



**ПРИКАЗ  
от 17.10.2022 № 1839  
г. Майкоп**

**О проведении республиканского конкурса  
«Урок кибербезопасности»**

В соответствии с Комплексным планом мероприятий по обеспечению информационной безопасности детей, производства информационной продукции для детей и оборота информационной продукции на 2020-2022 годы, утвержденным распоряжением Кабинета Министров Республики Адыгея от 31.12.2019 № 371-р, и в целях повышения компетенций в сфере информационных технологий, функциональной и цифровой грамотности у обучающихся, их родителей и педагогов образовательных организаций,

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести в период с 17 октября по 14 ноября 2022 года республиканский конкурс «Урок кибербезопасности» среди педагогических работников образовательных организаций республики (далее – конкурс).

2. Организацию подготовки и проведения конкурса поручить ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа» (Беджанова С. Р.).

3. Утвердить:

3.1. Положение о конкурсе (приложение 1).

3.2. Состав организационного комитета конкурса с правами жюри (приложение 2).

4. Руководителям органов управления образованием муниципальных районов и городских округов, государственных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Адыгея:

4.1. Довести до сведения педагогических работников образовательных организаций (далее – участники) информацию о проведении конкурса, а также организовать участие в конкурсе заинтересованных лиц.

4.2. Обеспечить организационно-техническую поддержку участников, в том числе с использованием нового оборудования ЦОС образовательных организаций, в случае необходимости.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра

Е. К. Лебедев

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о республиканском конкурсе «Урок кибербезопасности»**

#### **1. Основные положения**

1.1. Настоящее Положение определяет и регулирует порядок организации и проведения республиканского конкурса «Урок кибербезопасности» (далее – Конкурс), устанавливает требования к его участникам и предоставляемым на Конкурс материалам, регламентирует порядок представления конкурсных материалов, процедуру и критерии их оценивания, порядок определения победителей, призеров и их награждение.

1.2. Организатором Конкурса является Министерство образования и науки Республики Адыгея (далее – Организатор).

1.3. Оператором Конкурса является ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа» (далее – Оператор).

1.4. Конкурс проводится для педагогических работников образовательных организаций Республики Адыгея.

1.5. Конкурс проводится в период с 17 октября по 14 ноября 2022 года. Информация о Конкурсе размещается на официальных интернет-ресурсах Организатора и Оператора.

1.6. На Конкурс принимаются заявки от педагогических работников образовательных организаций Республики Адыгея, как индивидуальные, так и коллективные.

#### **2. Цель и задачи**

Цель: выявление продуктивного инновационного опыта в области обучения информационной безопасности, кибергигиене, воспитания у обучающихся культуры информационной защиты, а также развития творческих и профессиональных способностей педагогических работников, повышения их профессиональной готовности к внедрению принципов информационной безопасности в образовательную деятельность.

Задачи:

– поддержать инициативных творчески работающих педагогических работников, распространить их опыт в области деятельностного и развивающего обучения, воспитания культуры информационной защиты личности;

– выявить инновационные технологии и методики обучения по данной тематике;

– создать методическую сетевую среду взаимодействия педагогических работников;

– сформировать у всех участников образовательных отношений сознательное отношение к безопасному поведению в сети Интернет и ответственному обращению с персональными данными.

### **3. Сроки проведения**

3.1. Конкурс проводится с 17 октября по 14 ноября 2022 года:

- 17 октября – 7 ноября – прием заявок на участие в Конкурсе;
- до 13 ноября – оценка конкурсных работ жюри;
- 14 ноября – подведение итогов Конкурса.

Заявки, присланные с нарушением сроков подачи, не принимаются к рассмотрению жюри.

### **4. Участие**

4.1. Участие в Конкурсе является бесплатным

4.2. К участию в Конкурсе допускаются педагогические работники образовательных организаций Республики Адыгея, а также педагогические команды численностью не более 4-х человек.

