

ПРЕЗИДЕНТСКИЕ ПРЕМИИ

Добавил(а) Administrator

18.01.10 13:45 - Последнее обновление 18.01.10 13:51

15.07.2007 г.

ПРЕЗИДЕНТСКИЕ ПРЕМИИ

Победители и призеры конкурса «Юность, наука, культура»:

Никитина Анастасия Альбертовна, учащаяся МОУ "Агалатовская СОШ"
(д. Агалатово Ленинградской области);

Алякина Анна Николаевна, учащаяся МОУ "Многопрофильный лицей №1" Чамзинского района Республики Мордовия, п. Чамзинка

Бураков Юрий Николаевич, учащийся МОУ «СОШ №49», г. Самара;

Бычкова Валентина Александровна, учащаяся МОУ «Гимназия №46»,
г. Новокузнецк (Кемеровская обл.);

Гаврикова Татьяна Михайловна, учащаяся МОУ «Лицей №18», г. Орёл;

Канищева Ксения Игоревна, учащаяся МОУ «Гимназия №9
им. К.Э. Циолковского», г. Калуга;

Ситолик Никита Александрович, учащийся МОУ «СОШ №24», г. Старый Оскол
(Белгородская область);

ПРЕЗИДЕНТСКИЕ ПРЕМИИ

Добавил(а) Administrator

18.01.10 13:45 - Последнее обновление 18.01.10 13:51

Сутягина Оксана Игоревна, учащаяся МОУ «СОШ №11», г. Обнинск
(Калужская обл.);

Федосов Дмитрий Евгеньевич, учащийся Государственного общеобразовательного учреждения школы-интерната, "Белгородский лицей-интернат № 25", г. Белгород.

Победители и призеры Всероссийского конкурса «Интеллектуально-творческий потенциал России»:

Цимерле Станислав Александрович, учащийся МОУ "Гимназия №4»
(г. Норильск Красноярского края) - автор лучшей работы на секции Российской конференции учащихся «Первые шаги в науку», призёр тест-рейтинговой творческой олимпиады (2-е место) и неоднократный лауреат Всероссийского конкурса «Познание и творчество» (по математике и английскому языку);

Латаева Наталья Николаевна, учащаяся МОУ «СОШ №58» (г. Новоуральск Свердловской области) - Лауреат Российской конференции учащихся «Первые шаги в науку» (Диплом 1-й степени), победитель тест-рейтинговой творческой олимпиады (1-е место) и многократный призер олимпиад и конференций;

Семёнов Александр Анатольевич, учащийся МОУ "СОШ №4», (г. Щебекино Белгородской области) - автор лучшей работы на секции Российской конференции учащихся «Первые шаги в науку», призёр тест-рейтинговой творческой олимпиады (3-е место) и лауреат Всероссийского заочного конкурса «Юность, наука, культура».