



БОЙОРОК

ПРИКАЗ

29 октябрь 2020 й.
Ишембай к.

№1255

29 октябрь 2020 г.
г. Ишимбай

О проведении муниципального конкурса разработок уроков математики, физики и информатики

Согласно плану работы МКУ УО на 2020-2021 учебный год с целью обмена опытом учителей математики, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о проведении муниципального конкурса разработок уроков математики, физики и информатики (далее-Конкурс).
2. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие учителей физико-математического цикла в Конкурсе.
3. Утвердить состав жюри Конкурса:
 - 1) Семенова Э.Э., методист ИМЦ МКУ УО – председатель жюри,
 - 2) Баширова Р.М., руководитель ГРМО учителей математики (МБОУ БГИ №2),
 - 3) Гайсина Ф.Р., руководитель ГРМО учителей физики (МБОУ СОШ №2),
 - 4) Шотт А.А., руководитель ГРМО учителей информатики (МБОУ гимназия №1),
 - 5) Бикбулатова Л.К., учитель математики и информатики (ГБОУ БКК ПФО),
 - 6) Рыбакова Н.И., заместитель директора по УВР, учитель физики (МБОУ СОШ №2),
 - 7) Подшивалова И.Г., учитель информатики (МБОУ СОШ №3).
4. Провести рассмотрение конкурсных работ и подведение итогов конкурса с 3 по 5 ноября 2020г.
5. Наградить победителей и призеров конкурса дипломами МКУ УО.
6. Проверку конкурсных работ на антиплагиат возложить на директора ОУ.
7. Семеновой Э.Э., методисту ИМЦ МКУ УО, довести данный приказ до сведения общеобразовательных учреждений.
8. Контроль за исполнением данного приказа возлагается на и.о. заведующего ИМЦ МКУ УО Шерстину Е.А.

Начальник

И.И. Исмагилов



Копия верна
Делопроизводитель

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном конкурсе разработок уроков
математики, физики и информатики

1. Общие положения.

Муниципальный конкурс разработок уроков математики, физики и информатики проводится информационно-методическим кабинетом МКУ УО МР Ишимбайский район в соответствии с планом работы на 2020/2021 учебный год.

Цель конкурса: главная цель конкурса - выявление, популяризация и поддержка лучших уроков, в которых воплощены современные педагогические достижения и инновации.

Задачи конкурса:

- стимулирование профессионального роста педагогов, их методического мастерства, потребности в исследовательской деятельности;
- раскрытие творческого потенциала учителей;
- выявление, изучение, предъявление лучшего опыта работы педагогов района по данным предметам;
- отбор лучших уроков для их издания.

2. Участники конкурса.

В конкурсе принимают участие учителя математики, физики и информатики общеобразовательных учреждений города и района. Участник конкурса должен быть автором или соавтором предоставляемого на конкурс урока. Стаж педагогической работы, возраст участников не ограничен.

3. Порядок проведения конкурса

Конкурс проводится в один этап, на котором жюри анализирует конкурсные работы, подводит итоги и определяет победителя и призёров конкурса.

В целях информирования педагогической общественности района, а также предъявления положительного педагогического опыта предусматривается выпуск сборника лучших конкурсных материалов.

4. Критерии, предъявляемые к разработкам, представленным на районный конкурс по математике и физике.

4.1. Оценка реализации основных принципов обучения:

- место урока в учебном плане;
- оценка грамотности определения типа урока;
- оценка полноты проектируемых целей и задач урока (педагогических, развития образовательного процесса, саморазвития учителя);
- соответствие поставленных задач типу и содержанию урока.

4.2. Содержание урока.

- оптимальность, глубина, научность, полнота содержания, эрудиция учителя;
- отбор и применение учителем разнообразных источников сообщения ученикам новых знаний;
- межпредметные связи на уроке.

4.3. Технология, методы и средства обучения.

выбор наиболее оптимальных методов обучения, современных педагогических технологий, использование современных ИКТ-технологий; соответствующих требованиям современной модели образования;

реализация компетентного подхода на уроке;

способы мотивации обучающихся к учебной деятельности и развития познавательного интереса;

использование различных форм контроля;

использование ТСО, дидактических и наглядных материалов;

выбор оптимальной структуры урока.

4.4. Создание благоприятного психологического климата.

учёт возрастных, индивидуальных особенностей учащихся;

оптимальное достижение здоровьесбережения у учащихся во время урока;

создание ситуации успеха на уроке;

использование заданий творческого характера для раскрытия потенциала обучающихся.

4.5. Результативность педагогического процесса.

способы мониторинга результативности итоговой работы;

обеспечение практической направленности и связи с личным жизненным опытом учащихся;

обеспечение самооценки ученика;

завершенность урока;

оптимальное использование возможностей учебного кабинета.

5. Культура оформления конкурсного материала.

полнота и научно-педагогическая обоснованность;

грамотная структурная организация методической разработки;

представление методической разработки на электронном носителе;

дидактическая поддержка раздаточными, контрольно-измерительными и другими материалами.

6. Подведение итогов.

Итоги Конкурса подводятся в трех номинациях «Математика», «Физика», «Информатика». Победитель и призеры районного конкурса награждаются дипломами отдела образования администрации МР Ишимбайский район.

9. Оформление разработок уроков.

Разработка урока (в электронном виде, формат А4, шрифт TimesNewRoman 12, интервал 1.5.) подается на эл.почту elvirasem68@mail.ru не позднее 03 ноября 2020 года.