



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27.09.2022 № ОБ-ОРД-2022-967
г. ПСКОВ

О проведении VIII региональной командной олимпиады «Кубок Псковской области по программированию среди школьников -2022»

В целях вовлечения школьников в олимпиадное движение, популяризации программирования как инструмента универсальных учебных действий современного учащегося и привлечения общественного внимания к олимпиадному движению по информатике, а также отбора команд Псковской области для участия в финале Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести VIII региональную командную олимпиаду «Кубок Псковской области по программированию среди школьников - 2022» (далее - Олимпиада) 14 октября 2022 г. (квалификационный этап) и 28 октября 2022 г. (очный этап).

2. Утвердить:

положение о проведении Олимпиады согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

состав оргкомитета Олимпиады согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. ГБОУ ДПО Псковской области «Центр оценки качества образования», ГБУ Псковской области «Региональный центр информационных технологий», ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования» обеспечить организационно-техническое и информационное обеспечение Олимпиады.

4. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в сфере образования, обеспечить информирование образовательных организаций о проведении Олимпиады и оказать содействие участникам Олимпиады.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета Григорьева А.А.

Врио председателя Комитета



А.Д.Ермаков

Приложение № 1
к приказу Комитета по образованию
Псковской области
от №

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении VIII командной олимпиады «Кубок Псковской области
по программированию среди школьников – 2022»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи, порядок организации и проведения областных соревнований на «Кубок Псковской области по программированию среди школьников – 2022» (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада является региональной олимпиадой, отборочным туром Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию <http://neerc.ifmo.ru/school/russia-team/regional.html>

1.3. Организаторами Олимпиады являются Комитет по образованию Псковской области, ГБУ ПО «Региональный центр информационных технологий» (далее РЦИТ), ГБОУ ДПО ПО «Центр оценки качества образования», ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования» (далее - ПОИПКРО)

2. Цель и задачи Олимпиады.

2.1. Цель Олимпиады – вовлечение школьников в спортивное программирование и популяризация программирования как инструмента развития универсальных учебных действий современного учащегося.

2.2. Задачи:

- выявление талантливых школьников для участия в составе команд в региональных и российских соревнованиях по программированию;
- проведение обучения учителей информатики по темам теоретического и практического программирования;
- проведение вебинаров с учащимися с разбором тестовых задач по подготовке к олимпиаде;
- организация тестовой площадки для проведения тренировок в решении задач;
- организация и проведение олимпиады;
- проведение разбора заданий олимпиады

3. Участники Олимпиады.

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются команды, представляющие образовательные организации Псковской области.

3.2. Каждая образовательная организация имеет право заявить для участия в Олимпиаде несколько команд.

3.3. Состав команды:

- состав (3 человека),

- тренер (представитель заявленной образовательной организации).

3.4. Тренер может входить в состав нескольких команд.

3.5. Учащийся может входить в состав только одной команды.

4. Организация и проведение Олимпиады.

4.1. Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет, состав которого утверждается приказом председателя Комитета по образованию Псковской области.

4.2. Обеспечение оперативной, продуктивной и смысловой поддержки Олимпиады осуществляется через веб-сайт «Кубок Псковской области по программированию среди школьников»: URL: <http://cup.pskovedu.ru> (далее – официальный сайт Олимпиады, Сайт).

4.3. На Сайте своевременно публикуются: требования к участникам, документы, информационные сообщения и методические материалы для школьных команд, архивные материалы прошедших чемпионатов.

4.4. Регистрация школьных команд осуществляется на Сайте.

4.5. Олимпиада проводится в два этапа в соответствии с Правилами проведения Олимпиады (прилагаются к настоящему положению).

4.6. Для формирования банка задач Олимпиады и их решений формируется независимое жюри.

4.7. Порядок определения победителей приводится в Правилах проведения Олимпиады.

5. Награждение участников по итогам Олимпиады

5.1. Три команды, добившиеся лучших результатов, считаются призёрами Олимпиады. Участники данных команд, получают призы и дипломы.

