



Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий
«НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

ДИПЛОМ

лауреата III степени

настоящий диплом подтверждает, что

Харитоновна Екатерина Ивановна

8-й класс

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение средняя
школа № 9 г. Ярцево Смоленской области
Смоленская область, г. Ярцево, ул.
Автозаводская, дом 18

является призером

Всероссийской олимпиады для учащихся 8-х классов
"Физика завтрашнего дня"

2017-2018 учебный год

Организатор мероприятий сайт "

<https://NEWGI.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.



Т.Б.Велекжанина



09.01.2018

г. Москва

ДП-133 № 1161



Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий
«НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

ДИПЛОМ

куратора

настоящий диплом подтверждает, что

Дроздова Ирина Ивановна

учитель физики

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение средняя
школа № 9 г. Ярцево Смоленской области
Смоленская область, г. Ярцево, ул.
Автозаводская, дом 18

подготовил (а) призера

Всероссийской олимпиады для учащихся 8-х классов
"Физика завтрашнего дня"

2017-2018 учебный год

Организатор мероприятий сайт "

<https://NEWGI.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.

Б.Велекжанина



09.01.2018

г. Москва

ДП-133 № 1161

Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий
«Новое достижение»

Подтверждение участия в мероприятии

Настоящим документом подтверждается, что Дроздова Ирина Ивановна, учитель физики, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 9 г. Ярцево Смоленской области, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Автозаводская, дом 18, в качестве куратора подготовил(а) участника всероссийской олимпиады "Физика завтрашнего дня".

Сроки проведения олимпиады: январь 2018 г. По итогам мероприятия выдан диплом III-й степени ДП-1 № 1161. Ссылка на диплом:

<https://newgi.ru/online-olymp/online-olymp-klass-8/doc/1161?format=raw>

Конкурсы проводятся согласно пп.1,2,5 ст.77 Федерального закона Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012г., и направлены на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, на пропаганду научных знаний и творческих достижений. Дипломы соответствуют требованиям ФГОС и п.37 порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 276).

Председатель организационного
комитета к.п.н.



Б.Велекжанина



09.01.2018

г. Москва

ПП-1 № 1161

Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое достижение»

Приглашение

Уважаемая(ый) Дроздова Ирина Ивановна, приглашаем Вас, в качестве куратора подготовить участника всероссийской олимпиады "Физика завтрашнего дня".

Сроки проведения олимпиады: январь 2018 г. По итогам мероприятия Вам как куратору, а также участнику будут выданы дипломы или свидетельства.

Конкурсы проводятся согласно пп.1,2,5 ст.77 Федерального закона Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012г., и направлены на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, на пропаганду научных знаний и творческих достижений. Дипломы соответствуют требованиям ФГОС и п.37 порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 276).

Председатель организационного
комитета к.п.н.



Т.Б.Велекжанина



09.01.2018

г. Москва