паскаль Лицей"	Санкт-Петербург
1	Малаха	Антон	Гуманитарные дисциплины	Разработка матрицы правления государственных деятелей XVIII-XIX веков	7	ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая школа РАН)»	г. Тольятти, Самарская область
1	Москвитина	Евгения	Гуманитарные дисциплины	Русские мотивы в современной зарубежной подростковой литературе (На примере фэнтези-серии Ли Бардуго «Гришаверс»)	7	МОБУ НГ "Айыы Кыьата"	город Якутск, Республика Саха (Якутия)
1	Пилецкая	Карина	Гуманитарные дисциплины	Семантический перенос как средство обогащения словарного запаса (на примере звукоподражательных глаголов)	8	Назарбаев Интеллектуальная школа г. Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
1	Сакен	Дана	Гуманитарные дисциплины	Национально-культурные особенности зооморфизмов в английском, казахском и русском языках	9	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления города Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
2	Крупин	Олег	Гуманитарные дисциплины	Восстановление боевого пути 133 стрелкового полка (на основе архивных документов)	8	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г.Абакана «Средняя общеобразовательная школа №25»	г. Абакан
2	Медяник	Милана	Гуманитарные дисциплины	Петр Аркадьевич Столыпин. Проведение аграрной реформы в Российской империи и Рязанской губернии	9	МБОУ «Школа №67»	Город Рязань
2	Нюркина	Юлия	Гуманитарные дисциплины	Опыт налоговой политики современной России в области прямых налогов и проблема формирования доходной части бюджета через систему прямых налогов	10	МБОУ «Школа №175»	Самара
2	Курашова	Мирослава	Гуманитарные дисциплины	Новая жизнь прилагательного "токсичный": изменение сочетаемости	11	Государственное учреждение образования "Сновская средняя школа"	аггородок Снов Несвижского района Минской области
2	Липницкая	Ярослава	Гуманитарные дисциплины	Новая жизнь прилагательного "токсичный": изменение сочетаемости	11	Государственное учреждение образования "Сновская средняя школа"	аггородок Снов Несвижского района Минской области
2	Позняк	Екатерина	Гуманитарные дисциплины	Новая жизнь прилагательного "токсичный": изменение сочетаемости	9	Государственное учреждение образования "Сновская средняя школа"	аггородок Снов Несвижского района Минской области
3	Ахмедшин	Амир	Гуманитарные дисциплины	Мой герой великой Победы	6	МБОУ «Многопрофильный лицей №187»	г. Казань, Республика Татарстан
3	Клюева	Полина	Гуманитарные дисциплины	Парцелляция в балладах Роберта Ивановича Рождественского	11	МБОУ школа №27	город Дзержинск
3	Назина	Кира	Гуманитарные дисциплины	«В человеке должно быть все прекрасно...»: тенденции в интерпретации пьесы А.П. Чехова «Дядя Ваня» в российском и зарубежном кино	9	МБОУ города Иркутска лицей №3	Иркутск, Иркутская область
3	Рябова	Виктория	Гуманитарные дисциплины	Языковые способы и особенности создания названий кондитерских изделий (на примере продукции КФ «АККОНД» и КО «Славянка»)	8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 27" г.Дзержинска Нижегородской области	город Дзержинск Нижегородская область
2	Двас	Павел	Информатика и математическое моделирование	Разработка системы визуализации для захвата движения в реальном времени	11	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	Санкт-Петербург
2	Куралёнок	Святослав	Информатика и математическое моделирование	Разработка системы визуализации для захвата движения в реальном времени	11	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	Санкт-Петербург

2	Бородулин	Фёдор	Информатика и математическое моделирование	Разработка системы моделирования и редактирования окружения в пространстве.	9	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	Санкт-Петербург
3	Бакулева	Софья	Информатика и математическое моделирование	Все на борт! Но как же вас рассадить?	10	Специализированный учебно-научный центр-школа (факультет) - интернат имени А. Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова	Москва
3	Спиваковский	Глеб	Информатика и математическое моделирование	Все на борт! Но как же вас рассадить?	10	Специализированный учебно-научный центр-школа (факультет) - интернат имени А. Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова	Москва
