**Положение о проведении Олимпиады «IT-ТОП»** **в 2023 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения олимпиады «ТОП» (далее – Олимпиада) по двум направлениям:

– среди учащихся 1-9 классов учреждений общего среднего образования (далее – Олимпиада для учащихся);

1.2. Олимпиада проводится в городах России, согласно списку городов участников в Приложении 1.

1.3. Учредителем Олимпиады является АНО ДПО «АКАДЕМИЯ ТОП».

1.4. Организатором Олимпиады является АНО ДПО «АКАДЕМИЯ ТОП» в г. Орёл.

**2. Цели и задачи**

2.1. Олимпиада проводится в целях создания условий для развития компетенций обучающихся в сфере информационных технологий и профессиональной ориентации, а также формирования информационного поля для обмена профессиональным опытом в сфере применения ИТ-технологий в образовании.

2.2. Задачами Олимпиады являются:

* популяризация ИТ-сферы и развитие интереса общества к данной сфере;
* расширение знаний, формирование умений и навыков в сфере информационных технологий, необходимых для успешной реализации различного рода проектов;
* развитие общей культуры, креативности, технического, научного и творческого мышления учащихся;
* выявление и продвижение инновационных и творческих ИТ-идей учащихся;
* адресная поддержка обучающихся, имеющих достижения в сфере информационных технологий, программирования и 3D моделирования;

**3.** **Направления и участники Олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится очно/заочно в каждом городе с 22 апреля по 30 апреля 2023 года по направлению: «Самая айтишная школа» учреждений общего среднего образования.

3.2. В Олимпиаде принимают участие:

* учащиеся 1-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций. Все участники распределяются на 3 возрастные категории: 7-8 лет, 9-11 лет, 12-13 лет.

**4. Порядок организации и проведения Олимпиады для школьников**

4.1. Регистрация участников осуществляется родителями (законными представителями) с 18 апреля 2023 до 22 апреля 2023 на по форме https://forms.gle/rfXneg3xEpLCkidF7

4.2 Заявитель несет ответственность за достоверность предоставленной информации. Предоставленные данные являются конфиденциальными. В случае неполного или некорректного заполнения анкеты участник не допускается до участия в Олимпиаде.

4.3. Олимпиада проводится в три этапа:

4.3.1. Отборочный этап (заочный) – проводится в период с 23 апреля 2023 года до 25 апреля 2023 года.

 Отборочный этап состоит из вопросов по информатике и логике. На почту, указанную при регистрации, участникам приходит ссылка на тестирование по теме «Отборочный ТУР»**.** На выполнение тестирования предоставляется одна попытка**.**

В полуфинал Олимпиады проходит не более 50 участников, набравших наибольшее количество правильных ответов, в каждой возрастной категории в каждом городе. Если количество участников, набравших одинаковое количество правильных ответов, окажется более 50, тогда будет учитываться время окончания прохождения теста. В следующий этап пройдут участники, выполнившие тест раньше остальных.

Список участников полуфинала этапа публикуется на сайте филиала Академии ТОП 26 апреля 2023 года;

4.3.2. Полуфинал Олимпиады (заочный) – проводится онлайн в период с 27 по 28 апреля 2023 года.

Всем полуфиналистам на электронную почту будет направлено информационное письмо на тестирование. Участники решают задачи по компьютерным технологиям, информатике и логике. Участникам предоставляется только одна попытка прохождения.

В финал Олимпиады проходит не более 16 участников, набравших наибольшее количество правильных ответов, в каждой возрастной категории в каждом городе. Если количество участников, набравших одинаковое количество правильных ответов, более 16, тогда будут учитываться результаты отборочного этапа.

Список участников финала Олимпиады публикуется на сайте филиала Академии ТОП 28 апреля 2023 года;

4.3.3. Финал Олимпиады (очный) – 29-30 апреля 2023 года.

В финале Олимпиады участникам будет необходимо будет подготовить проект по одному из предложенных треков по теме «Мир будущего»

Будут проведены 2 очные тренировочные пары (1 пара – 1ч.20мин.) по адресу филиала Академии «ТОП»: г. Орёл, ул. Ленина, д. 17, ТЦ Малиновая вода, 3 этаж

После тренировочных пар всем финалистам на электронную почту будет направлена подробная инструкция с правилами участия и требованиями к финальному проекту и его презентации.

Презентация проектов и их защита пройдет по адресу филиала Академии «ТОП»: г. Орёл, ул. Ленина, д. 17, ТЦ Малиновая вода, 3 этаж

Список победителей Олимпиады публикуется на сайте филиала Академии ТОП до 1 мая 2023 года;

4.4. Принимая участие в Олимпиаде, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество обучающихся, наименование образовательной организации, класс, фамилия, имя, отчество ответственного в общеобразовательной организации, контактный телефон и электронная почта ответственного в общеобразовательной организации).

4.5. Принимая участие в Олимпиаде, участники и родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся соглашаются с тем, что фото- и видеосъемка будут проводиться без их непосредственного разрешения. Фото и видеоматериалы остаются в непосредственном распоряжении Организатора с правом последующего некоммерческого использования.

