



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «АКАДЕМИЯ ШАГ УФА»

ПОЛЯКОВ Д.С.

«6» декабря 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения городской олимпиады «ШАГ в ИТ»  
в учреждениях общего среднего образования г. Уфа

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи городской олимпиады «ШАГ в ИТ» (далее – Олимпиада), условия его проведения, требования к участникам и их работам, порядок их предоставления, сроки проведения Олимпиады и действует до завершения всех олимпиадных мероприятий.

### 2. Цель и задачи олимпиады

2.1 Целью проведения Олимпиады является развитие научного и практического интереса обучающихся к сфере информационных технологий, выявление и продвижение инновационных и творческих ИТ-идей, а также профориентация обучающихся в сфере ИТ.

2.2 Задачи Олимпиады:

- популяризация ИТ-сферы и развитие интереса подрастающего поколения к данной сфере;
- формирование знаний и умений в области ИТ-технологий, необходимых для успешной реализации различного рода проектов;
- развитие общей культуры, креативности, технического, научного и творческого мышления обучающихся;
- расширение коммуникативного пространства на основе активизации интереса к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- воспитание патриотических чувств подрастающего поколения.

### 3. Организаторы олимпиады

3.1. Подготовку, информационную поддержку и проведение этапов олимпиады обеспечивает организатор Олимпиады – ООО «Академия Шаг Уфа». Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее - оргкомитет).

3.2. В состав оргкомитета могут включаться представители ООО «Академия Шаг Уфа», специалисты Министерства образования Республики Татарстан.

3.3 Оргкомитет Олимпиады:

- доводит информацию о проведении Олимпиады до сведения учреждений образования;
- разрабатывает и утверждает программу проведения Олимпиады;
- взаимодействует с организациями по вопросам предоставления безвозмездной (спонсорской) помощи для проведения Олимпиады;
- принимает заявки на участие в Олимпиаде;
- формирует и определяет на основании поданных заявок состав участников Олимпиады;

- определяет состав жюри;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады.

#### **4. Участники Олимпиады и условия участия**

4.1 В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 1-11 классов учреждений общего среднего образования г.Уфа.

4.2 Для участия в Олимпиаде необходимо пройти регистрацию на официальном сайте Олимпиады <http://start-it.itstep.org/hackathon>.

4.3. Для участия во втором (очном) этапе Олимпиады участнику необходимо иметь с собой ноутбук с исправным модулем интернет-соединения через wi-fi, а также любой документ, подтверждающий личность участника 2го этапа. Для участия.

4.4. Для участия в финальном этапе олимпиады необходимо иметь при себе любой документ, подтверждающий личность финалиста.

4.5. Участники первого (заочного) тура Олимпиады, которые:

- не заполнили форму регистрации или указали недостоверные данные;
- прошли испытание не для своей возрастной категории;
- прошли испытание первого онлайн тура после 18:00 29 января 2020 года;
- не являлись учащимся среднего общеобразовательного учебного заведения города-участника проведения олимпиады

будут дисквалифицированы без возможности пройти испытание повторно.

4.6. Участники Олимпиады соглашаются с тем, что их имена, фамилии и иные материалы о них могут быть использованы организатором в рекламных целях, без оформления соглашения с ними и уплаты какого-либо вознаграждения. Участвуя в Олимпиаде, участники тем самым дают свое согласие на обработку его персональных данных организатору в соответствии с условиями Положения.

#### **5. Возрастные категории**

5.1 Олимпиада проводится в возрастных категориях:

- обучающиеся 1-2 классов;
- обучающиеся 3-4 классов;
- обучающиеся 5-6 классов;
- обучающиеся 7-8 классов;
- обучающиеся 9-11 классов.

#### **6. Номинации Олимпиады**

6.1 Олимпиада проводится в следующих номинациях:

- «Город будущего» среди обучающихся 1-2 классов - моделирование в 3D среде;
- «Город будущего» среди обучающихся 3-4 классов - моделирование в 3D среде;
- «Город будущего» среди обучающихся 5-6 классов - моделирование в 3D среде;
- «Город будущего» среди обучающихся 7-8 классов - моделирование в 3D среде;
- «Город будущего» среди обучающихся 9-11 классов - моделирование в 3D

- «Самая айтишная школа» – наибольшее количество участников 1го тура Олимпиады среди средних школ г. Уфа;
- «Самый айтишный город будущего» - моделирование в 3D среде.

6.2 Решением жюри Олимпиады могут быть объявлены дополнительные специальные и поощрительные номинации, информация о которых будет размещаться на сайте Олимпиады.

## 7. Порядок проведения Олимпиады

7.1 Олимпиада проводится в три этапа:

Первый этап – городской отборочный (заочный);

Второй этап – городской отборочный (очный);

Третий этап – городской заключительный (очный).

7.2 Сроки проведения Олимпиады:

*Первый этап – городской отборочный (заочный).*

С 18:00 28.01.2020 по 18:00 29.01.2020 – регистрация участников на сайте Олимпиады, первый этап Олимпиады.

С 29.01.2020 по 05.02.2020 – оценка олимпиадных работ для участия во втором этапе Олимпиады.

06.02.2018 – публикация на сайте Олимпиады списка участников, отобранных для участия во втором (очном) этапе.

*Второй этап – городской отборочный (очный)*

С 11.02.2018 по 13.02.2018 – проведение второго этапа Олимпиады (очного).

