

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 № ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017

Адрес сайта организатора: vseznaykino.rf



«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.



Т.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.



Т.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 No ФС 77-71799 зарегистрировано 13.12.2017
Адрес сайта организатора: всезнайкино.рф



«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://NEWGI.RU>

Председатель организационного
комитета к.п.н.

Т.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.



Т.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



АССОЦИАЦИЯ
УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ХИМИИ

СЕРТИФИКАТ

получает

Ахметшина Карина Радиковна

Правильных ответов 16 (64%)

участник

IV Всероссийского химического диктанта,
организованного Московским государственным университетом
имени М. В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ,
Группой компаний «Просвещение», Ассоциацией учителей
и преподавателей химии

Климишин Д. А.
Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»

Калмыков С. Н.
Декан химического факультета
МГУ имени М. В. Ломоносова,
член-корреспондент РАН, профессор

Левина Л. С.
Председатель Ассоциации учителей
и преподавателей химии,
почетный работник образования РФ

2022



АССОЦИАЦИЯ
УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ХИМИИ

СЕРТИФИКАТ

получает

Левченкова Камилла

Правильных ответов 21 (84%)

участник

IV Всероссийского химического диктанта,
организованного Московским государственным университетом
имени М. В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ,
Группой компаний «Просвещение», Ассоциацией учителей
и преподавателей химии

Климишин Д. А.
Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»

Калмыков С. Н.
Декан химического факультета
МГУ имени М. В. Ломоносова,
член-корреспондент РАН, профессор

Левина Л. С.
Председатель Ассоциации учителей
и преподавателей химии,
почетный работник образования РФ

2022



АССОЦИАЦИЯ
УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ХИМИИ

СЕРТИФИКАТ

получает

Марьина Ирина

Правильных ответов 14 (56%)

участник

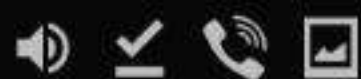
IV Всероссийского химического диктанта,
организованного Московским государственным университетом
имени М. В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ,
Группой компаний «Просвещение», Ассоциацией учителей
и преподавателей химии

Климишин Д.А.
Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»

Калмыков С. Н.
Декан химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
член-корреспондент РАН, профессор

Левина Л.С.
Председатель Ассоциации учителей
и преподавателей химии,
почетный работник образования РФ

2022



←  Пикун Нина .jpg...
file:///storage/emulated/0/Pow



Ассоциация учителей
и преподавателей химии

СЕРТИФИКАТ

получает

Пикун Нина

Правильных ответов 11 (44%)

участник

IV Всероссийского химического диктанта,
организованного Московским государственным университетом
имени М. В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ,
Группой компаний «Просвещение», Ассоциацией учителей
и преподавателей химии

Климишин Д. А.
Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»

Калмыков С. Н.
Декан химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
член-корреспондент РАН, профессор

Левина Л.С.
Председатель Ассоциации учителей
и преподавателей химии,
почетный работник образования РФ

2022





АССОЦИАЦИЯ
УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ХИМИИ

СЕРТИФИКАТ

получает

Семенова Алина

Правильных ответов 16 (64%)

участник

IV Всероссийского химического диктанта,
организованного Московским государственным университетом
имени М. В. Ломоносова, Химическим факультетом МГУ,
Группой компаний «Просвещение», Ассоциацией учителей
и преподавателей химии

Климишин Д. А.
Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»

Калмыков С. Н.
Декан химического факультета
МГУ имени М. В. Ломоносова,
член-корреспондент РАН, профессор

Левина Л. С.
Председатель Ассоциации учителей
и преподавателей химии,
почетный работник образования РФ

2022

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: vseznaikino.rf



**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



А.С. 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



А.С. Марченко

31.05.2022

г. Москва

Д-0021052 № 21052

Свидетельство СМИ: ЭЛ № ФС 77-80473

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: vseznaikino.rf

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

СЕРИИ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2023»



НАГРАЖДАЕТСЯ

Волков Дмитрий

МБОУ СОШ№4

принимал(-а) участие в международной олимпиаде
проекта intolimp.org «Химия 7 класс»

28.12.2022

№D894538

Руководитель проекта
Е. И. Чупилина



КОМПЭДУ

Сертификат

участника



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Габитов Азамат

МБОУ СОШ №4

принимал(-а) участие в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

23.01.2023
№D1088048

Руководитель проекта
В. В. Славников



КОМПЭДУ

Сертификат

участника



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Галиуллин Руслан

МБОУ СОШ №4

принимал(-а) участие в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

16.01.2023
№D1086858

Руководитель проекта
В. В. Славников



 КОМПЭДУ

ДИПЛОМ

призёра II степени



НАГРАЖДАЕТСЯ
Гараев Тимур

МБОУ СОШ №4

занявший(-ая) 2-е место в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»

