

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении российского регионального этапа IV Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию 2020 года

1. Общие положения, цели и задачи проведения регионального этапа Олимпиады.

1.1. Российский региональный этап IV Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию 2020 года (далее – региональный этап Олимпиады) проводится с целью поддержки инициатив обучающихся и педагогов в вопросах изучения креативного программирования на визуальном языке Scratch и вовлечения детей и молодежи в проекты кружкового движения Национальной Технологической Инициативы (НТИ).

1.2. Задачи проведения регионального этапа Олимпиады:

- формирование и развитие сообщества скретчеров в России;
- привлечение внимания детей, педагогов, родителей, образовательного сообщества к креативному программированию;
- организация профориентационной работы со старшеклассниками и студентами;
- повышение уровня алгоритмического мышления учащихся и педагогов;
- актуализация методик развития детской и подростковой одаренности;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников.

2. Организаторы регионального этапа Олимпиады.

2.1. Общее руководство по округам РФ осуществляет АО РОББО через официальных представителей РОББО Клубов.

2.2. Организует и проводит региональный этап Олимпиады Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск».

2.3. IV Международная Scratch-Олимпиада по креативному программированию 2020 года проводится при информационной, методической и организационной поддержке АНО "Агентство стратегических инициатив", Фонда Сколково, Викимедиа.

2.4. Организатор регионального этапа утверждает дорожную карту подготовки и проведения регионального этапа Олимпиады.

2.5. Организатор регионального этапа рассматривает и утверждает итоговый протокол победителей регионального этапа Олимпиады.

3. Срок и место проведения регионального этапа Олимпиады.

3.1. Российский региональный этап проводится заочно. Официальный сайт IV Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию находится по адресу creativeprogramming.org, официальный google-аккаунт icpolympiad@gmail.com.

3.2. Подача заявок производится по адресу

http://wiki.robbo.ru/wiki/INTERNATIONAL_CREATIVE_PROGRAMMING_OLYMPIAD_RU.

3.3. Срок проведения Олимпиады:

Подача заявок с 14.01.2020 по 04.02.2020.

Объявление победителей 28.02.2020.

Отчет официальных представителей регионов 02.03.2020.

4. Участники и наставники регионального этапа Олимпиады.

4.1. В региональном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся образовательных организаций России, а также студенты педагогических специальностей и педагогические работники.

4.2. Возрастные группы участников:

1-2 классы,

3-4 классы,

5-6 классы,

7-8 классы,

9-11 классы.

4.3. Участник может подать только одну заявку.

4.4. Участник может подать заявку в номинацию старшей возрастной группы.

4.5. При подаче олимпиадных работ участник размещает свою работу на <https://scratch.mit.edu> самостоятельно или с помощью наставника.

4.6. Наставниками могут быть студенты педагогических специальностей и педагогические работники.

5. Номинации регионального этапа Олимпиады.

5.1. Номинация "Мой мир".

К участию в номинации принимаются работы учащихся 1-2 классов. Работа представляет собой анимированную историю – проект, выполненный в среде программирования Scratch.

Участник выбирает из окружающего мира объект наблюдения или исследования, придумывает занимательный сюжет и рассказывает анимированную историю.

Темы могут быть разными, например, моя семья, мои игрушки, мой питомец, моя малая родина, мои друзья и т.д.

5.2. Номинация "В гостях у писателя и поэта".

К участию в номинации принимаются работы учащихся 3-4 классов. Работа представляет собой озвученную анимированную историю – проект, выполненный в среде программирования Scratch.

Участник выбирает любимое произведение писателя или поэта и пересказывают сюжет на фоне анимации.

Участник может взять на себя роль автора произведения и представить озвученную анимированную историю собственного сочинения.

5.3. Номинация "Знайки".

К участию в номинации принимаются работы учащихся 5-6 классов. Работа представляет собой компьютерную игру-викторину – проект, выполненный в среде программирования Scratch.

Участник выбирает одну из предметных/межпредметных областей: "Математика", "История", "Робототехника" и т.д., придумывает обучающий сюжет, создает персонажи, выполняющие роль ведущих викторины, составляет разные типы вопросов, программирует счетчик правильных/неправильных ответов.

5.4. Номинация "Игры".

К участию в номинации принимаются работы учащихся 7-8 классов. Работа представляет собой компьютерную игру – проект, выполненный в среде программирования Scratch.

Участник может придумать новую игру или взять за основу сюжеты известных компьютерных игр.

Игра должна представлять собой законченный проект, понятный новичку. Игра должна иметь минимум три части: начало, игровой период, завершение игры.

5.5. Номинация "STREAM-проект".

К участию в номинации принимаются работы учащихся 9-11 классов. Работа представляет собой электронный образовательный ресурс – проект, выполненный в среде программирования Scratch.

