

Дистанционные конкурсы для учителей физики и астрономии

**Раимбакиева Лариса Хакимовна,
методист МАУ «Информационно-
методический центр»**

Всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства на лучшую статью «Методы обучения в современном образовании с применением мультимедийных технологий»

Мультимедийные технологии способствуют эффективному и увлекательному обучению.

Они дают педагогу возможность преподнести гораздо больше информации, чем традиционные источники.

Современное образование уже трудно представить без демонстрации презентаций и видеороликов, работы с электронными учебниками и на интерактивной доске.

Мультимедиа-технологии являются перспективным направлением, оправдывающим необходимость развивать материальную базу, методическое обеспечение и повышать уровень квалификации педагогов.

Портал УРОК.РФ предоставляет возможность рассказать о методах обучения с привлечением мультимедийных технологий в рамках конкурса на лучшую педагогическую статью.

Регистрация открыта до 27.11.2020

[Общие требования к конкурсным работам](#)

[Критерии оценки конкурсных работ](#)

- Бесплатная регистрация и участие
- Бесплатные Сертификаты и Дипломы
- Полезные призы и начисление баллов от сайта «Урок.рф»

Всероссийский дистанционный конкурс для учителей физики и информатики на лучшую методическую разработку «Технологическая карта урока по ФГОС»

При составлении технологической карты урока физики или информатики важно следовать нескольким правилам.

Во-первых, необходимо максимально полно описать всю деятельность с указанием последовательности и времени выполнения каждой операции, указать конечный результат;
во-вторых, назвать используемые материалы, инструменты и оборудование;
в-третьих, конкретизировать действия учащихся и педагога в ходе образовательного процесса.
Это позволит эффективно организовать обучение по техническим дисциплинам и уменьшить время подготовки учителя к уроку.

Приглашаем учителей физики и информатики, а также преподавателей физики и информатики (1-2 курсы ссузов) поделиться опытом разработки технологических карт уроков по ФГОС, приняв участие в бесплатном дистанционном конкурсе всероссийского масштаба.

Регистрация открыта до 22.01.2021

[Общие требования к конкурсным работам](#)

[Критерии оценки конкурсных работ](#)

- Бесплатная регистрация и участие
- Бесплатные Сертификаты и Дипломы
- Полезные призы и начисление баллов от сайта «Урок.рф»

Всероссийский дистанционный конкурс для педагогов на лучшую методическую разработку интерактивного теста по физике (информатике)

Одна из важных задач образования – научить выпускника школы уверенно ориентироваться в мире мультимедийных ресурсов. Развивая информационную компетентность на уроках физики и информатики, учитель прививает ученику умение воспринимать и перерабатывать научный материал. Большим подспорьем в этом являются интерактивные тесты, которые делают урок интересным и привлекают внимание современных детей, любящих проводить время за компьютером. Учащиеся могут пользоваться тестами не только на уроках, но и дома при выполнении домашних заданий и подготовке к экзаменам.

Приглашаем школьных учителей физики и информатики, преподавателей ссузов (1-2 курсы) поделиться опытом разработки и использования в учебном процессе интерактивных тестов по профильному предмету, приняв участие в бесплатном всероссийском конкурсе педагогического мастерства от УРОК.РФ.

Регистрация открыта до 12.02.2021

[Критерии оценки конкурсных работ](#)

[Общие требования к конкурсным работам](#)

- Бесплатная регистрация и участие
- Бесплатные Сертификаты и Дипломы
- Полезные призы и начисление баллов от сайта «Урок.рф»