



АДМИНИСТРАЦИЯ ГАВРИЛОВСКОГО РАЙОНА

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

15.03.2023г

с.Гавриловка-2

№111

Об участии областного сетевого конкурса «IT-учитель»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Тамбовской области от 14.03.2023г № 595 Об организации и проведении областного сетевого конкурса «IT-учитель», в целях повышения профессионального мастерства и распространения инновационных практик использования информационных технологий в образовательной деятельности ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять участие с 23 марта по 27 апреля 2023 года в областной сетевом конкурсе «IT-учитель» (далее – Конкурс).
2. Директору МБОУ 2-Гавриловской сош А.А. Филимонову обеспечить участие в Конкурсе.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования администрации



Н.Н. Кузенкова

Приложение №1  
к приказу министерства  
образования и науки области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_



## **Положение об областном сетевом конкурсе «IT-учитель»**

Настоящее положение определяет цели и задачи областного сетевого конкурса «IT-учитель» (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов Конкурса и награждения победителей.

### **1. Общие положения**

1.1. Областной сетевой конкурс проводится с целью повышения цифровой компетентности педагогических работников и распространения инновационных практик использования цифровых образовательных ресурсов в образовательной деятельности в соответствии с требованиями Профессионального стандарта педагога и посвящен Году педагога и наставника.

1.2. Основными задачами Конкурса являются:

развитие цифровых компетенций педагогических работников области;  
развитие их творческого потенциала, навыков сетевой культуры и конструктивного взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач и совместную деятельность с использованием инструментов сети Интернет;

стимулирование педагогов к созданию собственного цифрового образовательного контента;

готовность педагогических работников к формированию у обучающихся цифровых компетенций, к осуществлению наставнической деятельности по ориентированию детей в цифровом пространстве;

развитие цифровой образовательной среды региона и активизации деятельности профессиональных сетевых сообществ.

1.3. Организаторы Конкурса: министерство образования и науки Тамбовской области, Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» (далее - ТОИПКРО) и Тамбовская областная организация профессионального союза работников народного образования и науки РФ.

### **2. Порядок, сроки и место проведения Конкурса**

2.1. В Конкурсе принимают участие педагогические работники областных и муниципальных общеобразовательных организаций,

дошкольных образовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций.

2.2. Для участия в Конкурсе необходимо:

зарегистрироваться до 21 марта 2023 года на странице конкурса «ИТ-учитель-2023» регионального сайта Тамбов Вики ([https://68cdo.ru/mediawiki/index.php/Конкурс\\_ИТ\\_-\\_учитель\\_2023](https://68cdo.ru/mediawiki/index.php/Конкурс_ИТ_-_учитель_2023));

предоставить согласие на обработку персональных данных (Приложение 1);

заполнить свой профиль на сайте Конкурса (после получения авторизованного доступа к сайту).

2.3. Конкурс проводится с **23 марта по 20 апреля 2023 года** в два этапа. Доступ к заданиям участники получают в первый день согласно срокам проведения этапов Конкурса.

**Первый этап (индивидуальный)** предполагает три конкурсных задания.

**1 конкурсное задание:** создание интерактивной временной онлайн-шкалы для демонстрации возможностей визуальных средств представления информации в цифровой образовательной среде.

Представленный ресурс должен быть направлен на реализацию деятельностного подхода в соответствии с ФГОС и иметь методические рекомендации по его использованию в образовательной деятельности.

**2 конкурсное задание:** разработка образовательного ролика, направленного на повышение статуса педагогической профессии и профессионального роста педагогических работников.

Длительность представленного видеоресурса должна быть не более двух минут.

**3 конкурсное задание:** создание онлайн-курса для реализации образовательной деятельности в контексте основных направлений воспитания.

К цифровому образовательному ресурсу должны прилагаться методические рекомендации по его использованию в образовательной деятельности.

**Второй этап (групповой)** предполагает создание совместных групповых сетевых проектов.

Группы формируются из 5-6 участников. Руководитель каждой группы определяется по итогам первых трех Конкурсных заданий на основе рейтингования. Каждая творческая группа может пригласить к участию обучающихся образовательных организаций, в которых работают члены творческой группы. После завершения формирования творческих групп участникам предоставляется возможность обсуждать все вопросы, связанные с организацией работы и созданием совместного творческого проекта, с использованием инструментов интернет-коммуникации. Каждая творческая группа формирует страницу своего проекта в Интернет-среде.

На каждом этапе конкурсанты смогут принять участие в обсуждении творческих работ своих коллег.

Участникам будут предложены методические рекомендации по подготовке конкурсных заданий и инструкции по использованию необходимых интернет-сервисов на этапах Конкурса.

