

Порядок организации и проведения региональной олимпиады по дисциплине общеобразовательного цикла «Информатика» основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования среди обучающихся профессиональных организаций Смоленской области в 2026 году

1. Общие положения

1.1 Настоящий Порядок организации и проведения региональной олимпиады по дисциплине общеобразовательного цикла «Информатика» (далее – Олимпиада) основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования среди обучающихся профессиональных организаций Смоленской области в 2026 году разработан в соответствии с Регламентом организации и проведения региональных олимпиад для обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.

1.2 Настоящий Порядок определяет цели и задачи, организаторов и участников региональной олимпиады по дисциплине общеобразовательного цикла «Информатика», а также место проведения, программу проведения, требования к выполнению заданий, перечень рекомендуемой литературы, порядок определения победителей и призеров.

1.3 Олимпиада проводится областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Смоленская академия профессионального образования» (ОГБПОУ СмолАПО).

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1 Олимпиада проводится в целях выявления и развития у студентов средних профессиональных образовательных организаций творческих способностей и интереса к научной деятельности

2.2 Основными задачами Олимпиады являются:

- создание условий для интеллектуального развития обучающихся;
- выявление одаренных студентов;
- повышение уровня знаний по информатике;
- формирование умения самообразовательной, познавательной деятельности;
- развитие мотивации к изучению информатики.

2.3 Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, доступность, справедливость, партнерство.

3. Участники Олимпиады

3.1 Участниками региональной олимпиады по дисциплине общеобразовательного цикла «Информатика» могут быть студенты 1 - 2 курса средних профессиональных образовательных организаций Смоленской области очной формы обучения в возрасте до 25 лет (не более 2 представителей от образовательной организации)

3.2 Студенты средних профессиональных образовательных организаций принимают участие в Олимпиаде на добровольной основе. Участие в Олимпиаде бесплатное.

3.3 Участники Олимпиады должны иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность.

3.4 Участникам Олимпиады не разрешается пользоваться справочными материалами, мобильными телефонами, планшетами и любыми другими техническими средствами и гаджетами.

3.5 Участники Олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников Олимпиады в пути следования и в период проведения Олимпиады.

4. Руководство Олимпиадой

4.1 Общее руководство Олимпиадой осуществляет организационный комитет, который проводит работу по подготовке и проведению Олимпиады, формирует экспертный совет, утверждает списки участников, решает иные вопросы по организации работы Олимпиады.

Контактное лицо: Панина Наталья Владимировна, заведующий кафедрой информационных технологий, 8-950-703-57-64.

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1 Олимпиада проводится **03 апреля 2026** года на базе ОГБПОУ СмолАПО в очном формате по адресу 214018, город Смоленск, проспект Гагарина, 56, телефон/факс: 8 (4812) 52-08-18, e-mail: smol.apo@yandex.ru

5.2 Время начала регистрации участников Олимпиады: 9.00 час.

5.3 Заявку на участие в Олимпиаде в формате **word и pdf**, а также согласие на обработку персональных данных (для совершеннолетних студентов) или согласие законных представителей на обработку персональных данных (для несовершеннолетних студентов) в формате pdf необходимо направить в срок до 29 марта 2026 года (включительно) на электронный адрес paninanv14@mail.ru с пометкой «Олимпиада Информатика - 2026»

5.4 Олимпиада проводится в один этап.

5.5 Общая продолжительность Олимпиады 2,5 часа.

5.6 Выполненные материалы на специальных бланках поступают в жюри для оценки в зашифрованном виде, без указания ФИО участников, наименований учебных заведений.

6. Порядок подведения итогов Олимпиады

6.1 Итоги Олимпиады будут размещены на сайте ОГБПОУ СмолАПО не позднее пяти рабочих дней со дня проведения Олимпиады.

6.2 По итогам Олимпиады определяются один победитель и два призера. Победителем Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество баллов по дисциплине в соответствии с критериями оценки. Призерами Олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов по дисциплине после победителя.

6.3 Победитель и призеры Олимпиады награждаются дипломами.

6.4 Преподаватели, подготовившие победителя и призеров Олимпиады, награждаются Благодарственными письмами Министерства образования и науки Смоленской области.

6.5 Участникам Олимпиады на электронные адреса будут направлены электронные сертификаты участников.

6.6 Преподаватели, подготовившие участников Олимпиады, награждаются благодарственными письмами ОГБПОУ СмолАПО.

7. Список литературы, интернет-ресурсов и других источников, рекомендованных для подготовки к Олимпиаде

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 383 с.
2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 126 с

Электронные издания

1. [Информатика - 10 класс - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)
2. [Информатика - 11 класс - Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](http://resh.edu.ru)
3. [Информатика 10 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор](#)
4. [Информатика 11 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор](#)
5. [Анализ данных - Яндекс Практикум](#)

6. [Информатика 10 класс - Медиалпортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов](#)
7. [Информатика 11 класс - Медиалпортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов](#)