С 14.02.2020 по 19.02.2020 – оценка олимпиадных работ для участия в третьем (очном) этапе Олимпиады.

20.02.2018 – публикация на сайте Олимпиады списка участников, отобранных для участия в третьем (очном) этапе.

*Третий этап – городской заключительный (очный).*

С 25.02.2020 по 27.02.2020 – проведение третьего этапа Олимпиады (очного).

28.02.2020 – подведение итогов Олимпиады, награждение победителей, публикация результатов олимпиады на сайте Олимпиады.

7.3 Для участия в Олимпиаде необходимо подать электронную заявку (по форме) на сайте Олимпиады. За достоверность предоставленной информации несет ответственность заявитель. Предоставленные данные являются конфиденциальными. Заявитель имеет право внести изменения в анкетные данные до истечения срока регистрации, отправив письмо с соответствующим содержанием на электронную почту, указанную на сайте Олимпиады.

7.4 Заявка должна содержать:

- фамилию, имя, отчество участника;
- класс обучающегося, наименование учреждения образования;
- фамилию, имя, отчество законного представителя участника;
- контактный номер телефона законного представителя участника;
- выполнение тестового задания 1го отборочного этапа.

## **8. Порядок оценки работ Олимпиады**

8.1 Для подведения итогов Олимпиады Оргкомитет определяет состав жюри. Количественный состав жюри Олимпиады устанавливается в количестве от 3 до 5 человек.

8.2 Жюри Олимпиады:

- утверждает критерии оценки олимпиадных работ;
- оценивает олимпиадные работы;
- определяет победителей соответствующих этапов Олимпиады;
- информирует участников о результатах соответствующих этапов Олимпиады;
- оформляет итоговую документацию;
- вносит предложения в Оргкомитет Олимпиады по награждению участников.

8.3 Решения жюри по каждому этапу Олимпиады принимаются на заседаниях и оформляются протоколами. Жюри правомочно принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 утвержденного состава жюри. Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов жюри.

8.4 По окончании каждого этапа Олимпиады жюри передает в оргкомитет протоколы, списки участников и победителей Олимпиады.

## **9. Критерии оценки олимпиадных работ**

9.1 При определении победителей Олимпиады жюри руководствуется следующими критериями оценки работ:

- соответствие работы целям и задачам Олимпиады;
- актуальность решаемой задачи;
- новизна используемых идей, подходов, технологий;
- результативность (наличие конечного результата);
- соответствие работы требованиям Оргкомитета;
- грамотность работы и убедительность представленных материалов;
- публичное представление результатов проекта.

## **10. Авторские права**

10.1 Всем участникам, представившим работы на Олимпиаду, гарантируется соблюдение авторских прав. Участники, представившие работы на Олимпиаду, не преследуют коммерческих целей и дают согласие на свободное распространение олимпиадной работы в учреждениях образования РФ, а также в сети Интернет.

10.2 Представляя материалы на Олимпиаду и выполняя задания, участник гарантирует, что:

- работа выполнена им лично;
- имеет на нее исключительное право, которое никому не передано или не уступлено на момент подачи работы для участия в Олимпиаде;
- все цитирования, приведенные в работе, имеют ссылки на источники;
- иллюстрации, фото-, видео- и графические материалы содержат указания на источники;

- материалы, не имеющие ссылок на какие-либо источники, являются авторскими;

- фотографии и авторские материалы несовершеннолетних размещены с согласия их родителей (законных представителей).

10.3 В случае зафиксированных грубых нарушений авторского права (т.е. заимствования чужих работ или их существенных фрагментов без ссылок на авторство) участник Олимпиады дисквалифицируется и не допускается к дальнейшему участию в Олимпиаде.

### **11. Заключительный этап Олимпиады**

11.1 Защита олимпиадной работы на очном (заключительном этапе) Олимпиады будет осуществляться в форме демонстрации работы олимпиадного проекта членам жюри. Участникам Олимпиады будет предоставлены устройства с подключением к сети Интернет для выполнения олимпиадной работы и для проведения презентации.

11.2 В случае неявки участника на заключительный этап олимпиадная работа (проект) снимается с участия в Олимпиаде.

### **12. Подведение итогов Олимпиады**

12.1 Победители Олимпиады определяются жюри в соответствии с настоящим Порядком.

12.2 На заключительном этапе Олимпиады определяется по 3 проекта-победителя по 1 диплому 1,2,3 степени в каждой возрастной категории. Жюри имеет право перераспределить количество дипломов-победителей между номинациями Олимпиады.

12.3 Участник, занявший первое место по итогам заключительного этапа Олимпиады, награждается дипломом I степени; занявший второе место - дипломом II степени; занявший третье место - дипломом III степени.

12.4. По решению жюри участники заключительного этапа Олимпиады могут быть награждены призами и подарками от партнеров Олимпиады.

12.5. Победителям Олимпиады для получения призов необходимо явиться с родителем или законным представителем, а также с документами, подтверждающими этот факт.

12.6. Жюри на заключительном этапе Олимпиады вносит предложения о награждении участников специальными призами, учрежденными оргкомитетом Олимпиады, органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами, научными и коммерческими организациями, учреждениями общего среднего образования, иными организациями.

12.7. Результаты заключительного этапа Олимпиады оформляются протоколом заседания жюри и доводятся до сведения участников на следующий день после его проведения, а также размещаются на сайте Олимпиады.