**7. Оргкомитет и программный комитет**

7.1. В состав оргкомитета Олимпиады входят специалисты АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП». Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Олимпиады:

* разрабатывает и ведет необходимую документацию по организации и проведению Олимпиады;
* формирует состав программного комитета;
* осуществляет информационное сопровождение Олимпиады;
* организует подведение итогов, награждение победителей и призеров;
* предоставляет аналитические материалы по итогам Олимпиады Учредителю.

7.2. В состав программного комитета входят представители АНО ДПО КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП»

 Программный комитет:

* формирует состав жюри;
* разрабатывает критерии оценки олимпиадных работ на всех этапах;
* принимает заявки на участие;
* формирует составы участников всех этапов и размещает их на сайте Олимпиады;
* готовит задания отборочного этапа и полуфинала Олимпиады;
* формирует отдельную программу проведения каждого этапа и размещает на сайте Олимпиады;
* вносит предложения в оргкомитет по награждению участников.

**8. Жюри, критерии и порядок оценки работ**

8.1. Жюри Олимпиады:

* оценивает работы участников в соответствии с критериями оценки соответствующего этапа Олимпиады;
* формирует и направляет в программный комитет предложения по составам участников всех этапов Олимпиады;
* определяет победителей Олимпиады;
* ведет необходимую документацию, в том числе протоколы всех этапов Олимпиады и направляет в программный комитет;
* представляет результаты участникам при подведении итогов Олимпиады.

8.2. Критерии для оценки Олимпиады для 1-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций в отборочном туре и полуфинале: правильность ответа по ключу.

8.3. Критерии для оценки в финале Олимпиады для 1-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций:

* соответствие результата выбранному треку и тематике Олимпиады;
* сложность, объем работы, степень проработанности проекта;
* визуальная составляющая проекта;
* презентация проекта;
* активное взаимодействие с аудиторией, диалогичность речи, ответы на вопросы жюри.

**9. Авторские права**

9.1. Всем участникам, представившим работы на Олимпиаду, гарантируется соблюдение авторских прав. Организаторы Олимпиады оставляют за собой право использовать работы участников в некоммерческих целях – публиковать в методических и информационных изданиях, распространять в образовательных организациях Российской Федерации, размещать в сети Интернет, в том числе на сайте Олимпиады.

9.2. 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;

9.3. Жюри в случае зафиксированных грубых нарушений авторского права (то есть заимствования чужих работ или их существенных фрагментов без ссылок на авторство) может дисквалифицировать участника и не допустить к дальнейшему участию в Олимпиаде.

9.4. Материалы, представленные на Олимпиаде, не рецензируются и не возвращаются.

**10. Подведение итогов**

* 1. Участники полуфинала Олимпиады получают электронные сертификаты АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» на электронную почту, указанную при регистрации (Приложение 1).
	2. Участники финала Олимпиады получают сертификаты АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» в день проведения этапа.
	3. Победители и призеры Олимпиады для учащихся определяются по итогам финала в каждой возрастной категории. Они награждаются дипломами АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП», а также памятными призами.
	4. В номинации «Самая айтишная школа» награждается диплом АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» одна муниципальная общеобразовательная организация, обеспечившая наибольшее количество участников отборочного этапа Олимпиады.
	5. Решением жюри, программного комитета, оргкомитета Олимпиады могут быть объявлены дополнительные специальные и поощрительные номинации.

10.6. Подведение итогов Олимпиады проводится в день проведения финала 30 апреля 2023 года. Информация о победителях и призерах размещается на сайте Олимпиады не позднее 1 мая 2023 года.

10.7. Апелляции по итогам Олимпиады не предусмотрены.

**Данные об организаторах:**

АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП»

г. Орёл, ул. Ленина, д. 17

Директор: Ситникова Надежда Валерьевна

|  |
| --- |
|  |

**Приложение № 1**

**Программа проведения Олимпиады «IT-ТОП»**

**для 1-9 классов муниципальных общеобразовательных организаций**

**в 2023 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата, время** | **Мероприятие** | **Место проведения** |
| 18.04.2023-22.04.2023 | Регистрация участников | Форма: [**регистрация**](https://docs.google.com/forms/d/13rIo4V5UstzDJMVkr5zcJcHrCZRK5jEaBpHMOwQp5AU/edit?pli=1) |
| 23.04.2023-25.04.2023 | Отборочный этап | Заочно (онлайн), электронная почта участников |
|  | Работа жюри | Дистанционно |
| 26.04.2023 | Публикация списка участников полуфинала Олимпиады | Сайт филиала [**олимпиада**](https://orel.top-academy.ru/events/opening-presentation-start-in-it) |
| 26.04.2023-27.04.2023 | Полуфинал Олимпиады | Заочно (онлайн), электронная почта участников |
|  | Работа жюри | Дистанционно |
| 28.04.2023 | Публикация списка участников финала Олимпиады | Сайт филиала [**олимпиада**](https://orel.top-academy.ru/events/opening-presentation-start-in-it) |
| 29.04.2023-30.04.2023 | Финал Олимпиады | Очно |
|  | Работа жюри | Очно |
| 1.05.2023 | Публикация списка победителей и призеров Олимпиады | Сайт филиала : [**олимпиада**](https://orel.top-academy.ru/events/opening-presentation-start-in-it) |