

ПРОТОКОЛ

конкурса проектов по программированию, приуроченного к празднику День программиста среди обучающихся образовательных учреждений Новочеркасского территориального объединения учреждений профессионального образования Ростовской области

г. Новочеркасск

10.10.2023

Председатель конкурса: Шорина Надежда Ивановна, председатель ТМО по информатике.

Члены жюри:

- 1) Степовая Ольга Евгеньевна, ведущий инженер-программист отдела развития и поддержки информационных систем, ООО «ПК НЭВЗ».
- 2) Коротков Андрей Георгиевич, ИП, директор «Премьер–Сервис».
- 3) Алубаева Анна Александровна, ведущий инженер-конструктор ООО «ТМХ Инжиниринг».

Повестка дня:

Проведение дистанционного конкурса проектов по программированию, приуроченного к празднику «День программиста» и подведение итогов. Конкурс проводился в 3 направлениях:

- разработка мини-игры на Scratch (1 и 2 курсы);
- разработка программных средств для практического использования (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки).
- разработка игровых программ (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки).

Место проведения – ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж». Итоги подведены комиссией.

По итогам конкурса места распределились следующим образом по направлениям:

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Результат
Разработка мини-игры (1 и 2 курсы)					
1.	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Фомичев Дмитрий Сергеевич	Петренко Светлана Борисовна	«Chicken Run»	2 место
2.	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Саркисян Микаел Арсенович	Петренко Светлана Борисовна	«ChaCat»	3 место
3.	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Калинин Станислав Александрович	Картушин Александр Сергеевич	Разработка обучающей игры	1 место

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Результат
Разработка программных средств для практического использования (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)					
1.	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно- гуманитарный колледж»	Чертолясов Артем Сергеевич	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка личного кабинета администратора информационной системы	2 место
2.	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Чернышева Анастасия Сергеевна	Полякова Ольга Владимировна	Веб-приложение для автоматизации учета услуг гостиницы	1 место
3.	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Сумская Мила Евгеньевна	Полякова Ольга Владимировна	Проектирование и разработка веб- приложения для автоматизации учета услуг дополнительного образования	3 место
Разработка игровых программ (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)					
1.	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно- гуманитарный колледж»	Гонтарева Юлия	Петренко Светлана Борисовна	Разработка игрового приложения «Шахматы»	2 место
2.	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно- гуманитарный колледж»	Мирошниченко Дмитрий Олегович	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка компьютерной игры в жанре платформера	3 место
3.	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Киселёв Павел Александрович, Джепаров Тимур Талятович	Полякова Ольга Владимировна	Симулятор гонки	3 место
4.	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно- гуманитарный колледж»	Андроник Вероника Дмитриевна	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка решателя для головоломки «Пятнашки» на основе алгоритма интеративного углубления (IDA)	1 место

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Результаты конкурса утвердить.
2. Наградить грамотами за 1, 2 и 3 места, участникам – сертификаты.
3. Объявить благодарность и наградить грамотами председателя конкурса и членов жюри.

Председатель конкурса



Н.И. Шорина

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания						Всего баллов (максимально 40 баллов)
					соответствие работы заявленной номинации – 2 балла	оригинальность идеи и содержание работы – 3 балла	креативность к подходу (создание собственных спрайтов, фонов и т.д.) – 10 баллов	качество исполнения – 10 баллов	сложность работы – 10 баллов	общее впечатление – 5 баллов	
Разработка мини-игры (1 и 2 курсы)											
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Фомичев Дмитрий Сергеевич	Петренко Светлана Борисовна	«Chicken Run»	2	1	6	7	3	5	18
2	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Саркисян Микаел Арсенович	Петренко Светлана Борисовна	«ChaCat»	2	1	0	6	3	5	17
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Калинин Станислав Александрович	Картушин Александр Сергеевич	Разработка обучающей игры	2	2	0	7	4	5	20

Исаченко Игорь
(должность)


(подпись)

Степова О.Е.
(расшифровка подписи)

Дата:
« 05 » 10 2023 г

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания					Всего баллов (максимально 40 баллов)
					оригинальность правил игры и их реализации – 5 баллов	сложность реализации правил игры – 10 баллов	оформление (графика, звук, интерфейс, стиль) – 10 баллов	механика (геймплей) – количество и качество игровых возможностей – 10 баллов	содержание (сюжет, логичность событий, проработанность персонажей, мира) – 5 баллов	
Разработка игровых программ (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)										
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Гонтарева Юлия	Петренко Светлана Борисовна	Разработка игрового приложения «Шахматы»	5	10	8	7	5	35
2	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Мирошниченко Дмитрий Олегович	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка компьютерной игры в жанре платформера	4	3	4	5	3	19
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Киселёв Павел Александрович, Джебаров Тимур Талатович	Полякова Ольга Владимировна	Симулятор гонки	3	3	5	5	3	19
4	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Андроник Вероника Дмитриевна	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка решателя для головоломки «Пятнашки» на основе алгоритма интеративного углубления (IDA)	5	10	8	8	5	36

