**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О районном заочном конкурсе**

**методических разработок учителей технологии Орджоникидзевского района**

**«Педагогический олимп - 2019»**

**Глава 1. Общие положения.**

1.1. Положение о районном заочном конкурсе методических разработок учителей технологии Орджоникидзевского района «Педагогический олимп – 2019» (далее - Конкурс) определяет условия и порядок проведения Конкурса, функции оргкомитета и жюри, порядок подведения итогов и награждения победителей Конкурса.

1.2. Учредителями Конкурса  являются ИМЦ Орджоникидзевского района г.Екатеринбурга (далее – ИМЦ)  и районное методическое объединение учителей технологии (далее – РМО).

* 1. Конкурс направлен:

- на развитие творческой деятельности учителей технологии по обновлению содержания образования с учетом федеральных государственных стандартов  общего образования (далее – ФГОС) и Концепцией преподавания предметной области «Технология» в образовательных организация Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена 24.12.2018),

- на пополнение методических копилок учителей технологии района.

* 1. На конкурс принимаются разработки уроков, внеклассных мероприятий, конструкты уроков, методические пособия, сборники заданий и упражнений, иные материалы к урокам в соответствии с ФГОС по предмету «Технология», а также инновационные педагогические идеи.
  2. Задачи конкурса:
     1. Выявление талантливых педагогических работников, осуществление поддержки и поощрения их деятельности.
     2. Развитие творческой инициативы учителей технологии.
     3. Распространение опыта учителей технологии района.
     4. Поддержка инновационных технологий в организации образовательной деятельности.
     5. Пополнение методической копилки учителей технологии по обработке различных материалов на основе системно-деятельностного подхода.
     6. Обмен опытом учителей технологии района.
     7. Поиск новых форм урока в соответствии с изменением содержания и преподавания предмета «Технология».

**Глава 2. Оргкомитет конкурса.**

2.1.  Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается Оргкомитет, в состав которого входят методисты ИМЦ.

2.2. Состав Оргкомитета утверждается распоряжением директора ИМЦ.  Возглавляет Оргкомитет  председатель - руководитель районного методического объединения учителей технологии.

2.3. Оргкомитет Конкурса:

2.3.1. Устанавливает порядок и даты проведения Конкурса, определяет процедуру проведения Конкурса.

2.3.2. Разрабатывает критерии оценивания.

2.3.3. Осуществляет организационно-методическую поддержку участников Конкурса.

2.3.4. Своевременно информирует участников о проведении Конкурса.

2.3.5. Информирует общественность о ходе проведения и подведении итогов Конкурса.

2.3.6. Обеспечивает публикацию информации о ходе и результате Конкурса на сайте ИМЦ.

**Глава 3. Жюри конкурса.**

3.1. Для оценки конкурсных работ создается жюри, состав которого формируется Учредителем Конкурса  из числа учителей технологии образовательных организаций Орджоникидзевского района первой и высшей категории, стаж работы в должности не менее 3 лет.

3.2. Жюри оценивает конкурсные задания согласно критериям.

3.3. Итоги Конкурса подводятся жюри Конкурса. Жюри имеет право устанавливать дополнительные номинации и присуждать по ним места.

**Глава 4.  Участники конкурса.**

4.1. В Конкурсе могут принять участие учителя технологии образовательных организаций Орджоникидзевского района г.Екатеринбурга, реализующие образовательные программы общего образования.

4.2. Возраст участников-педагогов не ограничивается. Требований к стажу работы и квалификационной категории нет.

4.3. Ограничения по количеству участников от одной образовательной организации и представляемых материалов нет.

4.4. Члены жюри и оргкомитета не могут быть участниками Конкурса в той номинации, в которой являются экспертами.

**Глава 5.  Представление материалов.**

5.1. Для участия в Конкурсе необходимо направить в сроки с 25 февраля 2019 г. по 15 марта 2019 г. конкурсные материалы в электронном виде на адрес [konkurs67@mail.ru](mailto:konkurs67@mail.ru). Материалы принимаются в электронном виде вместе с заявкой.

5.2. Заявки от участников Конкурса принимаются в виде анкеты в теле электронного письма.

5.3. В заявке указывается образовательная организация, ФИО (полностью) педагога, номинация, дополнительные сведения (при необходимости указывается автор идеи и внесенные изменения).

5.4. Материалы, представленные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

5.45. Участие в конкурсе предполагает согласие участника на публикацию конкурсных материалов на виртуальной странице РМО учителей технологии, в сборнике материалов учителей технологии и их дальнейшее использование в работе учителями при условии сохранения авторства. Принимая участие в конкурсе, участник тем самым дает согласие на обработку персональных данных РМО учителей технологии и ИМЦ Орджоникидзевского района (ФИО, № образовательной организации) и публикацию материалов.

5.5. Авторы работ несут ответственность перед третьими лицами за сохранение их авторских прав.

