

Требования к конкурсным работам дистанционного тура.

Участники в номинации «Компьютерная графика» выполняют рисунок в одной из прикладных программ: Paint, CorelDraw, Gimp на тему «Профессия моей мечты».

Участники в номинации «Компьютерная презентация» выполняют презентацию на тему «Профессии моей семьи».

При оценивании работ учащихся заочного тура учитываются знания, умения и навыки работы в прикладных программах, содержание, оформление, творческий подход, оригинальность.

Практический тур для учащихся проводится 12 апреля 2019 года. В нем принимают участие те учащиеся, чьи работы набрали наибольшее количество баллов в дистанционном туре.

В практическом туре каждому участнику номинаций «Компьютерная графика» и «Компьютерная презентация» предоставляется компьютер и предлагается в течение заданного промежутка времени выполнить максимальное число заданий, используя приложения прикладного программного обеспечения, согласно своей номинации.

Участники могут приносить и использовать книги справочного характера, руководства пользователя ПК.

Для участия в номинации «Мультипликация» учащиеся создают мультфильм, рассказывающий об одной из профессий будущего продолжительностью не более 3 минут. Авторы лучших работ приглашаются на практический (очный) тур. На очном туре они защищают свой проект (время выступления не более 5 минут) и проходят тестирование на знание видеомонтажа в прикладных программах.

Для участия в номинации «Видеомонтаж» учащиеся создают видеоролик о профессии на тему «Кем я себя вижу в будущем» продолжительностью не более 5 минут. Авторы лучших работ приглашаются на практический (очный) тур. На очном туре они защищают свой проект (время выступления не более 5 минут) и проходят тестирование на знание видеомонтажа в прикладных программах.

Для участия в номинации «Web-конструирование» учащиеся создают сайт «Профессии: прошлое, настоящее, будущее». Авторы лучших работ приглашаются на практический (очный) тур. Участники очного тура проходят тестирование на знание основ Web-конструирования и защищают свой проект (время выступления не более 5 минут).

Турнир по номинациям «Программирование» и «Робототехника» проводится только очно.

Участники в номинации «Программирование» (учащиеся 9-11 классов) участвуют в турнире 12 апреля 2019 года. Участники решают олимпиадные задачи на языке программирования. Для участия необходимо прислать по адресу compgramotnost@mail.ru заявку по форме:

№	ФИО ученика	класс	Полное наименование школы	Почтовый адрес образовательного учреждения	Электронный адрес	ФИО учителя (или родителя)	Номинация	Среда программирования	Контактный телефон учителя (или родителя)

Участники в номинации «Робототехника» участвуют в турнире 12 апреля 2019 года. Участники представляют творческий проект «Робот - профессионал своего дела». В этой номинации соревнуются команды учащихся 4-7 классов, в составе которых должно быть не более 2-х человек. Участники защищают свой проект, демонстрируя работающего робота (защита длится не более 5-ти минут)

Для участия необходимо прислать по адресу compgramotnost@mail.ru заявку по форме:

№	ФИО ученика	Класс	Полное наименование школы	Почтовый адрес образовательного учреждения	Электронный адрес	ФИО учителя (или родителя)	Название проекта	Контактный телефон учителя (или родителя)

Номинация «IT-педагог»

Конкурс проводится только очно 12 апреля 2019 года. Заявки принимаются до 28 февраля 2019 года на электронный адрес: comgramuchit@mail.ru.

Для участия в конкурсе принимаются работы по следующим направлениям:

- «Проект урока с использованием ИКТ»
- «Проект занятия с интерактивной доской» (для работников детских садов)

В заявке подробно укажите свои данные по форме:

ФИО (полностью) (для д/с указать должность)	Предмет	Тема урока, класс (для д/с тема занятия, возраст)	Полное наименование образовательного учреждения (сокращенное наименование образовательного учреждения)	Почтовый адрес учреждения	Электронный адрес
---	---------	---	--	---------------------------	-------------------

Во время конкурса педагоги представляют урок (до 7 мин.), который оценивается по следующим критериям:

- творчество педагога, владение педагогом современными методиками и приемами;
- использование системно - деятельностного подхода в обучении;
- четкое описание педагогических методов и приемов;
- показ результативности уроков, соответствие урока заявленным целям и задачам;
- создание условий для активной деятельности обучающихся;
- использование современных информационных технологий, интернета на уроке, использование свободного образовательного пространства на уроке;
- системная отработка педагогом универсальных учебных действий;
- выход педагога на реальный уровень обучения и достижение им высоких результатов.

Подведение итогов: По итогам проведения турнира определяются победители и призеры в каждой номинации. Награждение победителей и призеров будет проходить 12 апреля 2019 года.

6. Оргкомитет турнира:

- Рамазанова А.Р. заместитель начальника управления образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района
- Бликин А.И. директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №10 с углубленным изучением отдельных предметов»
- Земский Д.Н. директор НХТИ, кандидат химических наук
- Мезикова И.Х. директор Нижнекамского филиала Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязова
- Михайлова Л.Р. руководитель исполкома Нижнекамского местного отделения партии «Единая Россия»
- Салихзянов Р.Н. директор Дворца творчества детей и молодежи им. И. Х. Садыкова Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан