



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13.05.2022

№1135

г. Тамбов

Об итогах XIV областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век»

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 07.12.2021 №3202 «О проведении XIV областного конкурса информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век», в целях активизации творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечения их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в сфере применения информационных и компьютерных технологий с 15 декабря 2021 года по 30 апреля 2022 года Тамбовским областным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» проведен XIV областной конкурс информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 89 обучающихся из 15 муниципалитетов области (Жердевского, Знаменского, Мичуринского, Моршанского, Мучкапского, Никифоровского, Староюрьевского, Тамбовского, Токаревского, Уметского районов, городов Котовска, Мичуринска, Моршанска, Рассказово, Тамбова), 3 подведомственных организаций (Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жердевский колледж сахарной промышленности», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уваровский химико-технологический колледж», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Мичуринский аграрный техникум») и 1 организации высшего образования (федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»).

С 20 марта по 18 апреля 2022 года состоялся региональный (заочный) тур Конкурса, на котором жюри из числа профессорско-преподавательского состава организаций высшего образования и педагогических работников

организаций общего образования осуществляло оценку 66 конкурсных работ по номинациям: «2D-растровая графика», «3D-компьютерная графика», «3D-компьютерная анимация», «3D-прототипирование», «Прикладная программа», «Программируемая анимация», «Компьютерная игра», «Веб-дизайн. Статические сайты» в старшей, средней и младшей возрастных категориях.

Представители жюри Конкурса отметили многочисленность и разнообразие конкурсных работ, высокий уровень исполнения и оригинальность большинства проектов, использование участниками Конкурса широкого спектра современных программных средств.

Вместе с тем, участникам Конкурса рекомендовано при разработке собственных проектов использовать преимущественно свободное программное обеспечение и программное обеспечение с открытым исходным кодом.

На основании вышеизложенного и решения жюри ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами управления образования и науки области победителей и призеров Конкурса:

1.1. В номинации «2D-растровая графика» (младшая возрастная категория):

за первое место – Барбашова Илью, учащегося муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» города Рассказово (руководитель – Шаталова Алла Александровна, педагог дополнительного образования);

за второе место – Головатую Веронику, учащуюся Первомайского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя общеобразовательная школа» (руководитель – Ерёмченко Мария Валерьевна, педагог дополнительного образования);

за третье место – Берёзину Анну, учащуюся Первомайского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя общеобразовательная школа» (руководитель – Ерёмченко Мария Валерьевна, педагог дополнительного образования).

1.2. В номинации «2D-растровая графика» (средняя возрастная категория):

за первое место – Вьюшкову Кристину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сокольниковской средней общеобразовательной школы Моршанского района (руководитель – Жавкина Людмила Сергеевна, учитель информатики);

за второе место – Сухорукова Егора, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №28 имени Н.А.Рябова» города Тамбова (руководитель – Ульихина Мария Вячеславовна, учитель информатики);

за третье место – Василенко Ольгу, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Большекуликовской средней общеобразовательной школы Моршанского района (руководитель – Набережнова Наталья Георгиевна, учитель математики и информатики).

1.3. В номинации «2D-растровая графика» (старшая возрастная категория):

за первое место – Крючкову Марию, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №15» города Мичуринска (руководитель – Чермошенцева Галина Викторовна, учитель информатики);

за второе место – Фомину Евгению, студентку Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уваровский химико-технологический колледж» (руководитель – Жбакова Светлана Викторовна, преподаватель);

за третье место – Погодину Александру, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» города Котовска (руководитель – Летова Надежда Викторовна, учитель информатики).

1.4. В номинации «3D-компьютерная графика» (младшая возрастная категория):

за первое место – Мокшанова Владислава, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Н.И.Бореева» города Моршанска (руководитель – Мокшанова Ирина Владимировна, педагог дополнительного образования).

1.5. В номинации «3D-компьютерная графика» (средняя возрастная категория):

за первое место – Нижегородова Александра, учащегося Карельского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Устьянской средней общеобразовательной школы Моршанского района (руководитель – Кривоногова Вера Анатольевна, учитель информатики).

1.6. В номинации «3D-компьютерная графика» (старшая возрастная категория):

за первое место – Воронкова Артема, учащегося Старохмелевского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Новоникольской средней общеобразовательной школы Мичуринского района (руководитель – Шатрова Нина Николаевна, учитель информатики);

за второе место – Фролова Романа, студента Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Мичуринский аграрный техникум» (руководитель – Рязанова Наталья Вячеславовна, мастер производственного обучения);

за второе место – Лаптева Георгия, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Сокольниковской средней общеобразовательной школы Моршанского района (руководитель – Жавкина Людмила Сергеевна, учитель информатики);

за третье место – Мечника Артема, студента Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного

учреждения «Мичуринский аграрный техникум» (руководитель – Рязанова Наталья Вячеславовна, мастер производственного обучения).

