

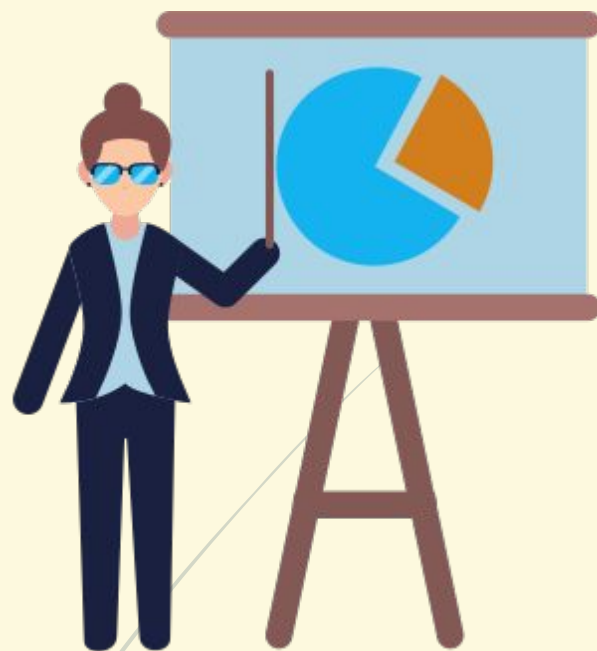


**«УЧИТЕЛЬСКИЕ
ВЕСНЫ»**

Об организации муниципального конкурса "Учительские весны"

В 2023 году

Мельничук Яна Николаевна,
ведущий специалист МКУ КНМЦ



К участию в Конкурсе допускаются молодые учителя муниципальных общеобразовательных организаций муниципального образования город Краснодар в возрасте **до 30 лет** и со стажем педагогической деятельности **от одного до пяти лет** на момент подачи заявления.



Победители профессионального конкурса «Учительские вёсны» прошлых лет к участию в Конкурсе **НЕ** допускаются.

Ход конкурса:

**I этап - техническая экспертиза
предоставленных документов на
участие в Конкурсе**

**II этап (очный) – составление
технологической карты урока**

**III этап (очный) –
прохождение тестирования**

Всего ПОДАНО заявок

189

Биология
3

История и
обществознание
27

Химия
4

Информатика
4

Русский
язык
25

Физ-ра
13

Начальные
классы
60

Английский
язык
24

Музыка 1
ИЗО 1

Математика
11

Физика 3
Технология 4

География
6

II этап (очный) – составление технологической карты урока

21.03.2022 в 10:00 в МАОУ СОШ № 2

Время составления технологической карты урока **90 минут.**

Конкурсное задание оценивается **по десяти критериям**, каждый из которых оценивается по **трехбалльной шкале.**

0 баллов – данный показатель отсутствует

1 балл – данный показатель присутствует частично;

2 балла – данный показатель проявляется весьма ярко



Критерии оценки конкурсного задания.

- урок отражает решение методической проблемы, над которой работает педагог;
- структура урока логична и соответствует его типу и виду;
- содержание урока соответствует теме, поставленным целям;
- содержание урока отличается оригинальностью подхода относительно традиционных форм работы;



- реализация дифференцированного (индивидуального) обучения (для детей разных категорий);
- наличие оценочной деятельности как детьми, так и учителем;
- использование информационных и цифровых технологий и их целесообразность;
- организация ситуации успеха на уроке;
- отражение практического применения различных средств обучения;
- методическая целостность урока.





Все технологические карты уроков проверяются членами предметного жюри в соответствии с установленными критериями. Результаты по десяти критериям суммируются. Максимальное количество баллов – **20**.

Участники Конкурса, набравшие **10** и более баллов

Шаблон технологической карты с дидактической структурой урока, реализующий ФГОС

ФИО участника Конкурса _____

Наименование ОО _____

Методическая проблема, над которой работает педагог _____

Программа обучения _____

Класс _____

Предмет _____

Тема урока _____

Цель урока _____

Тип урока

| Дидактическая структура урока | Деятельность учеников | Деятельность учителя | Учебные ситуации, выполнение которых приведет к достижению планируемых результатов | Планируемые результаты | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--|------------------------|-----|
| | | | | Предметные | УУД |
| | | | | | |

21.03-23.03.2023 – проведение экспертизы планов-конспектов или технологических карт уроков предметными жюри Конкурса

24.03.2023 - размещение на сайте МКУ КНМЦ результатов II (очного) этапа Конкурса





28.03.2023 – проведение III (очного)
этапа Конкурса – тестирование на
базе **МАОУ СОШ № 2** в **14:00**

Конкурсанты письменно отвечают на **40 вопросов**. Время
выполнения теста **40 минут**.

03.04.2023 – размещение на сайте МКУ КНМЦ результатов Конкурса.



По итогам II и III конкурсных этапов полученные баллы суммируются. Максимальное количество баллов – **60**.

Участники Конкурса, набравшие **не менее 30 баллов** по итогам Конкурса, могут быть претендентами на получение дополнительной меры социальной поддержки в виде ежегодного предоставления грантов молодым педагогическим работникам.