5.2. Команда, занявшая первое место в Олимпиаде, награждается Кубком.

5.3. Две команды, занявшие первое и второе места, рекомендуются к участию в финале Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию (далее - ВКОШП) <http://neerc.ifmo.ru/school/russia-team/index.html> В случае невозможности участия одной из вышедших в финал ВКОШП команды, оргкомитет может рекомендовать к участию другую команду.

5.4. Оргкомитет имеет право определить специальные призы для награждения участников.

6. Финансирование Олимпиады

6. Финансирование Олимпиады осуществляется за счёт средств организаторов и иных привлечённых средств

Правила проведения Олимпиады

1. Олимпиада проводится в два этапа:

первый этап – Квалификационный раунд, 14 октябрь 2022 года

второй этап – Кубок Псковской области, 28 октября 2022 года

2. К участию в соревнованиях допускаются команды, которые подали заявку через официальный сайт Чемпионата cup.pskovedu.ru в установленный срок до начала квалификационного раунда.

3. Первый этап проходит заочно в онлайн режиме.

Дата проведения, время начала этапа и продолжительность приема решенных задач публикуются на официальном сайте Чемпионата не позднее 10 октября 2022 года. Количество заданий определяется жюри Олимпиады.

Условия задач становятся доступными на Сайте в момент начала этапа.

Отправка командами решений задач осуществляется через web-интерфейс системы автоматической проверки программ (ejudge).

4. Второй этап проводится очно на базе подготовленного для участников компьютерного класса. С учётом рекомендаций – Отборочные региональные олимпиады <http://neerc.ifmo.ru/school/russia-team/regional-info.html>

Адрес места проведения:

г. Псков, ул. Кузнецкая, д.13.

Дата и время проведения, список и составы команд, прошедших в финальный этап, публикуются на официальном сайте Олимпиады после проведения квалификационного раунда в течение 3 последующих дней.

5. Региональная олимпиада проводится в соответствии – Правила Двадцать третья открытая всероссийская командная олимпиада школьников по программированию <http://neerc.ifmo.ru/school/russia-team/rules.html>

6. Подготовительные мероприятия к Олимпиаде:

в сентябре-октябре проводится цикл вебинаров для участников команд по вопросам подготовки к Олимпиаде и тренинг по решению тематических задач по программированию;

обеспечивается работа тестовой площадки для проведения тренировок в решении задач;

осуществляется интерактивная поддержка участников через форму обратной связи на Сайте и в группе в ВКонтакте <https://vk.com/cupitpskov>

Приложение № 2
к приказу Комитета по образованию
Псковской области
от _____ № _____

Состав оргкомитета
VIII региональной командной олимпиады «Кубок Псковской области
по программированию среди школьников -2022»

Председатель оргкомитета: Смирнов Олег Александрович, руководитель Центра цифрового образования «IT-куб»

Члены оргкомитета:

Драгунов Алексей Владиславович, директор ГБУ ПО «Региональный центр информационных технологий»;

Евсюкова Анастасия Александровна, учитель информатики МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12 имени маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского».

Никитенок Игорь Леонидович, заведующий региональным центром дистанционного образования ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования»;

Нургалиев Алексей Темержанович, ведущий программист ГБУ ПО «Региональный центр информационных технологий»;

Филинов Андрей Николаевич, учитель информатики, МБОУ «Гимназия» имени С.В. Ковалевской;

Филиппов Владимир Алексеевич, доцент кафедры естественно-математических дисциплин, кандидат педагогических наук, ГБОУ ДПО «Псковский областной институт повышения квалификации работников образования», педагог дополнительного образования Центра цифрового образования «IT-куб»

Четвертная Марина Андреевна, заместитель руководителя Центра цифрового образования «IT-куб»

Драгунов Константин Алексеевич, педагог дополнительного образования Центра цифрового образования «IT-куб»