Ивановский Игорь
(должность)


(подпись)

Степова О.Е.
(расшифровка подписи)

Дата:

« 05 » 10 2023 г

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания								Всего баллов (максимально 50 баллов)
					оригинальность идей, использованных в программных средствах – 5 баллов	объем используемых средств разработки – 10 баллов	алгоритмическая сложность – 10 баллов	характер пользовательского интерфейса – 5 баллов	операционными системами – 5 баллов	способностью программного обеспечения работать с несколькими аппаратными платформами или операционными системами – 5 баллов	степень сложности инсталляции – 5 баллов	качество инструкции по использованию – 10 баллов	
Разработка программных средств для практического использования (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)													
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Чертолясов Артем Сергеевич	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка личного кабинета администратора информационной системы	3	4	4	4	5	3	8	5	36
2	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Чернышева Анастасия Сергеевна	Полякова Ольга Владимировна	Веб-приложение для автоматизации учета услуг гостиницы	3	5	5	4	5	3	8	5	38
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Сумская Мила Евгеньевна	Полякова Ольга Владимировна	Проектирование и разработка веб-приложения для автоматизации учета услуг дополнительного образования	3	4	3	3	5	2	8	5	33

Игорь Владимирович Бигор
(должность)


(подпись)

Степова О.Е.
(расшифровка подписи)

Дата:
« 05 » 10 2023 г

Ф.И.О. члена конкурсной комиссии Коротков Андрей Георгиевич

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания						Всего баллов (максимально 40 баллов)
					соответствие работы заявленной номинации – 2 балла	оригинальность идеи и содержание работы – 3 балла	креативность к подходу (создание собственных спрайтов, фонов и т.д.) – 10 баллов	качество исполнения – 10 баллов	сложность работы – 10 баллов	общее впечатление – 5 баллов	
Разработка мини-игры (1 и 2 курсы)											
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Фомичев Дмитрий Сергеевич	Петренко Светлана Борисовна	«Chicken Run»	2	3	0	8	5	5	23
2	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Саркисян Микаел Арсенович	Петренко Светлана Борисовна	«ChaCat»	2	1	0	6	4	4	17
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Калинин Станислав Александрович	Картушин Александр Сергеевич	Разработка обучающей игры	2	2	0	8	5	5	22


(должность)


(подпись)


(расшифровка подписи)

Дата:

« 05 » 10 2023 г

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания								Всего баллов (максимально 50 баллов)
					оригинальность идей, использованных в программных средствах – 5 баллов	объем используемых средств разработки – 10 баллов	алгоритмическая сложность – 10 баллов	характер пользовательского интерфейса – 5 баллов	5 баллов	операционными системами – 5 баллов	способностью программного обеспечения работать с несколькими аппаратными платформами или операционными системами – 5 баллов	степень сложности инсталляции – 5 баллов	
Разработка программных средств для практического использования (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)													
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Чертолясов Артем Сергеевич	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка личного кабинета администратора информационно й системы	2	4	3	4	5	3	7	5	33
2	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Чернышева Анастасия Сергеевна	Полякова Ольга Владимировна	Веб-приложение для автоматизации учета услуг гостиницы	2	4	3	3	5	3	7	5	32
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Сумская Мила Евгеньевна	Полякова Ольга Владимировна	Проектирование и разработка веб-приложения для автоматизации учета услуг дополнительного образования	2	4	3	3	5	1	5	5	28

Директор «Принтер-Сервис»
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Коротков А.Г.
(расшифровка подписи)

Дата:
« 05 » 10 2023 г

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания					Всего баллов (максимально 40 баллов)
					оригинальность правил игры и их реализации – 5 баллов	сложность реализации правил игры – 10 баллов	оформление (графика, звук, интерфейс, стиль) – 10 баллов	механика (геймплей) – количество и качество игровых возможностей – 10 баллов	содержание (сюжет, логичность событий, проработанность персонажей, мира) – 5 баллов	
Разработка игровых программ (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)										
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Гонтарева Юлия	Петренко Светлана Борисовна	Разработка игрового приложения «Шахматы»	5	10	9	8	5	37
2	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Мирошниченко Дмитрий Олегович	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка компьютерной игры в жанре платформера	3	3	5	5	4	20
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Киселёв Павел Александрович, Джепаров Тимур Талытович	Полякова Ольга Владимировна	Симулятор гонки	4	3	4	5	3	19
4	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Андроник Вероника Дмитриевна	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка решателя для головоломки «Пятнашки» на основе алгоритма интеративного углубления (IDA)	5	10	10	8	5	38