STREAM-проект в рамках данной олимпиады – это электронный образовательный ресурс, созданный на стыке Science, Technolog, Robotik, Engineering, Art, Mathematics. Участник разрабатывает на выбор: интерактивную модель реального процесса или явления; тренажер с диагностикой навыка пользователя; обучающий квест и т.д.

6. Язык регионального этапа Олимпиады.

6.1. Официальным языком регионального этапа Олимпиады является русский язык.

7. Критерии оценивания работ.

7.1. Первичная проверка олимпиадной работы проводится во время приема заявки. Заявка отклоняется если не соблюдены требования:

- данные участника регионального этапа Олимпиады должны быть достоверными и полными;
- ссылка на олимпиадную работу, т.е. ссылка на проект на scratch.mit.edu, должна быть действующей и опубликованной (проект виден всем);
- официальный титульный лист регионального этапа Олимпиады должен быть заполнен и размещен в готовом проекте;
- в окне «Инструкции» должна быть размещена короткая инструкция по запуску и использованию готового проекта;
- в окне «Примечания и благодарности» должны быть написаны данные об использовании в проекте материалов других авторов.

7.2. Олимпиадная работа – проект, выполненный в среде программирования Scratch, оценивается по следующим 7 критериям:

Критерий	Баллы, max	Примечание
Оригинальность идеи и содержания проекта	5	Максимальный балл дается креативному проекту с авторским содержанием.
Соответствие заявленной номинации	2	Проверяются требования к виду проекта: анимированная история, озвученная анимированная история, игра-викторина, компьютерная игра, электронный образовательный ресурс.
Отсутствие ошибок в программе	5	Максимальный балл дается за проект, который удалось пройти (просмотреть) до конца без проблем.
Качество исполнения	8	Максимальный балл дается за единый стиль оформления, понятность интерфейса, удобство навигации.
Творческий подход	5	Максимальный балл дается за создание новых спрайтов, фонов, за создание музыкального сопровождения, за озвучивание проекта.
Сложность проекта	5	Максимальный балл дается при использовании переменных, списков, клонов.
Качество алгоритма	10	Максимальный балл дается при использовании циклов с ветвлением и подпрограмм.

Максимальное количество баллов - 40.

8. Профессионально-компетентное жюри.

8.1. Оценка работ участников регионального этапа Олимпиады возлагается на профессионально-компетентное жюри, в состав которого входят эксперты Scratch.

8.2. Эксперты Scratch должны соответствовать следующим требованиям:

- знание языка Scratch на продвинутом уровне;

- наличие на сайте <https://scratch.mit.edu> собственных работ эксперта и/или работ учеников;
- готовность в установленные сроки проверить олимпиадные работы, предоставленные организационным комитетом;
- готовность сохранять в тайне ход работы профессионально-компетентного жюри до официального объявления итогов регионального этапа Олимпиады.

8.3. Организационный комитет предоставляет эксперту на проверку олимпиадные работы, учитывая возможность эксперта быть наставником участника регионального этапа Олимпиады.

8.4. По итогам регионального этапа Олимпиады эксперты получают электронный именной сертификат, подтверждающий высокий профессионально-компетентный уровень эксперта.

8.5. Заявку на участие в региональном этапе Олимпиады в качестве эксперта можно подать на сайте:

http://wiki.robbo.ru/wiki/INTERNATIONAL_CREATIVE_PROGRAMMING_OLYMPIAD_RU.

9. Подведение результатов регионального этапа Олимпиады и награждение.

9.1. Победители определяются в следующих возрастных группах:

- 1-2 классы,
- 3-4 классы,
- 5-6 классы,
- 7-8 классы,
- 9-11 классы.

9.2. Все участники, подавшие заявку в срок в полном соответствии с требованиями регионального этапа Олимпиады, получают электронные сертификаты участника регионального этапа Олимпиады.

9.3. Победители регионального этапа Олимпиады определяются по количеству баллов, набранных по семи критериям оценивания. Количество победителей в регионе не может быть более 50% количества участников регионального этапа Олимпиады.

9.4. Победители регионального этапа Олимпиады получают электронные дипломы 1, 2 и 3 степени с указанием номинации и возрастной группы; получают вызов на заочный этап IV Международной Scratch-Олимпиады по креативному программированию 2020 г.

9.5. Наставники победителей регионального этапа Олимпиады будут награждены благодарственными письмами организационного комитета Олимпиады.

9.6. Одна муниципальная образовательная организация региона, у которой по итогам регионального этапа будет большее количество победителей Олимпиады, получит подарочный сертификат от АО РОББО.

10. Условия финансирования.

10.1. Участие в Олимпиаде бесплатное.

10.2. Олимпиада проводится за счет собственных средств АО РОББО, а также привлеченных спонсорских средств.

11. Контактная информация.

Организационный комитет регионального этапа:

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр для одаренных детей "Поиск" 355029, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 460, т. (8652) 35-70-55

Общее руководство по округам РФ:

АО РОББО: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, наб.р. Карповки, д.5, литер Г, support@scratcduino.ru.