1.7. В номинации «3D-компьютерная анимация» (старшая возрастная категория):

за первое место – Котлова Артема, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №6» города Тамбова (руководитель – Скворцов Александр Александрович, учитель информатики);

за второе место – Выдрина Кирилла, Кочеткова Кирилла, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №6» города Тамбова (руководитель – Скворцов Александр Александрович, учитель информатики).

1.8. В номинации «3D-прототипирование» (младшая возрастная категория):

за первое место – Никонову Эвелину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики);

за второе место – Сотникова Александра, Шувалова Михаила, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики).

1.9. В номинации «3D-прототипирование» (средняя возрастная категория):

за первое место – Подболотову Алину, Самылину Евгению, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Дузкрятченко Светлана Александровна, учитель информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики);

за второе место – Гунчак Анастасию, Кириллова Никиту, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики);

за третье место – Барсукову Викторю, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Слезин Кирилл Анатольевич, к.т.н., методист, учитель информатики, Слезина Мария Вячеславовна, учитель информатики).

1.10. В номинации «Прикладная программа» (средняя возрастная категория):

за первое место – Аннинкову Дану, учащуюся Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум-Тамбов» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №22 с углубленным изучением отдельных предметов» города Тамбова (руководитель – Болтнев Юрий Викторович, педагог дополнительного образования).

1.11. В номинации «Прикладная программа» (старшая возрастная категория):

за первое место – Котельникова Максима, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» города Мичуринска (руководитель – Кострова Елена Викторовна, учитель информатики).

1.12. В номинации «Компьютерная игра» (младшая возрастная категория):

за первое место – Нестерова Ярослава, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Устьянской средней общеобразовательной школы Моршанского района (руководитель – Нестерова Татьяна Михайловна, учитель информатики);

за второе место – Воеводкина Артема, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Воробьёв Дмитрий Андреевич, учитель информатики).

1.13. В номинации «Компьютерная игра» (средняя возрастная категория):

за первое место – Горбачева Никиту, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №21» города Тамбова (руководитель – Федорова Елена Витальевна, учитель информатики);

за второе место – Пуговкина Егора, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №21» города Тамбова (руководитель – Федорова Елена Витальевна, учитель информатики).

1.14. В номинации «Компьютерная игра» (старшая возрастная категория):

за первое место – Кобзеву Дарью, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» города Котовска (руководитель – Кудряшова Светлана Юрьевна, учитель информатики);

за второе место – Нефёдова Олега, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Никифоровская средняя общеобразовательная школа №1» (руководитель – Кобозева Татьяна Евгеньевна, учитель информатики).

1.15. В номинации «Программируемая анимация» (младшая возрастная категория):

за первое место – Герасименко Степана, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №6» города Тамбова (руководитель – Вальдман Ирина Петровна, учитель);

за первое место – Балакину Александру, Никонову Эвелину, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководители – Гомзов Николай Викторович, учитель информатики, Силкина Ольга Анатольевна, учитель информатики);

за второе место – Ярыгину Марию, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);

за третье место – Трубникова Егора, Чурилова Евгения, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Мучкапского района (руководитель – Любавин Николай Николаевич, педагог дополнительного образования).

1.16. В номинации «Программируемая анимация» (средняя возрастная категория):

за первое место – Гранитова Александра, учащегося Центра развития современных компетенций детей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (руководитель – Хатунцев Игорь Владимирович, педагог дополнительного образования);

за второе место – Дубовика Владислава, Матыцина Николая, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» города Рассказово (руководитель – Иванова Любовь Михайловна, учитель информатики);

за третье место – Рябова Алексея, учащегося Шапкинского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Мучкапской средней общеобразовательной школы (руководитель – Чепыгов Андрей Викторович, учитель информатики).

1.17. В номинации «Веб-дизайн. Статические сайты» (средняя возрастная категория):

за первое место – Черемисина Фёдора, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №29» города Тамбова (руководитель – Солопанова Наталия Леонидовна, учитель информатики);

за второе место – Плотникову Екатерину, учащуюся филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Токаревской средней общеобразовательной школы №1 в д.Александровка (руководитель – Соскова Наталья Евгеньевна, учитель).

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, разместить информацию по итогам Конкурса на информационных ресурсах (сайтах) органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (приложение №1).

И.о.начальника управления

Н.В. Мордовкина

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу управления
образования и науки области
от _____ № _____

Управление образования и науки Тамбовской области

Итоги XIV областного конкурса информационных и
компьютерных технологий «Компьютер – XXI век»



Количество участников

89

Город Тамбов	36
Подведомственные организации	6
Город Котовск	5



Муниципалитеты

15

Организации общего образования	18
Организации дополнительного образования	7
Организации среднего образования	3



Победители и призеры

18

21

Город Тамбов	8	8
Моршанский район	3	2
Город Мичуринск		3

Победители

Призеры



Приказ по итогам XIV областного конкурса информационных и
компьютерных технологий «Компьютер – XXI век»



ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» –
Региональный модельный центр дополнительного
образования детей

г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, 3Б

nt-otdel@yandex.ru

8 (4752) 42-95-40