(должность)


(подпись)


(расшифровка подписи)

Дата:
« 05. » 10 2023 г

Ф.И.О. члена конкурсной комиссии Алубаева Анна Александровна

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания					Всего баллов (максимально 40 баллов)
					оригинальность правил игры и их реализации – 5 баллов	сложность реализации правил игры – 10 баллов	оформление (графика, звук, интерфейс, стиль) – 10 баллов	количество и качество игровых возможностей – 10 баллов	механика (геймплей) – персонажей, мира) – 5 баллов	
Разработка игровых программ (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)										
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Гонтарева Юлия	Петренко Светлана Борисовна	Разработка игрового приложения «Шахматы»	5	10	10	10	5	40
2	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Мирошниченко Дмитрий Олегович	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка компьютерной игры в жанре платформера	1	2	4	3	2	12
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Киселёв Павел Александрович, Джемпаров Тимур Талытович	Полякова Ольга Владимировна	Симулятор гонки	1	2	4	3	3	13
4	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Андроник Вероника Дмитриевна	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка решателя для головоломки «Пятнашки» на основе алгоритма интеративного углубления (IDA)	5	10	10	10	5	40

Владимир Владимирович Кондратов
 ООО «ТНХ Инженерный Центр»
 (должность)

А.А. Алубаева
 (подпись)

А.А. Алубаева
 (расшифровка подписи)

Дата:
 « 05 » 10 2023 г

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания									Всего баллов (максимально 50 баллов)
					оригинальность идей, использованных в программных средствах – 5 баллов	объем используемых средств разработки – 10 баллов	алгоритмическая сложность – 10 баллов	характер пользовательского интерфейса – 5 баллов	операционными системами – 5 баллов	способностью программного обеспечения работать с несколькими аппаратными платформами или операционными системами – 5 баллов	степень сложности инсталляции – 5 баллов	качество инструкции по использованию – 10 баллов	практическая полезность программных средств – 5 баллов	
Разработка программных средств для практического использования (1, 2, 3 и 4 курсы) (любые средства разработки)														
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Чертолясов Артем Сергеевич	Твердохлебова Татьяна Григорьевна	Разработка личного кабинета администратора информационно й системы	3	4	2	3	4	3	8	5	32	
2	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Чернышева Анастасия Сергеевна	Полякова Ольга Владимировна	Веб-приложение для автоматизации учета услуг гостиницы	3	5	3	4	4	3	8	5	35	
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Сумская Мила Евгеньевна	Полякова Ольга Владимировна	Проектирование и разработка веб-приложения для автоматизации учета услуг дополнительного образования	3	4	2	4	4	2	7	5	37	

Алубаева Анна Александровна - Коллеж
ООО "ТМХ Инженеринг"
 (должность)

[Подпись]
 (подпись)

А.А. Алубаева
 (расшифровка подписи)

Дата:
 « 05 » 10 2023 г

№ п/п	Название ОУ	ФИО участника	ФИО руководителя	Название проекта	Критерии оценивания						Всего баллов (максимально 40 баллов)
					соответствие работы заявленной номинации – 2 балла	оригинальность идеи и содержание работы – 3 балла	креативность к подходу (создание собственных спрайтов, фонов и т.д.) – 10 баллов	качество исполнения – 10 баллов	сложность работы – 10 баллов	общее впечатление – 5 баллов	
Разработка мини-игры (1 и 2 курсы)											
1	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Фомичев Дмитрий Сергеевич	Петренко Светлана Борисовна	«Chicken Run»	2	2	0	8	5	5	22
2	ГБПОУ РО «Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж»	Саркисян Микаел Арсенович	Петренко Светлана Борисовна	«ChaCat»	2	1	0	8	5	5	21
3	ФКПОУ «Новочеркасский технологический техникум-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Калинин Станислав Александрович	Картушин Александр Сергеевич	Разработка обучающей игры	2	3	0	8	5	5	23

Водунов Александр - конкурс
ООО - ТМХ Инжиниринг
 (должность)

[Подпись]
 (подпись)

А.А. Алубаева
 (расшифровка подписи)

Дата:
 « 05 » 10 2023 г