

ПРИКАЗ

«23 октября» 2017 г.

№ 652

Об итогах районного конкурса проектов и исследовательских работ обучающихся, подготовленных с применением технологий 3D - моделирования

Во исполнение приказа управления образования администрации Ивнянского района от 1 сентября 2017 года № 517 «О проведении районного конкурса проектов и исследовательских работ обучающихся, подготовленных с применением технологий 3D – моделирования»; в целях выявления и поддержки талантливых обучающихся, проявляющих интерес и способности к 3D-моделированию, с 4 сентября по 20 октября 2017 года был проведён районный конкурс проектов и исследовательских работ обучающихся, подготовленных с применением технологий 3D - моделирования (далее - Конкурс).

Конкурс проводился по следующим номинациям:

- 1) 3D-модель по предметным направлениям;
- 2) Исследовательская работа.

На конкурс было представлено 8 работ из 6 общеобразовательных учреждений: Ивнянская СОШ №1, МБОУ «Вознесенская СОШ», МБОУ «Верхопенская СОШ», МБОУ «Владимировская СОШ», МБОУ «Курасовская СОШ», МБОУ «Новенская СОШ».

При подведении итогов жюри Конкура сделало вывод о том, что все учащиеся, принявшие участие в Конкурсе, владеют методиками работы в программах трехмерного моделирования, имеют навыки печати 3D-моделей на 3D-принтере.

Все работы, представленные учащимися на Конкурс, соответствуют теме Конкурса и могут быть рекомендованы образовательным учреждениям для использования на уроках и во внеклассной работе.

На основании вышеизложенного, протокола заседания жюри Конкурса (приложение 1) **приказываю:**

1. Утвердить итоги районного Конкура.
2. Наградить грамотами управления образования администрации Ивнянского района победителей и призеров Конкура:

Номинация «3D-модель по предметным направлениям»;

- 1 место – команда учащихся МБОУ «Новенская СОШ» в составе: Белик Алина Витальевна; Данов Илья Иванович; Дёмина Екатерина Александровна; Осетров Владислав Евгеньевич; Реутов Дмитрий Александрович; Яковенко Александр Сергеевич, руководитель Яковенко Сергей Григорьевич, учитель информатики;
- 2 место – Стафинов Евгений Александрович, учащийся МБОУ «Вознесенская СОШ», руководитель Конобеева Валентина Станиславовна, учитель информатики;
- 2 место - Медведева Полина Игоревна, учащаяся МБОУ «Курасовская СОШ», руководитель Давыдова Елена Владимировна, учитель информатики;

3 место – Юрченко Никита Николаевич, учащийся МБОУ «Ивнянская СОШ №1», руководитель Долгих Денис Николаевич, учитель информатики;

Номинация «Исследовательская работа»:

1 место – Азаров Александр Эдуардович, Юдин Никита Евгеньевич, учащиеся МБОУ «Курасовкая СОШ», руководитель Давыдова Елена Владимировна, учитель информатики;

2 место – Польшин Иван Васильевич, Мошкин Александр Дмитриевич, учащиеся МБОУ «Ивнянская СОШ №1», руководитель Долгих Денис Николаевич, учитель информатики;

3 место - Зубков Андрей Сергеевич, Зубкова Ольга Сергеевна, учащиеся МБОУ «Владимировская СОШ», руководитель Дементьев Сергей Николаевич, учитель информатики.

3. Наградить грамотами управления образования администрации Ивнянского района педагогов, подготовивших победителей и призеров Конкурса:

Яковенко Сергея Григорьевича, учителя информатики МБОУ «Новенская СОШ»;
Конобееву Валентину Станиславовну, учителя информатики МБОУ «Вознесенская СОШ»;

Давыдову Елену Владимировну, учителя информатики МБОУ «Курасовкая СОШ»;

Долгих Дениса Николаевича, учителя информатики МБОУ «Ивнянская СОШ №1»;

Дементьева Сергея Николаевича, учителя информатики МБОУ «Владимировская СОШ».

4. Руководителям образовательных учреждений:

4.1. Проанализировать итоги Конкурса.

4.2. Учесть результаты Конкурса при установлении стимулирующей части фонда оплаты труда педагогическим работникам.

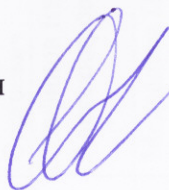
4.3. Предусмотреть меры по обеспечению развития у обучающихся навыков 3D-моделирования.

4.4. Принять меры по активизации работы по развитию творческого интереса школьников и педагогов в области информационно-коммуникационных технологий.

4.5. Своевременно доводить информацию о проводимых конкурсах до педагогических работников образовательных учреждений.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования



Л.Родионова

Протокол заседания жюри районного конкурса проектов и исследовательских работ обучающихся, подготовленных с применением технологий 3D - моделирования

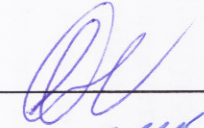
Дата: 20 октября 2017 г.


номинация «3D-модель по предметным направлениям»

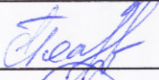
№ п/п	Наименование ОУ	Фамилия, имя, отчество автора	Класс	Ф.И.О., должность руководителя	Название работы	Балл	Место
1.	Новенская СОШ	Белик Алина Витальевна; Данов Илья Иванович; Дёмина Екатерина Александровна; Осетров Владислав Евгеньевич; Реутов Дмитрий Александрович; Яковенко Александр Сергеевич	7 7 7 7 9 9	Яковенко Сергей Григорьевич, учитель информатики	3D лаборатория «Передаточное число»	50	1
2.	Вознесенская СОШ	Стафинов Евгений Александрович	5	Конобеева Валентина Станиславовна, учитель информатики	Обучающий конструктор	42	2
3.	Курасовская СОШ	Медведева Полина Игоревна	11	Давыдова Елена Владимировна, учитель информатики	Глобус	42	2
4.	Ивнянская СОШ №1	Юрченко Никита Николаевич	8	Долгих Денис Николаевич, учитель информатики	3D карта Белгородской области	38	3
5.	Верхопенская СОШ	Александров Игорь, Головин Кирилл	9 9	Нестеров Анатолий Иванович, учитель информатики	Установка для исследования свободного падения тел	20	4

номинация «Исследовательская работа»

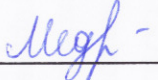
№ п/п	Наименование ОУ	Фамилия, имя, отчество автора	Класс	Ф.И.О., должность руководителя	Название работы	Балл	Место
1.	Курасовская СОШ	Азаров Александр Эдуардович; Юдин Никита Андреевич	11 11	Давыдова Елена Владимировна, учитель информатики	Создание трехмерной анимации	48	1
2.	Ивнянская СОШ №1	Польшин Иван Васильевич; Мошкин Александр Дмитриевич	9 9	Долгих Денис Николаевич, учитель информатики	Свято-Никольский храм п.Ивня	40	2
3.	Владимировская СОШ	Зубков Андрей Сергеевич, Зубкова Ольга Сергеевна	10 10	Дементьев Сергей Николаевич, учитель информатики	Разработка 3D-моделей сечений объемных фигур для уроков стереометрии	35	3

Председатель жюри:  Семенов Ю.В.

Члены жюри:  Медведева Г.В.

 Давыдова Е.В.

 Дементьев С.Н.

 Медведева Т.В.