5.6. Участники, подавая материалы на конкурс, соблюдают культуру оформления конкурсных материалов, общие требования к подобному виду работ. На титульной странице указывается название Конкурса – «Педагогический олимп - 2019», тема, номинация, автор. В случае использования чужой идеи на второй странице/ слайде указывается автор и вносимые конкурсантом изменения.

5.7. Материалы на конкурс могут быть оформлены различными способами (текстовые или табличные файлы, презентации, видематериалы – doc, [docx](https://www.kakprosto.ru/kak-837402-kakie-suschestvuyut-formaty-tekstovyh-faylov#subheader-837402-3-1), pdf, rar, MPEG-4). Авторы материалы самостоятельно несут ответственность за корректность и техническую возможность просмотра файлов.

**Глава 6. Регламент проведения Конкурса.**

6.1. Конкурс проводится в один (заочный) этап с 25.02.2019 по 15.03.2019. Итоги конкурса и объявление результатов – не позднее 25.03.2019.

6.2. Конкурс проводится по номинациям:

- «Лучшая инновационная идея для урока технологии» (по любым направлениям, включая обоснованные предложения конкурсов, мероприятий, форм урока и проч.);

- «Мастер - золотые руки» (технологическая карта, мастер-класс или другим любым способом оформленное описание по изготовлению материального объекта *учащимися* на уроке, *возможность повторения* предложенного изделия на уроках технологии).

- «Методическая копилка» (разработка уроков и внеклассных мероприятий, мастер-классов).

- «Коллекция шедевров» (технологическая карта, мастер-класс или другим любым способом оформленное описание по изготовлению материального объекта *учителем*, для работ в данной номинации отсутствует условие по возможности повторения).

- «Необычное в обычном» (компьютерные технологии, приложения и программы, используемые на уроках, представленные различными способами, с кратким пояснением и возможностью использования).

- «Волшебный инструмент» (новые технологии, формы и методы, используемые на уроках технологии, за исключением компьютерных).

Жюри имеет право ввести новые или ограничить имеющиеся номинации в зависимости от количества и качества работ, представленных на Конкурс.

**Глава 7. Требования к конкурсным материалам. Критерии оценивания работ.**

7.1. На конкурс принимаются авторские разработки. В случае использования чужой идеи авторство обязательно указывается вместе с перечислением изменений, которые внес участник Конкурса.

7.2. Участники Конкурса не ограничены тематикой или техникой исполнения, материалами, если это не нарушает действующего законодательства РФ.

7.3. Участники гарантируют, что представленные фотографии работ/изделий не взяты ими из сети интернет, а выполнены самостоятельно.

7.4. В случае использования первоначальной идеи другого автора по различным направлениям, участник должен сослаться на авторство и указать какие изменения он внес в данное изделие/идею/предложение.

7.5. Критерии оценивания работ:

7.2.1. Оригинальность в сочетании с простотой изготовления и доступностью материалов.

* + 1. Возможность использования опыта.
    2. Технологичность.
    3. Доступность.
    4. Наглядность.
    5. Культура оформления.
    6. Особое мнение члена жюри (с объяснением за что).
    7. Все пункты  оцениваются от 0 до 3 баллов.
    8. Жюри имеет право вносить изменения в перечень критериев с учетом специфики конкретной номинации.

**Глава 8. Подведение итогов Конкурса. Награждение победителей.**

8.1. По итогам  проведения Конкурса по каждой номинации определяется победитель. Жюри имеет право при достаточном количестве работ (более 6 в одной номинации от разных авторов) вводить призовые места (не более 2-х) и дополнительные номинации для конкурса в целом без деления по техникам изготовления или номинациям.

8.2. Победитель должен набрать максимальное количество баллов в выбранной номинации, но не менее 50% от числа возможных.

8.3. В каждой номинации может быть только один победитель.

8.4. Объявление итогов с комментариями жюри и награждение победителей проводится в марте 2019 г. на одном из заседаний РМО учителей технологии. Допускается презентация своей конкурсной работы учителями – победителями Конкурса.

8.4. Победители в номинациях награждаются дипломами, остальные участники по решению жюри грамотами или благодарственными письмами

**Глава 9. Финансирование конкурса.**

9.1. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств спонсоров и социальных партнеров  Конкурса.

**Приложение 1**

**ЗАЯВКА**

участника районного заочного конкурса

учителей технологии Орджоникидзевского района г.Екатеринбурга

**«Педагогический олимп – 2019»**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника (полностью) |  |
| № ОО |  |
| Номинация |  |
| Название работы |  |
| Дополнительная информация, в т.ч. указание авторства идеи и вносимые изменения (при необходимости). |  |

Участник конкурса ознакомлен с требованиями законодательства о персональных данных и не возражает против обработки своих персональных данных (ФИО, № ОО) и причисление их к общедоступным.

Участник конкурса дает согласие на публикацию своих материалов на странице сайта ИМЦ Орджоникидзевского района г.Екатеринбурга, а также на публикацию в электронном сборнике конкурсных работ РМО учителей технологии.