

ДИПЛОМ

за участие в онлайн-олимпиаде No 3076064 от 22.11.2021

Награждается победитель (I место)

Всероссийской онлайн-олимпиады "Всезнайкино" в номинации
"Химия: Важнейшие классы неорганических веществ (для учеников 10 класса)"

**Горлов
Игорь**

ученик 11Б класса
МАОУ "КСОШ-ДС"

Подготовку участника выполнил(а):

Данилова Наталья Владимировна, учитель химии, МАОУ "КСОШ-ДС"

Редактор сетевого издания
"Всезнайкино"
Морозова О.В.



ВСЕЗНАЙКИНО

Организатор олимпиады сетевое издание "Всезнайкино"

СМИ ЭЛ No ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017

Адрес сайта организатора: vseznaйкино.рф

СЕРТИФИКАТ

ЭРУДИТ III



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Алибуттаева Камилла

Принимал(а) участие

В Международной дистанционной олимпиаде
«ЭРУДИТ III»

Количество набранных баллов: 10 из 15

Уровень заданий: 11 класс

Предмет: Химия



Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ BB-97078



ДИПЛОМ

за участие в онлайн-олимпиаде No 3498820 от 02.06.2022

Награждается победитель (I место)

Всероссийской онлайн-олимпиады "Всезнайкино" в номинации
"Химия: Водород. Кислоты. Соли (для учеников 8 класса)"

Ахметшина Карина

Ученица 8а класса
МБОУ СОШ №4, ХМАО-Югра, г.Пыть-Ях

Подготовку участника выполнил(а):

Данилова Наталья Владимировна, Учитель химии, МБОУ СОШ №4, ХМАО-Югра, г.Пыть-Ях

Редактор сетевого издания
"Всезнайкино"
Морозова О.В.



ВСЕЗНАЙКИНО

Организатор олимпиады сетевое издание "Всезнайкино"
СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017
Адрес сайта организатора: всезнайкино.рф



Экология
России

ДИПЛОМ

3 степени

награждается

Батаева Полина

МБОУ СОШ №4, ХМАО-Югра, г.Пыть-Ях

занявший(-ая) 3 место в международном конкурсе по экологии «Экология России» среди учеников 1-11 классов и дошкольников

Количество набранных баллов: 13 из 15

Уровень заданий: 9 класс



В. А. Шишко

Руководитель проекта



№ AP-115405

19.05.2023

ecologiarossii.ru



Экология
России

ДИПЛОМ

3 степени

награждается

Насирова Аиша

МБОУ СОШ №4, ХМАО-Югра, г.Пыть-Ях

занявший(-ая) 3 место в международном конкурсе по экологии «Экология России» среди учеников 1-11 классов и дошкольников

Количество набранных баллов: 13 из 15

Уровень заданий: 8 класс



В. А. Шишко

Руководитель проекта



№ AP-81815

19.05.2023

ecologiarossii.ru

4.3 Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием учащихся

Дистанционные олимпиады

Олимпиада	Кол-во участников	Результат
2020		
Международная дистанционная олимпиада «Эрудит-III» Международный конкурс intercon.onlin	7	2 место 1 место Сертификат участника
2021		
Всероссийская олимпиада для учащихся «Химия и мы» Всероссийской онлайн-олимпиады "Всезнайкино" в номинации "Химия: Металлы"	2 5	Дипломы I степени
2022		
Международный конкурс «Зеленая планета» от проекта ecologiarossii.ru	6	Сертификаты участников
IV Всероссийский химический диктант	6	Сертификаты участников
2023		
Международный конкурс «Зеленая планета» от проекта ecologiarossii.ru	10	3 место + сертификаты участников
Международная олимпиада проекта compedu.ru	7	1 место 2 место 3 место Сертификат участника
Международная олимпиада проекта intolimp.org	7	1 место 2 место Сертификат участника

ДИПЛОМ 1

СТЕПЕНИ

ЭРУДИТ III



НАГРАЖДАЕТСЯ
Корнилова Вероника

Занявший(ая) 1 место

В Международной дистанционной олимпиаде
«ЭРУДИТ III»

