

Управление образования
администрации Кирилловского муниципального района

П Р И К А З

от 20.02.2023 г.

№ 60

г. Кириллов

Об итогах районного заочного конкурса
«Детский компьютерный проект – 2023»

Управлением образования администрации Кирилловского муниципального района в целях интеллектуального, творческого и эстетического развития детей и молодёжи посредством их вовлечения в разработку информационных проектов проведён районный заочный конкурс «Детский компьютерный проект – 2023».

На конкурс поступило 8 работ из:

- БОУ КМР «Горицкая СШ» - 7;
- АОУ КМР "Николоторжская СШ имени Е.Н.Преображенского" – 1.

из них:

по возрастным группам:

- 5-8 класс - 2 работы;
- 9-11 класс - 5 работ;
- 5-11 класс – 1 работа.

по номинациям:

1. «Цифровое видео» - 6 работ;
2. «Web – проект» - 1 работа;
3. «Роботехника» - 1 работа.

Состав жюри:

- Фафурина Е.А., начальник управления образования администрации Кирилловского муниципального района;
- Силиванова А.О., директор БОУ ДО КМР «Дом детского творчества»;
- Зверева И.В., директор КУ КМР ВО Центр обеспечения деятельности учреждений образования»;

Жюри районного конкурса, рассмотрев представленные материалы, отметило серьёзную организаторскую деятельность руководителей работ обучающихся по реализации основных целей конкурса.

В связи с выше изложенным

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить итоги районного заочного конкурса «Детский компьютерный проект – 2023».

2. Наградить дипломами победителей и призёров конкурса:

Возрастная группа 5-8 классы

В номинации " Цифровое видео ":

I место Маклакова Александра, обучающегося 7 класса БОУ КМР «Горицкая СШ» (руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»);

II место участников клуба «Пегас» (обучающихся БОУ КМР «Горицкая СШ»), руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»;

Возрастная группа 9-11 классы

В номинации «Цифровое видео»:

I место - Горшкову Ирину и Чащину Дарину, обучающихся 11 класса АОУ КМР «Николоторжская СШ имени Е.Н.Преображенского» (руководитель – Романов Н.А., учитель АОУ КМР «Николоторжская СШ имени Е.Н.Преображенского»);

I место - участников клуба «Пегас» (обучающихся БОУ КМР «Горицкая СШ»), руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»;

II место - Маклакова Степана, обучающегося 11 класса БОУ КМР «Горицкая СШ» (руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»);

III место – коллектив обучающихся БОУ КМР «Горицкая СШ» (руководитель – Кондратьева О.С., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»);

В номинации «Web – проект»:

II место – Ильину Карину, обучающуюся 10 класса БОУ КМР «Горицкая СШ» (руководитель – Кондратьева О.С., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»);

В номинации «Роботехника»:

II место - Маклакова Степана, обучающегося 11 класса БОУ КМР «Горицкая СШ» (руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»).

3. Представить на областной очно-заочный конкурс «Детский компьютерный проект – 2023» работы:

Возрастная группа 5-8 класс в номинации «Цифровое видео»:

- работу Маклакова Александра, обучающегося 7 класса БОУ КМР «Горицкая СШ» (руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»);
- работу участников клуба «Пегас» (обучающихся БОУ КМР «Горицкая СШ»), руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ»;

Возрастная группа 9-11 классы
в номинации «Цифровое видео»:

- работу Горшковой Ирины и Чащиной Дарины, обучающихся 11 класса АОУ КМР «Николоторжская СШ имени Е.Н.Преображенского» (руководитель – Романов Н.А., учитель АОУ КМР «Николоторжская СШ имени Е.Н.Преображенского»);
- работу участников клуба «Пегас» (обучающихся БОУ КМР «Горицкая СШ»), руководитель – Маклаков С.А., учитель БОУ КМР «Горицкая СШ».

4. Руководителям школ:

- довести данный приказ до сведения педагогических работников;
- обратить внимание на поддержку творческого потенциала учащихся и учителей, популяризацию передового опыта создания компьютерных проектов и их практического применения в образовательном процессе;
- принять меры по организации участия учащихся и педагогов в районном конкурсе «Детский компьютерный проект – 2024».

Начальник управления образования



Е.А.Фафурина