

Алгоритм действий участника при написании олимпиады

1. Ознакомиться с инструкцией участника олимпиады
2. Получить индивидуальный код у учителя/организатора и сохранить его.
3. Открыть тестирующую систему uts.sirius.online
4. Ввести корректно код.
5. Записать ФИО.
6. Начать тестирование.
7. Внимательно читать задания.
8. Пользоваться бумагой для черновика, ручкой и разрешенными инструментами.
9. Нажимать кнопку сохранить после написания ответа на каждое задание.

!!! При возникновении вопросов технического или организационного характера обратиться к учителю/организатору.

Алгоритм действий участника при написании олимпиады

1. Ознакомиться с инструкцией участника олимпиады
2. Получить индивидуальный код у учителя/организатора и сохранить его.
3. Открыть тестирующую систему uts.sirius.online
4. Ввести корректно код.
5. Записать ФИО.
6. Начать тестирование.
7. Внимательно читать задания.
8. Пользоваться бумагой для черновика, ручкой и разрешенными инструментами.
9. Нажимать кнопку сохранить после написания ответа на каждое задание.

!!! При возникновении вопросов технического или организационного характера обратиться к учителю/организатору.

Алгоритм действий участника при написании олимпиады

1. Ознакомиться с инструкцией участника олимпиады
2. Получить индивидуальный код у учителя/организатора и сохранить его.
3. Открыть тестирующую систему uts.sirius.online
4. Ввести корректно код.
5. Записать ФИО.
6. Начать тестирование.
7. Внимательно читать задания.
8. Пользоваться бумагой для черновика, ручкой и разрешенными инструментами.
9. Нажимать кнопку сохранить после написания ответа на каждое задание.

!!! При возникновении вопросов технического или организационного характера обратиться к учителю/организатору.

Алгоритм действий учителя/организатора

1. Ознакомиться с информационным навигатором.
2. Проинформировать школьников о ВсОШ и возможности всех желающих участвовать в олимпиаде.
3. Пройти пробную олимпиаду.
4. Составить список участников олимпиады и передать его ответственному в школе за работу с ФИСОКО за 5 дней до даты проведения олимпиады.
5. Собрать заявления на участие и согласия на обработку персональных данных и сохранить на последующие этапы олимпиады.
6. Провести для потенциальных участников демонстрационный обучающий мастер-класс по работе в тестирующей системе и ознакомить с порядком проведения олимпиады.
7. Помочь учащимся организовать процесс подготовки к олимпиаде.
8. Если школьник будет писать олимпиаду в школе, то выдать закрепленный за ним код перед началом олимпиады и еще раз ознакомить с инструкцией для участника.
9. Если школьник будет писать олимпиаду удаленно, то выдать закрепленный за ним код заранее и ознакомить с инструкцией участника. Договориться об осуществлении обратной связи.

Алгоритм действий учителя/организатора

1. Ознакомиться с информационным навигатором.
2. Проинформировать школьников о ВсОШ и возможности всех желающих участвовать в олимпиаде.
3. Пройти пробную олимпиаду.
4. Составить список участников олимпиады и передать его ответственному в школе за работу с ФИСОКО за 5 дней до даты проведения олимпиады.
5. Собрать заявления на участие и согласия на обработку персональных данных и сохранить на последующие этапы олимпиады.
6. Провести для потенциальных участников демонстрационный обучающий мастер-класс по работе в тестирующей системе и ознакомить с порядком проведения олимпиады.
7. Помочь учащимся организовать процесс подготовки к олимпиаде.
8. Если школьник будет писать олимпиаду в школе, то выдать закрепленный за ним код перед началом олимпиады и еще раз ознакомить с инструкцией для участника.
9. Если школьник будет писать олимпиаду удаленно, то выдать закрепленный за ним код заранее и ознакомить с инструкцией участника. Договориться об осуществлении обратной связи.