Количество набранных баллов: 14 из 15

Уровень заданий: 9 класс

Предмет: Химия



Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ ВВ-97079



ДИПЛОМ 1

СТЕПЕНИ

ЭРУДИТ III



НАГРАЖДАЕТСЯ
Кошкарова Софья

Занявший(ая) 1 место

В Международной дистанционной олимпиаде
«ЭРУДИТ III»

Количество набранных баллов: 15 из 15

Уровень заданий: 9 класс

Предмет: Химия



Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ ВВ-97075



ДИПЛОМ 2

СТЕПЕНИ

ЭРУДИТ III



НАГРАЖДАЕТСЯ
Левченко Павел

Занявший(ая) 2 место

В Международной дистанционной олимпиаде
«ЭРУДИТ III»

Количество набранных баллов: 13 из 15

Уровень заданий: 9 класс

Предмет: Химия



Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ ВВ-97080





«НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ» -
Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий

ДИПЛОМ

лауреата I степени

настоящее свидетельство подтверждает, что

Любарцева Анжелика

11-й класс
МБОУ СОШ №2
ХМАО-Югра г. Пять-Ях

является победителем

Всероссийской олимпиады для учащихся 11-х классов
"Увлекательная химия"

Руководитель: Данилова Наталья Владимировна

2021-2022 учебный год

Организатор мероприятий сайт "Новое Достижение"

<https://NEWGI.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.



Н.Б. Велекжанина



13.11.2021

г. Москва

ДП-82 № 23256



«НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ» -
Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий

ДИПЛОМ

куратора

настоящее свидетельство подтверждает, что

Данилова Наталья Владимировна

Учитель химии
МБОУ СОШ №2
ХМАО-Югра г. Пять-Ях

подготовил (а) победителя

Всероссийской олимпиады для учащихся 11-х классов
"Увлекательная химия"

2021-2022 учебный год

Организатор мероприятий сайт "Новое Достижение"

<https://NEWGI.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.



Н.Б. Велекжанина



13.11.2021

г. Москва

ДП-82 № 23256

Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий "НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ"



Подтверждение участия в мероприятии

Настоящим документом подтверждается, что Данилова Наталья Владимировна, учитель химии, МБОУ СОШ №2, ХМАО-Югра г. Пять-Ях, в качестве куратора подготовил(а) участника всероссийской олимпиады "Увлекательная химия".

Сроки проведения олимпиады: ноябрь 2021 г. По итогам мероприятия выдан диплом I-й степени ДП-1 № 23256. Ссылка на диплом:

https://newgi.ru/index.php?option=com_olymp&view=doc&format=raw&id=23256

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



13.11.2021

г. Москва

ПП-1 № 23256

Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий "НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ"



Приглашение

Уважаемая(ый) Данилова Наталья Владимировна, приглашаем Вас, в качестве куратора подготовить участника всероссийской олимпиады "Увлекательная химия".

Сроки проведения олимпиады: ноябрь 2021 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

13.11.2021

г. Москва

ДИПЛОМ

за участие в онлайн-олимпиаде No 3075710 от 22.11.2021

Награждается победитель (I место)

Всероссийской онлайн-олимпиады "Всезнайкино" в номинации

"Химия: Металлы (для учеников 9 класса)"

Москвичева

Анна

9 Г класс
МАОУ «КСОШ-ДС»

Подготовку участника выполнил(а):

Данилова Наталья Владимировна, Учитель химии, МАОУ «КСОШ-ДС»

Редактор сетевого издания
"Всезнайкино"
Морозова О.В.



ВСЕЗНАЙКИНО

Организатор олимпиады сетевое издание "Всезнайкино"

СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017

Адрес сайта организатора: всезнайкино.рф

ДИПЛОМ 1

СТЕПЕНИ

ЭРУДИТ III



НАГРАЖДАЕТСЯ
Павленко Кирилл

Занявший(ая) 1 место

В Международной дистанционной олимпиаде
«ЭРУДИТ III»

Количество набранных баллов: 15 из 15

Уровень заданий: 9 класс

Предмет: Химия



Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ BB-97076





**ТАЛАНТ
ПЕДАГОГА**

Всероссийский центр проведения и разработки
интерактивно-образовательных мероприятий