4.3. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить форму регистрации с указанием ссылки на конкурсную работу:

<https://forms.yandex.ru/u/6349050e921b87cecfa2802f/>

### **5. Номинации**

Для участия в Конкурсе принимаются работы по номинациям:

5.1. «Сценарий мероприятия». Работа должна представлять собой сценарий мероприятия по кибербезопасности для школьников (урок, урок-игра, классный час, и т. д.) с прилагаемыми материалами (текстовыми, иллюстративными, презентационными).

5.2. «Видеолекция». Работа должна представлять собой образовательный или просветительский видеоролик по тематике Конкурса, длительностью не более 15 минут.

### **6. Требования к конкурсной работе**

Материалы на Конкурс предоставляются в следующих форматах:

- текстовые материалы в формате .doc или .docx;
- иллюстрации и инфографика в формате .JPEG, .GIF, .PNG с разрешением не менее 300 dpi;
- презентации в формате .ppt, .pptx, .pdf;
- видеоролики в формате .mpeg4, .avi.

Все файлы помещаются в единую папку, в наименовании которой указывается фамилия участника либо название команды. Папка размещается в облачном хранилище, в заявке указывается ссылка для доступа.

### **7. Критерии оценки Конкурса**

7.1. «Сценарий мероприятия»:

- целеполагание, формулировка задач мероприятия;
- наличие плана проведения;

– мотивационная основа (использование реальных ситуаций, смены видов деятельности, ИКТ ресурсов);

– доступность предложенного материала, соответствие возрасту обучающихся;

– глубина, новизна, научность содержания представленного материала.

7.2. «Видеолекция»:

– качество видеосъемки (четкость изображения, качество звука, освещение);

– подача материала (грамотность и выразительность речи или текста);

– разнообразие используемых визуальных средств;

– наличие идеи и оригинальность замысла;

– глубина, новизна, научность содержания представленного материала.

7.3. Каждый критерий оценивается по шкале от 1 до 5 баллов.

## **8. Награждение**

8.1. По результатам оценки конкурсных работ определяются лучшие проекты, и их авторы награждаются дипломами Министерства образования и науки Республики Адыгея I, II и III степени.

8.2. Списки победителей и призеров публикуются на официальном сайте и в социальных сетях Оператора.

8.3. Лучшие работы по решению жюри будут представлены авторами лично в рамках республиканского мероприятия по кибербезопасности.

## **9. Контактная информация**

Контактные лица:

– Мацола Екатерина Анатольевна, заместитель руководителя Центра цифрового образования «IT-куб» РЕМШ (e-mail: itcube01@yandex.ru, тел. 8-952-980-00-15);

– Вержбицкая Алина Сергеевна, методист Центра цифровизации образования РЕМШ (e-mail: amimadbees@mail.ru, тел. 8-906-438-29-73).

**СОСТАВ**  
**организационного комитета республиканского конкурса**  
**«Урок кибербезопасности» с правами жюри**

Председатель:

Беджанова С. Р., директор ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа», кандидат физико-математических наук.

Алиев М. В., руководитель Центра цифрового образования «IT-куб» ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа», заведующий кафедрой прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», кандидат физико-математических наук (по согласованию).

Вержбицкая А. С., методист Центра цифровизации образования ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа».

Мамышев Ю. Т., заместитель директора ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа», региональный координатор работы по развитию цифровой образовательной среды, кандидат педагогических наук.

Мацола Е. А., заместитель руководителя Центра цифрового образования «IT-куб» ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа».

Пономаренко Е. В., методист Центра цифровизации образования ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа».

Псеуш А. Г., руководитель Центра цифровизации образования ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа».

Чундышко В. Ю., методист Центра цифровизации образования ГБОУ ДО РА «Республиканская естественно-математическая школа», заведующий кафедрой информационной безопасности и прикладной математики ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», кандидат технических наук (по согласованию).