Результат: 8 балла(-ов) из 10



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

23.01.2023
№D1088050

Руководитель проекта
В. В. Славников



КОМПЭДУ

Сертификат

участника



НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Зайнуллин Данил

МБОУ СОШ №4

принимал(-а) участие в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

23.01.2023
№D1088049

Руководитель проекта
В. В. Славников



КОМПЭДУ

ДИПЛОМ

победителя I степени



НАГРАЖДАЕТСЯ
Киселёва Анна

МБОУ СОШ №4

занявший(-ая) 1-е место в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»

Результат: 9 балла(-ов) из 10



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

23.01.2023
№D1088051

Руководитель проекта
В. В. Славников



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

СЕРИИ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2023»



НАГРАЖДАЕТСЯ

Ковалев Иван

МБОУ СОШ№4

принимал(-а) участие в международной олимпиаде
проекта intolimp.org «Химия 7 класс»

28.12.2022
№D895463

Руководитель проекта
Е. И. Чупилина



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ I СТЕПЕНИ
СЕРИИ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2023»



НАГРАЖДАЕТСЯ

Косикина Дарья

МБОУ СОШ№4

занявший(-ая) 1-е место в международной олимпиаде
проекта intolimp.org «Химия 8 класс»
Результат: 10 балла(-ов) из 10

28.12.2022
№D894535

Руководитель проекта
Е. И. Чупилина



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ I СТЕПЕНИ
СЕРИИ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2023»



НАГРАЖДАЕТСЯ

Кочкожаров Александр

МБОУ СОШ№4

занявший(-ая) 1-е место в международной олимпиаде
проекта intolimp.org «Химия 9 класс»
Результат: 10 балла(-ов) из 10

28.12.2022
№D894537

Руководитель проекта
Е. И. Чупилина



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

ДИПЛОМ

ПРИЗЁРА II СТЕПЕНИ
СЕРИИ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2023»



НАГРАЖДАЕТСЯ

Ляпин Матвей

МБОУ СОШ№4

занявший(-ая) 2-е место в международной олимпиаде
проекта intolimp.org «Химия 8 класс»
Результат: 9 балла(-ов) из 10

28.12.2022
№D890335

Руководитель проекта
Е. И. Чупилина



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ



INTOLIMP.ORG

ДИПЛОМ

ПРИЗЁРА II СТЕПЕНИ
СЕРИИ ОЛИМПИАД

«ЗИМА 2023»



НАГРАЖДАЕТСЯ

Протасова Полина

МБОУ СОШ№4

занявший(-ая) 2-е место в международной олимпиаде
проекта intolimp.org «Химия 8 класс»
Результат: 9 балла(-ов) из 10

28.12.2022
№D894536

Руководитель проекта
Е. И. Чупилина





КОМПЭДУ

ДИПЛОМ

призёра III степени



НАГРАЖДАЕТСЯ
Рзаев Гусейн

МБОУ СОШ №4

занявший(-ая) 3-е место в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»

Результат: 7 балла(-ов) из 10



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

16.01.2023
№D1086856

Руководитель проекта
В. В. Славников



КОМПЭДУ

ДИПЛОМ

победителя I степени



НАГРАЖДАЕТСЯ
Русских Анна

МБОУ СОШ №4

занявший(-ая) 1-е место в международной олимпиаде проекта compedu.ru
«Химия 7 класс»

Результат: 10 балла(-ов) из 10



Олимпиады «Зимний
фестиваль знаний
2023»

16.01.2023
№D1086862

Руководитель проекта
В. В. Славников



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

№ ВВ-97078



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
Кошкарлова 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



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

A handwritten signature in blue ink.

Руководитель проекта
Е. Ю. Гавдур



27.02.2020

№ ВВ-97076



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

№ ВВ-97081



**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
в 2019-2020 учебном году**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Город Пыть-Ях