Конкурсные работы оцениваются членами конкурсной комиссии, подсчитывается суммарный балл каждого участника в соответствии с критериями оценивания (Приложение 2).

2.4. Конкурсные материалы, информация о проведении, промежуточные результаты (средний балл оценок конкурсной комиссии за каждый этап, а также рейтинг участников) и итоги Конкурса размещаются на виртуальной площадке конкурса «ИТ-учитель 2023».

### **3. Общие требования, предъявляемые к конкурсным материалам**

3.1. Представленные на Конкурс материалы должны соответствовать целям и задачам Конкурса и отражать реальные результаты работы участников.

3.2. В создаваемых в рамках Конкурса цифровых образовательных ресурсах могут быть использованы как авторские материалы, так и заимствованные материалы, находящиеся в свободном доступе. При заимствовании любых материалов, на которые распространяется Закон «О защите авторских и смежных прав», конкурсанты должны получить разрешение на их использование и отразить это в явном виде в своей работе. Организаторы Конкурса не несут ответственности в случае возникновения проблемных ситуаций, связанных с нарушением авторских прав, а работы, оказавшиеся в такой ситуации, с конкурса снимаются.

3.3. Организаторы Конкурса оставляют за собой право использовать данные материалы в целях популяризации применения цифровых технологий в образовательной деятельности с сохранением авторства разработчика, без дополнительных условий и без выплаты авторских гонораров или иных отчислений.

3.4. Материалы, предоставляемые на Конкурс, не рецензируются.

3.5. Основные требования к содержанию и оформлению создаваемых ресурсов:

направленность представленных цифровых ресурсов на достижение результатов в соответствии с обновленными образовательными стандартами;  
новизна и оригинальность представленных творческих работ;  
информационная насыщенность;  
реализация возможностей визуализации информации;  
соответствие эргономическим требованиям;  
методическое сопровождение цифрового ресурса;  
методическая грамотность использования интернет-сервисов в образовательной деятельности.

### **4. Проведение экспертизы конкурсных работ**

4.1. Для организации и проведения Конкурса создается Конкурсная комиссия. Конкурсные работы оцениваются согласно критериям (Приложение 2).

4.2. Победитель определяется на основе заключения Конкурсной комиссии на соответствие представленных материалов оценочным критериям.

## **5. Подведение итогов Конкурса**

5.1. Победитель определяется по выполнению заданий 2-х этапов.

5.2. Участникам, набравшим наибольшее количество баллов, присуждаются 1, 2 и 3 места и вручаются дипломы.

5.3. Победитель Конкурса, занявший 1 место, награждается ценным подарком Тамбовской областной организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ.

5.4. Конкурсанты, успешно справившиеся с заданиями этапов, получают сертификаты участников.





**Критерии оценки творческих работ участника конкурса  
«IT-учитель»**

**ФИО участника** \_\_\_\_\_

за соответствие работы каждому из перечисленных требований экспертом могут быть выставлены следующие баллы:

<b>0</b>	не отражен данный критерий
<b>1</b>	недостаточный уровень проявления критерия, критерий отражен эпизодично
<b>2</b>	критерий прослеживается в нескольких показателях, присутствует на отдельных этапах
<b>3</b>	критерий отражен полностью
<b>№</b>	<b>Критерий</b>
<b><i>1, 2 конкурсные задания первого этапа</i></b>	
1.	Соответствие содержания работы требованиям задания этапа
2.	Информационная насыщенность представленных материалов и глубина погружения в тему
3.	Оригинальность способа выполнения задания
4.	Соответствие работы эргономическим требованиям
5.	Качество цифровой обработки (четкость изображения, звуковое качество и т.п.)
<b><i>3 конкурсное задание первого этапа</i></b>	
1.	Соответствие содержания работы требованиям задания этапа
2.	Образовательная значимость и культурологическая направленность представленной работы
3.	Соответствие представленной работы основным дидактическим принципам
4.	Соответствие работы эргономическим требованиям (читаемость текста; качество графики и цветовой гаммы ресурса, видеоряда)
5.	Качество цифровой обработки (четкость изображения, звуковое качество и т.п.)

***второй этап***

1.	Направленность представленных материалов на реализацию Федеральных образовательных государственных стандартов и достижение метапредметных и личностных результатов
2.	Оригинальность раскрытия темы
3.	Информационная насыщенность представленных материалов
4.	Техническое качество ресурса (корректная работа ссылок и открытие файлов; удобство навигации)
5.	Соответствие ресурса эргономическим требованиям (читаемость текста; качество графики и цветовой гаммы ресурса, аудио-, видеоряда)
6.	Целесообразность использования интернет-сервисов и качество созданных в них материалов
7.	Соответствие предложенных средств ИКТ методическим задачам ресурса