

Положение о проведении Олимпиады «ИТ-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 1-8 классов учреждений общего среднего образования (далее – Олимпиада для учащихся);
- среди учреждений общего среднего образования (далее – Олимпиада для школ).

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

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

1.4. Организатором Олимпиады является АНО ДПО Иваново «АКАДЕМИЯ ТОП».

1.5 Партнером Олимпиады является Отдел информационных технологий управления региональной информатизации департамента развития информационного общества Ивановской области

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 г. Иваново с 17 ноября по 15 декабря 2023 года по направлению: «Самая айтишная школа» учреждений общего среднего образования.

3.2. В Олимпиаде принимают участие:

- учащиеся 1-8 классов муниципальных общеобразовательных организаций. Все участники распределяются на 3 возрастные категории: 7-8 лет, 9-11 лет, 12-14 лет.
- учреждения общего среднего образования.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады для школьников

4.1. Регистрация участников осуществляется родителями (законными представителями) с 17 ноября 2023 до 24 ноября 2023 на по форме <https://forms.office.com/e/s8958a4WrY>

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 25 ноября 2023 года до 28 ноября 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 30 ноября 2023 года;

4.3.2. Полуфинал Олимпиады (заочный) – проводится онлайн в период с 1 декабря по 7 декабря 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 8 декабря 2023 года;

4.3.3. Финал Олимпиады (очный) – 12 декабря 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 г.Иваново Академии «ТОП»: ул. 8 Марта, д. 32Б, 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 г.Иваново Академии «ТОП»: ул. 8 Марта, д. 32Б, 3 этаж

Список победителей Олимпиады публикуется на сайте филиала Академии ТОП до 15 декабря 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.

6. Порядок организации и проведения Олимпиады в номинации «Самая айтишная школа» для школ

6.1 Победитель в номинации “Самая айтишная школа” среди учреждений общего среднего образования определяется путем подсчета количества участников отборочного этапа Олимпиады для 1-8 классов учреждений общего среднего образования в общеобразовательной организации по городу учреждений общего среднего образования.

6.2 Подсчет призовых баллов для каждого общеобразовательного учреждения проводится по формуле:

1 учащийся-участник отборочного тура = 1 балл;

6.3 Список победителей Олимпиады для учреждений общего среднего образования для публикуется на сайте филиала Академии «ТОП» до 15 декабря 2023 года;

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 1-8 классов муниципальных общеобразовательных организаций в отборочном туре и полуфинале: правильность ответа по ключу.

8.3. Критерии для оценки в финале Олимпиады для 1-8 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

10.1. Участники полуфинала Олимпиады получают электронные сертификаты АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» на электронную почту, указанную при регистрации (Приложение 1).

10.2. Участники финала Олимпиады получают сертификаты АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» в день проведения этапа.

10.3. 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.

10.4. В номинации «Самая айтишная школа» награждается диплом АНО ДПО «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП» одна муниципальная общеобразовательная организация, обеспечившая наибольшее количество участников отборочного этапа Олимпиады.

10.5. Решением жюри, программного комитета, оргкомитета Олимпиады могут быть объявлены дополнительные специальные и поощрительные номинации.

10.6. Подведение итогов Олимпиады проводится в день проведения финала 12 декабря 2023 года. Информация о победителях и призерах размещается на сайте Олимпиады не позднее 15 декабря 2023 года.

10.7. Апелляции по итогам Олимпиады не предусмотрены.

Данные об организаторах:

АНО ДПО г Иваново «КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ ТОП»

Г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 32б, 3 этаж

Директор: Кулева Юлия Вячеславовна

Приложение № 1
Программа проведения Олимпиады «ИТ-ТОП»
для 1-8 классов муниципальных общеобразовательных организаций
в 2023 учебном году

Дата, время	Мероприятие	Место проведения
17.11.2023- 24.11.2023	Регистрация участников	Форма: https://forms.office.com/e/s8958a4WrY
25.11.2023- 28.11.2023	Отборочный этап	Заочно (онлайн), электронная почта участников
	Работа жюри	Дистанционно
30.11.2023	Публикация списка участников полуфинала Олимпиады	Сайт филиала https://ivanovo.top-academy.ru/
01.12.2023- 07.12.2023	Полуфинал Олимпиады	Заочно (онлайн), электронная почта участников
	Работа жюри	Дистанционно
9.12.2023	Публикация списка участников финала Олимпиады	Сайт филиала https://ivanovo.top-academy.ru/

10.12.2023- 12.12.2023	Финал Олимпиады	Очно
	Работа жюри	Очно
15.12.2023	Публикация списка победителей и призеров Олимпиады	Сайт филиала https://ivanovo.top-academy.ru/

QR-код для регистрации участников.

ОЛИМПИАДА АКАДЕМИЯ ТОП
Иваново

