

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина»
Факультет информационных технологий
Кафедра прикладной информатики и информационных
технологий в образовании**

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Всероссийской олимпиаде
школьников
«ИТ-вселенная»**

**НИЖНИЙ НОВГОРОД
2022**

Положение о Всероссийской олимпиаде школьников «ИТ-вселенная»
принято на заседании кафедры прикладной информатики и информационных
технологий в образовании, протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ года.

Разработчик: _____ к.экон.н, доцент А.В. Поначугин
(личная подпись) (ученая степень, звание, инициалы, фамилия)

Зав. кафедрой _____ Э.К.Самерханова
« ____ » _____ 2022 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о проведении Всероссийской олимпиады школьников «ИТ-вселенная» (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Организатором Олимпиады является кафедра прикладной информатики и информационных технологий в образовании факультета информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина» (Мининский университет) (далее - Университет) совместно с Центром подготовки, приема и развития студентов Университета Иннополис.

1.3. Непосредственный порядок проведения Олимпиады регламентируется решениями, принимаемыми организационным комитетом (далее – Оргкомитет).

1.4. Для оценивания работ Оргкомитет формирует группу экспертов совместно с Университетом Иннополис в качественном и количественном составе, необходимом для обеспечения объективного и независимого судейства.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Цель Олимпиады: развитие творческого потенциала обучающихся, формирование у них интереса к изучению современных информационных технологий и навыков их использования.

Участие студентов в Олимпиаде — возможность встретиться с единомышленниками, обобщение междисциплинарных знаний, умений и развитие ценностных ориентаций.

2.2. Задачи Олимпиады:

- углубление знаний по учебной дисциплине, а также повышения качества подготовки специалистов будущей профессиональной деятельности;
- организация самостоятельной работы обучающихся;
- формирование у обучающихся умений по использованию теоретических знаний в сфере будущей профессиональной деятельности;
- приобретение навыков работы с интернет- ресурсами.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОЛИМПИАДЫ

В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся 10-11 классов российских школ.

4. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проходит в 1 тур – дистанционно. Мероприятие состоит из двух этапов: первый – тестирование, второй – хакатон в виде кейс-задания, связанного с решением современных задач web-разработки.

4.2. Участие в Олимпиаде возможно только при предварительной регистрации на сайте <https://mininuniver.ru>.

4.3. Сроки проведения Олимпиады: дата и время проведения дистанционного тура: 16 апреля 2022 года, 13:00 (МСК). Время выполнения заданий составляет 180 минут. Ссылка для подключения: <https://netacad.webex.com/meet/alexpont>

4.4. Участие в Олимпиаде бесплатное.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

5.1. Время, отведённое на выполнение заданий, определяется решением Оргкомитета Олимпиады и объявляется участникам заранее.

5.2. Олимпиада состоит из двух этапов:

Первый этап – тестирование по информатике и ИКТ (25 вопросов). Тестирование проходит с применением онлайн-сервиса.

Второй этап – хакатон в виде кейс-задания, связанного с решением современных задач web-разработки. Время проведения 90 мин.

5.3. После завершения выполнения работы участник демонстрирует разработанный сайт образовательного учреждения, при этом производится отметка о времени выполнения задания. После чего не допускается внесение в сайт дополнений и изменений.

5.4. Участникам Олимпиады запрещается общаться между собой; все возникающие вопросы должны разрешаться только с представителями оргкомитета олимпиады.

Не допускается использование мобильных телефонов, других электронных устройств и средств связи.

Участники, нарушившие данные требования, отстраняются от участия, а их работы исключаются из конкурсного рассмотрения.

5.5. Во время выполнения конкурсного задания участники имеют право:

- пользоваться любыми справочными и учебными пособиями, технической документацией;
- обращаться с вопросами по постановке задачи к членам оргкомитета олимпиады.

5.6. Результатом выполнения олимпиадного задания должен быть сайт (страница сайта) образовательного учреждения.

5.7. В случае получения несколькими участниками одинакового количества баллов для определения лучшего результата учитывается время, затраченное на разработку сайта.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Итоговый балл за выполненную олимпиадную работу определяется по результатам обсуждения членами жюри. Максимально возможный балл на составляет 100 (сто) баллов.

Критерии оценивания творческих работ:

- Соответствие страницы параметрам, обозначенным в техническом задании;
- Наличие на странице элементов следующих типов: текстовый блок, изображение (в том числе с прозрачным фоном или анимацией), элементы управления
- Работоспособность всех указанных ссылок;
- Выдержанный единый стиль страницы.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

7.1. Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов;

7.2. Победители и призеры получают диплом победителей, призеров или сертификатов участников. Победители и призеры (занявшие 1,2,3 место) получают дополнительные баллы при поступлении в Мининский университет;

7.3. Информации о победителях и участниках Олимпиады размещается на сайте университета.

8. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГАНИЗАТОРОВ ОЛИМПИАДЫ

Представители кафедры прикладной информатики и информационных технологий в образовании факультета информационных технологий НГПУ им. К. Минина:

к.экон.н, доцент Поначугин А.В., тел. 89036022121

e-mail кафедры прикладной информатики и информационных технологий в образовании: pio@mininuniver.ru

деканат ФИТ +7 (831) 262-20-44 #739

адрес: г. Нижний Новгород, ул. Челюскинцев, 9 (7 корпус), каб. 219

Представители Центра подготовки, приема и развития студентов Университета Иннополис:

сайт: university.innopolis.ru

Центра подготовки, приема и развития студентов +7 843 203-92-53

адрес: Респ. Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д. 1