

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
НЮКСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИКАЗ

№ 01-03/53

20.02.2020 г.

Об итогах районного этапа областного
очно-заочного конкурса обучающихся
образовательных организаций
«Детский компьютерный проект»

В соответствии с положением о районном этапе областного конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект» (далее конкурс), утверждённого приказом управления образования администрации Нюксенского муниципального района от 26.08.2019 № 01-03/207 «Об утверждении плана основных направлений деятельности и мероприятий управления образования администрации Нюксенского муниципального района на 2019-2020 учебный год», в целях создания условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, творческого и познавательного интереса к информационным компьютерным технологиям, выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи, стимулирования интереса к изучению информатики и повышения ИКТ компетентности обучающихся 19 февраля 2020 года проводился очный этап конкурса.

Для участия в конкурсе поступило 13 работ из трёх образовательных организаций (БОУ «Нюксенская СОШ» - 1 работ, БОУ НМР ВО «Городищенская СОШ» - 1 работы и МБУДО «Нюксенский рДТ» - 11 работ). Представленные конкурсные материалы соответствовали четырём номинациям: «Робототехника» - 3 работы (в группе 1-4 классы), 1 работа (5-8 классы) и одна работа (9-11 классы), «Соревновательная робототехника» - 3 работы (5-8 классы), «Цифровое видео» - 2 работы (5-8 классы) и «Инженерно-исследовательский проект» - 2 работы (1-4 классы) и 1 работа (5-8 классы).

Традиционно в конкурсе принимают участие представители БОУ «Нюксенская СОШ», БОУ НМР ВО «Городищенская СОШ», МБУДО «Нюксенский рДТ».

Члены жюри отмечают качество представленных конкурсных материалов в номинации «Цифровое видео» и рекомендуют участникам конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект» активнее использовать новые программные продукты и технологии, ресурсы вновь предлагаемых номинаций «3D-моделирование». Важно также обратить внимание на то, что проект должен восприниматься целостно, быть законченным, не должно возникать диссонанса между отдельными его фрагментами. При защите работ обратить особое внимание на чёткость выступления, грамотность, логичность и продуманность сценария выступления, если защищается группа обучающихся.

Для более эффективной работы по организации районного этапа конкурса организационный комитет рекомендует своевременно подавать заявки от организаций.

На основании вышеизложенного приказываю:

1. Утвердить итоги конкурса и наградить дипломами и призеров районного этапа областного конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект» с вручением памятных подарков победителям конкурса (Приложение 1).
2. Рекомендовать для участия в областном (заочном) этапе областного конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект» работы учащихся, согласно приложению 2.
3. Объявить благодарность:
 - педагогам, подготовившим победителей и призеров районного этапа областного конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект»;
 - членам жюри районного этапа областного конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект»:
 - 1) Короткой Наталье Витальевне, педагогу дополнительного образования МБУДО «Нюксенский рДТ»;
 - 2) Кабаковой Юлии Геннадьевне, учителю БОУ НМР ВО «Городищенская СОШ»;
 - 3) Маликовой Татьяне Михайловне, специалисту по методической работе управления образования администрации Нюксенского муниципального района.
4. Руководителям образовательных организаций провести работу с педагогами по активизации участия обучающихся в конкурсном движении данного направления.

Начальник управления образования



Н.В.Андреева

Итоги районного этапа областного конкурса
обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект»

Статус	ФИ обучающегося	Класс, программное обеспечение	Образовательная организация	Тема проекта	ФИО руководителя
<u>номинация «Робототехника»</u> возрастная категория - 1-4 классы (7-10 лет)					
1 место	Андреев Иван, Лобазов Артём	Объединение «Робототехника» (9-10 лет) Lego WeDo 2.0.» Группа 2.2.	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«На стройке»	Филиппова Любовь Витальевна
2 место	Рыжов Дмитрий	Объединение «Робототехника» (9-10 лет) Lego WeDo 2.0.» Группа 2.2.	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Бомбоубежище»	Филиппова Любовь Витальевна
3 место	Канюков Сергей, Попов Владислав	Объединение «Робототехника» (9-10 лет) Lego WeDo 2.0.» Группа 2.2.	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Механическая рука»	Филиппова Любовь Витальевна
возрастная категория 5-8 классы (11-15 лет)					
1 место	Захаров Сергей, Филиппов Глеб	объединение «Робототехника» (11-12 лет) Lego Mindstorms EV3	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Перевозка груза»	Филиппова Любовь Витальевна
возрастная категория 9-11 классы (16-18 лет)					
1 место	Фоминых Влад	объединение «Робототехника»	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Умная машина»	Филиппова Любовь Витальевна
<u>номинация «Цифровое видео»</u> возрастная категория 5-8 классы					
1 место	Калиничева Анастасия	8 класса, Sony Vegas Pro 13.0, Audacity	БОУ НМР ВО «Городищенская СОШ»	Балтийский «Варяг»	Кабакова Юлия Геннадьевна
2 место	Маликова Виктория, Николаева Виктория	6 а класс	БОУ «Нюксенская СОШ»	«Равнение на ПОБЕДУ!»	Ожиганова Оксана Николаевна
<u>номинация «Инженерно-исследовательский проект»</u>					

1-4 классы (7-10 лет)					
2 место	Андреев Павел	Объединение «Электроконструирование»	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Радио»	Филиппова Любовь Витальевна
3 место	Пешков Владимир, Емельянов Владимир	Объединение «Электроконструирование»	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Сигналы»	Филиппова Любовь Витальевна
5-8 классы (11-15 лет)					
участник	Гусев Илья	Объединение «Робототехника» (5-8 классы) Arduino Software (IDE)	МБУДО «Нюксенский рДТ»	«Умная водочка» 2.0.	Филиппова Любовь Витальевна
номинация «Соревновательная робототехника»					
5-8 классы					
1 место	Чежин Фёдор	Объединение «Робототехника» (11-12 лет) Lego Mindstorms EV3	МБУДО «Нюксенский рДТ»		Филиппова Любовь Витальевна
2 место	Карепин Артём, Шабалина Анна, Федотовский Алексей	Объединение «Робототехника» (11-12 лет) Lego Mindstorms EV3	МБУДО «Нюксенский рДТ»		Филиппова Любовь Витальевна
3 место	Собанин Роман, Собанин Сергей	Объединение «Робототехника» (11-12 лет) Lego Mindstorms EV3	МБУДО «Нюксенский рДТ»		Филиппова Любовь Витальевна

Приложение 2

Участники областного (заочного) этапа областного конкурса обучающихся образовательных организаций «Детский компьютерный проект»

Номинация «Робототехника»:

5-8 классы

- Захаров Сергей, Филиппов Глеб, объединение «Робототехника» МБУДО «Нюксенский рДТ»,
Тема: «Перевозка груза»;

9-11 классы

- Фоминых Владислав, объединение «Робототехника» МБУДО «Нюксенский рДТ»,

Тема: «Умная машина».

Номинация «Цифровое видео»:

5-8 классы

1) Калиничева Анастасия, обучающаяся 8 класса БОУ НМР ВО «Городищенская СОШ»,

Тема: «Балтийский «Варяг».

Номинация «Соревновательная робототехника»:

5-8 классы

- 1) Чежин Фёдор, Терёбов Алексей, обучающиеся МБУДО «Нюксенский рДТ»,
- 2) Карепин Артём, Шабалина Анна, Федотовский Алексей, обучающийся МБУДО «Нюксенский рДТ».