3	Цой	Денис	Информатика и математическое моделирование	Все на борт! Но как же вас рассадить?	10	Специализированный учебно-научный центр-школа (факультет) - интернат имени А. Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова	Москва
3	Завьялов	Гордей	Информатика и математическое моделирование	HypeWords. Платформа для анализа текста и работы со школьными сочинениями	11	СУНЦ МГУ	Москва
3	Сотников	Даниил	Информатика и математическое моделирование	HypeWords. Платформа для анализа текста и работы со школьными сочинениями	11	СУНЦ МГУ	Москва
3	Никильшин	Павел	Информатика и математическое моделирование	HypeWords. Платформа для анализа текста и работы со школьными сочинениями	11	Лицей 64	Омск
3	Титарь	Игорь	Информатика и математическое моделирование	Перспективы использования модели мультиагентной системы в микрогриде на примере активного энергетического комплекса	10	Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (СУНЦ МГУ)	Москва
3	Juirnarongrit	Nathan	Информатика и математическое моделирование	Web Application for Leukemia Type Classification Using CNN Machine Learning Model	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Pornsiwakul	Pasin	Информатика и математическое моделирование	Web Application for Leukemia Type Classification Using CNN Machine Learning Model	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Kaiyawong	Kraiwish	Информатика и математическое моделирование	Web Application for Leukemia Type Classification Using CNN Machine Learning Model	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
ПГ	Абкенова	Аида	Информатика и математическое моделирование	Разработка мобильного приложения "Flawtrack" для закрепления и уведомления о социальных проблемах городов Казахстана	10	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления города Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
ПГ	Сайлаукан	Шахназар	Информатика и математическое моделирование	Разработка мобильного приложения "Flawtrack" для закрепления и уведомления о социальных проблемах городов Казахстана	10	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления города Павлодар	Казахстан, г. Павлодар
ПГ	Семянникова	Наталия	Информатика и математическое моделирование	Проблема посадки пассажиров с помощью разных методов в различные типы самолётов	11	Специализированный учебно-научный центр (факультет) школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	Москва
ПГ	Пименова	Ксения	Информатика и математическое моделирование	Проблема посадки пассажиров с помощью разных методов в различные типы самолётов	10	Специализированный учебно-научный центр (факультет) школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	Москва
ПГ	Савчук	Дарья	Информатика и математическое моделирование	Проблема посадки пассажиров с помощью разных методов в различные типы самолётов	10	Специализированный учебно-научный центр (факультет) школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	Москва

ПГ	Пахалович	Антоний	Информатика и математическое моделирование	Проблема посадки пассажиров с помощью разных методов в различные типы самолётов	10	Специализированный учебно-научный центр (факультет) школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	Москва
ПГ	Тедеты	Станислав	Информатика и математическое моделирование	Определение языка для слова (русский, осетинский)	10	ВЦНМО	Владикавказ
1	Калинчук	Валерия	Математика	Еще о неравенстве Эрмита-Адамара для MN-выпуклых функций	11	ГУО "Средняя школа №8 г. Кобрин"	Белоруссия, Кобрин
3	Калистратов	Даниил	Математика	Новый алгебраический подход к проблеме изоморфизма графов	9	МАОУ Лицей № 38	Нижний Новгород
3	Alkhatib	Amr	Математика	Solving Quintics by Radicals	11	National Center for the Distinguished	Syria, Latakia
1	Савчук	Дарья	Физика	Башня из теннисных мячей	10	СУНЦ МГУ	Москва
2	Диденко	Дмитрий	Физика	Взрыв капли	10	СУНЦ МГУ	Москва
2	Хмелёв	Аркадий	Физика	Непотопляемый диск	10	СУНЦ МГУ	Москва