ДИПЛОМ

Лауреата I степени

награждается

Пискун Нина

ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях
МБОУ СОШ №4

победитель:

Всероссийской олимпиады "Увлекательная химия"

организованной сайтом "Талант педагога"
2021/22 учебный год

Председатель организационного
комитета, главный редактор



Марченко

31.05.2022

г. Москва

Д-0021052 № 21052

Свидетельство СМИ: Эл № ФС 77-80473



**ТАЛАНТ
ПЕДАГОГА**

Всероссийский центр проведения и разработки
интерактивно-образовательных мероприятий

Диплом

куратора

настоящим подтверждается, что

Данилова Наталья Владимировна

ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях
МБОУ СОШ №4
Учитель химии

подготовил (а) победителя

Всероссийской олимпиады "Увлекательная химия"

организованной сайтом "Талант педагога"
2021/22 учебный год

Председатель организационного
комитета, главный редактор



Марченко

31.05.2022

г. Москва

Д-0021052 № 21052

Свидетельство СМИ: Эл № ФС 77-80473



«НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ» -
Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий

ДИПЛОМ

лауреата I степени

настоящее свидетельство подтверждает, что

Рачковский Владислав

9-й класс
МБОУ СОШ 2
ХМАО-Югра г. Пыть-Ях

является победителем

Всероссийской олимпиады для учащихся 9-х классов
"Химия и мы"

Руководитель: Данилова Наталья Владимировна

2021-2022 учебный год

Организатор мероприятий сайт "Новое Достижение"

<https://NEWGE.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.

Б. Велекжанина



13.11.2021

г. Москва

ДП-115 № 23255



«НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ» -
Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий

ДИПЛОМ

куратора

настоящее свидетельство подтверждает, что
Данилова Наталья Владимировна

Учитель химии
МБОУ СОШ 2
ХМАО-Югра г. Пыть-Ях

подготовил (а) победителя
Всероссийской олимпиады для учащихся 9-х классов
"Химия и мы"

2021-2022 учебный год
Организатор мероприятий сайт "Новое Достижение"
<https://NEWGI.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.



Б. Велекжанина



13.11.2021

г. Москва

ДП-115 № 23255

Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий "НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ"



Подтверждение участия в мероприятии

Настоящим документом подтверждается, что Данилова Наталья Владимировна, учитель химии, МБОУ СОШ 2, ХМАО-Югра г. Пыть-Ях, в качестве куратора подготовил(а) участника всероссийской олимпиады "Химия и мы".

Сроки проведения олимпиады: ноябрь 2021 г. По итогам мероприятия выдан диплом I-й степени ДП-1 № 23255. Ссылка на диплом:

https://newgi.ru/index.php?option=com_olymp&view=doc&format=raw&id=23255

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



13.11.2021

г. Москва

ПП-1 № 23255

Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий "НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ"



Приглашение

Уважаемая(ый) Данилова Наталья Владимировна, приглашаем Вас, в качестве куратора подготовить участника всероссийской олимпиады "Химия и мы".

Сроки проведения олимпиады: ноябрь 2021 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

13.11.2021

г. Москва

ДИПЛОМ 2

СТЕПЕНИ

ЭРУДИТ III

НАГРАЖДАЕТСЯ
Самарская Юлия

Занявший(ая) 2 место

В Международной дистанционной олимпиаде
«ЭРУДИТ III»

Количество набранных баллов: 13 из 15

Уровень заданий: 9 класс

Предмет: Химия



Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ BB-97081



ДИПЛОМ

за участие в онлайн-олимпиаде No 3498821 от 02.06.2022

Награждается победитель (I место)

Всероссийской онлайн-олимпиады "Всезнайкино" в номинации
"Химия: Металлы (для учеников 9 класса)"

Ташдиев Салман

ученик 9а класса
МБОУ СОШ №4, ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях

Подготовку участника выполнил(а):
Данилова Наталья Владимировна, учитель химии, МБОУ СОШ №4, г. Пыть-Ях

Редактор сетевого издания
"Всезнайкино"
Морозова О.В.



ВСЕЗНАЙКИНО

Организатор олимпиады сетевое издание "Всезнайкино"
СМИ ЭЛ № ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017
Адрес сайта организатора: vseznaykino.rf