Дата проведения 11.11.2019

Предмет химия

Класс 8

Количество участников 10

| № п/п | Шифр | Ф.И.О. участника | Город | Образовательное учреждение (полностью) | Общее количество баллов | Место | % выполнения заданий |
|-------|------|--------------------------------|---------|---|-------------------------|-------|----------------------|
| 1. | 8x3 | Перевалов Андрей Александрович | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 22 | | 22 |
| 2. | 8x10 | Новиков Данила Александрович | Пыть-Ях | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Комплекс средняя общеобразовательная школа – детский сад» | 19,5 | | 19,5 |
| 3. | 8x2 | Гуламов Иззат Намаз Оглы | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 17,5 | | 17,5 |
| 4. | 8x9 | Макаренко Ульяна Анатольевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 15,5 | | 15,5 |
| 5. | 8x5 | Гусейнова Камилла Рафаэлевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 | 13,5 | | 13,5 |
| 6. | 8x4 | Матвеев Илья Игоревич | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 | 12,5 | | 12,5 |
| 7. | 8x1 | Докучаева Лилия Викторовна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 12,5 | | 12,5 |
| 8. | 8x6 | Быкова Милана Андреевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 | 13 | | 13 |
| 9. | 8x8 | Антонова Полина Валерьевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 9,5 | | 9,5 |
| 10. | 8x7 | Мамедов Амаль Анварович | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 | 6,5 | | 6,5 |

Председатель жюри: Е.И. Фетисова / Фетисова Елена Ивановна

Члены жюри: Г.И. Макаренко / Макаренко Галина Владимировна
К.В. Данилов / Данилов Константин Евгеньевич

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
в 2019-2020 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Город Пыть-Ях

Дата проведения 11.11.2019

Предмет химия

Класс 9

Количество участников 5

| № п/п | Шифр | Ф.И.О. участника | Город | Образовательное учреждение (полностью) | Общее количество баллов | Место | % выполнения заданий |
|-------|------|------------------------------|---------|---|-------------------------|-------|----------------------|
| 1. | 9x4 | Кузнецов Александр Вадимович | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 69 | | 46 |
| 2. | 9x2 | Евсеев Дмитрий Андреевич | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 43 | | 29 |
| 3. | 9x1 | Кривощеков Максим Валерьевич | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 | 20 | | 13 |
| 4. | 9x3 | Янин Илья Александрович | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 9 | | 6 |
| 5. | 9x5 | Тутик Олеся Артемовна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 8 | | 5 |

Председатель жюри: Е.И. Фетисова / Фетисова Елена Ивановна

Члены жюри: Г.И. Макаренко / Макаренко Галина Владимировна
К.В. Данилов / Данилов Константин Евгеньевич

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
в 2019-2020 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Город Пыть-Ях

Дата проведения 11.11.2019

Предмет химия

Класс 10

Количество участников 5

| № п/п | Шифр | Ф.И.О. участника | Город | Образовательное учреждение (полностью) | Общее количество баллов | Место | % выполнения заданий |
|-------|------|---------------------------------|---------|---|-------------------------|-------|----------------------|
| 1. | 10x1 | Рамазанов Гаджихамед Вадимович | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 39 | | 27 |
| 2. | 10x5 | Татарина Татьяна Сергеевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 | 34,5 | | 24 |
| 3. | 10x2 | Амосова Анастасия Александровна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 14 | | 10 |
| 4. | 10x3 | Королев Михаил Николаевич | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 14 | | 10 |
| 5. | 10x4 | Михайлова Дарья Валерьевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 11 | | 8 |

Председатель жюри: Фетисова / Фетисова Елена Ивановна

Члены жюри: Макаренко / Макаренко Галина Владимировна
Данилов / Данилов Константин Евгеньевич

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
в 2019-2020 учебном году

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

Город Пыть-Ях

Дата проведения 11.11.2019

Предмет химия

Класс 11

Количество участников 9

| № п/п | Шифр | Ф.И.О. участника | Город | Образовательное учреждение (полностью) | Общее количество баллов | Место | % выполнения заданий |
|-------|------|--------------------------------|---------|---|-------------------------|-------|----------------------|
| 1. | 11x5 | Мамедов Канан Адил оглы | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 | 59 | | 39 |
| 2. | 11x1 | Трофимова Светлана Витальевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 48 | | 32 |
| 3. | 11x8 | Попов Кирилл Николаевич | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 37,5 | | 25 |
| 4. | 11x9 | Уткин Андрей Николаевич | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов | 26,75 | | 18 |
| 5. | 11x2 | Алибутгаева Камилла Чариновна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 | 23 | | 15 |
| 6. | 11x7 | Хилова Анастасия Александровна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 15 | | 10 |
| 7. | 11x6 | Голота Анастасия Андреевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 | 13,75 | | 9 |
| 8. | 11x4 | Ющук Марина Сергеевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 | 3,5 | | 2 |
| 9. | 11x3 | Жунь Алина Алексеевна | Пыть-Ях | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 | 1,5 | | 1 |

Председатель жюри: Фетисова Елена Ивановна / Фетисова Елена Ивановна

Члены жюри: Макаренко Галина Владимировна / Макаренко Галина Владимировна
Данилов Константин Евгеньевич / Данилов Константин Евгеньевич