3	Джаноев	Александр	Физика	Шарик на мембране	9	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1554"	Москва
3	Лукманов	Амирхан	Физика	Универсальный климат-контроль	10	МАОУ "Лицей №38"	Нижний Новгород
3	Uttawat	Titat	Физика	Hydrogen Sulfide (H2S) detection system in risky areas with real-time display via smartphone	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Kitsamret	Wiphu	Физика	Hydrogen Sulfide (H2S) detection system in risky areas with real-time display via smartphone	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
3	Tueanwiradet	Thanyathon	Физика	Hydrogen Sulfide (H2S) detection system in risky areas with real-time display via smartphone	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
ПГ	Андреев	Дмитрий	Физика	Определение границ применимости brute-force алгоритма в задаче тайминга пульсаров	10	Автономная некоммерческая организация «Общеобразовательная школа Центра педагогического мастерства», АНО ОШ ЦПМ	Москва
ПГ	Игнатьев	Дмитрий	Физика	Невидимость	10	СУНЦ МГУ	Москва
ПГ	Немова	Дарья	Физика	Невидимость	11	Школа №1520 им. Капцовых	Москва
ПГ	Кулак	Владислав	Физика	Исследование круглой мембраны методом ударного воздействия	10	МБОУ "Политехнический лицей"	(Саха) Якутия, г. Мирный
ПГ	Сабитова	Дарья	Физика	Исследование круглой мембраны методом ударного воздействия	8	МБОУ "Политехнический лицей"	(Саха) Якутия, г. Мирный
ПГ	Jantharakanapat	Thitiwat	Физика	Study of Heat Distribution Technique for Making Temperature at Each Point Equally	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
ПГ	Sonuch	Natchanon	Физика	Study of Heat Distribution Technique for Making Temperature at Each Point Equally	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
1	Thungprue	Passanan	Химия	Development of high sensitivity portable test kit for multiple detection of metal ions with minimal amount analysis towards environmental awareness	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
1	Attichartpatsorn	Benyapha	Химия	Development of high sensitivity portable test kit for multiple detection of metal ions with minimal amount analysis towards environmental awareness	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
1	Na-ubon	Lalittaphat	Химия	Development of high sensitivity portable test kit for multiple detection of metal ions with minimal amount analysis towards environmental awareness	11	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
2	Anantakijssopol	Piyanuch	Химия	Development of cotinine test kit for detection of secondhand smoke exposer	12	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
2	Anumarnpisarn	Chanitsiree	Химия	Development of cotinine test kit for detection of secondhand smoke exposer	12	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
2	Auapanpong	Panisa	Химия	Development of cotinine test kit for detection of secondhand smoke exposer	12	Mahidol Wittayanusorn School	Nakhon Pathom, Thailand
2	Шулепко	Ольга	Химия	Синтез комплексных соединений дифениламина с солями Zn(II), Cd(II), Mn(II)	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 4 г. Макеевки"	ДНР, Макеевка
3	Nouman	Jana	Химия	Dye-Doped ZnO Microcapsules for High Throughput Micro Thermometry in Microfluidic Devices.	11	The National Center for the Distinguished	Syria, Latakia

3	Бетина	Анна	Химия	Влияние легирования ионами различных лантаноидов на морфологию и структуру наночастиц NaYF ₄ :Ln	11	Академическая гимназия СПбГУ	Санкт-Петербург
3	Алексеев	Владислав	Химия	Простые эфиры 2-нафтола. Взаимосвязь строения и запаха	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 4 г. Макеевки"	ДНР, Макеевка
ПГ	Ларюшкина	Дарья	Химия	Исследование экстрагирующей способности растительных масел	6	Центр детского научного и инженерно-технического творчества "КВАНТ"	Тульская область г. Новомосковск
ПГ	Русских	Илария	Химия	Химия во благо красоты на примере создания и исследования крема домашнего производства	8	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр естественных наук» г. Тарко-Сале Пуровского района (МБОУ ДО "ЦЕН")	г.Тарко-Сале, Ямало-Ненецкий автономный округ