

Инструкция для муниципального координатора и учителя по работе с системой InnoClass при проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике

1. Для начала работы с системой Вам необходимо войти в систему. Для этого пройдите по ссылке <https://innoclass.innopolis.university/>. В появившемся окне (рис.1) введи логин и пароль и нажмите кнопку «Войти».

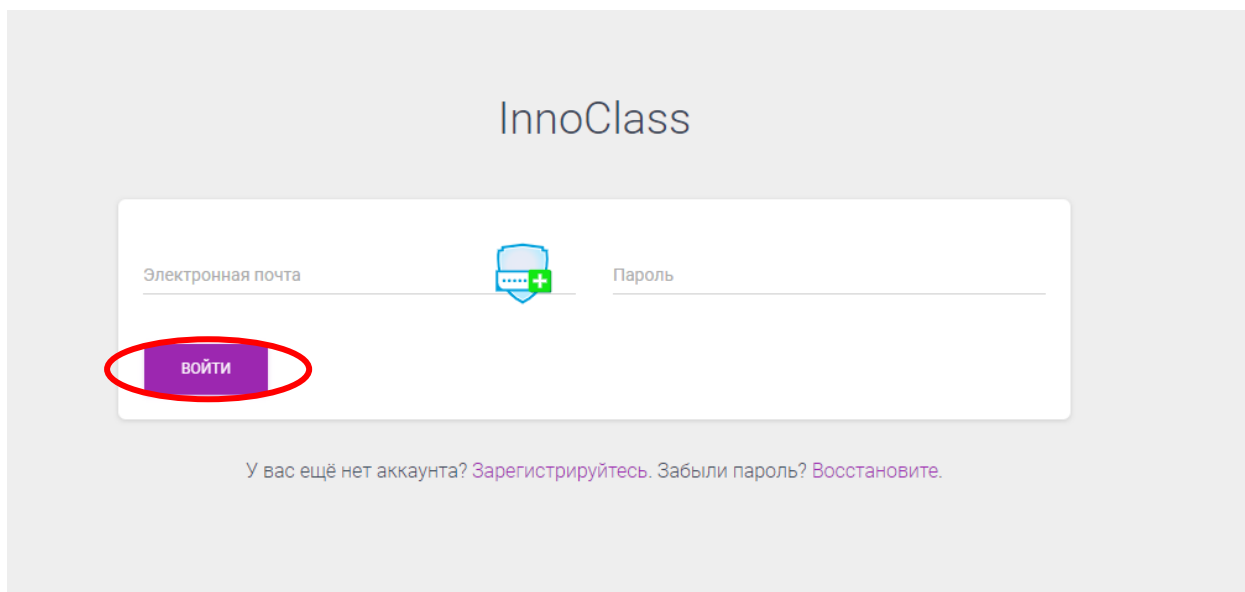


Рисунок 1.

2. Ваша регистрация осуществляется автоматически администратором системы, после того как Вы отправите заявку на МЭ ВСОИШ по информатике на почту roman.solovev@innopolis.ru.
3. После этого Вам на почту придет письмо с просьбой подтвердить регистрацию. Срок действия ссылки 24 часа. Если Вы были зарегистрированы ранее, то Вам необходимо войти в систему с логином и паролем, который Вы ввели при регистрации.
4. После получения статуса «Преподаватель» Вам будет доступен личный кабинет. (Рис. 2).
5. В личном кабинете в разделе «Информация» Вам будет доступна инструкции по работе с системой.

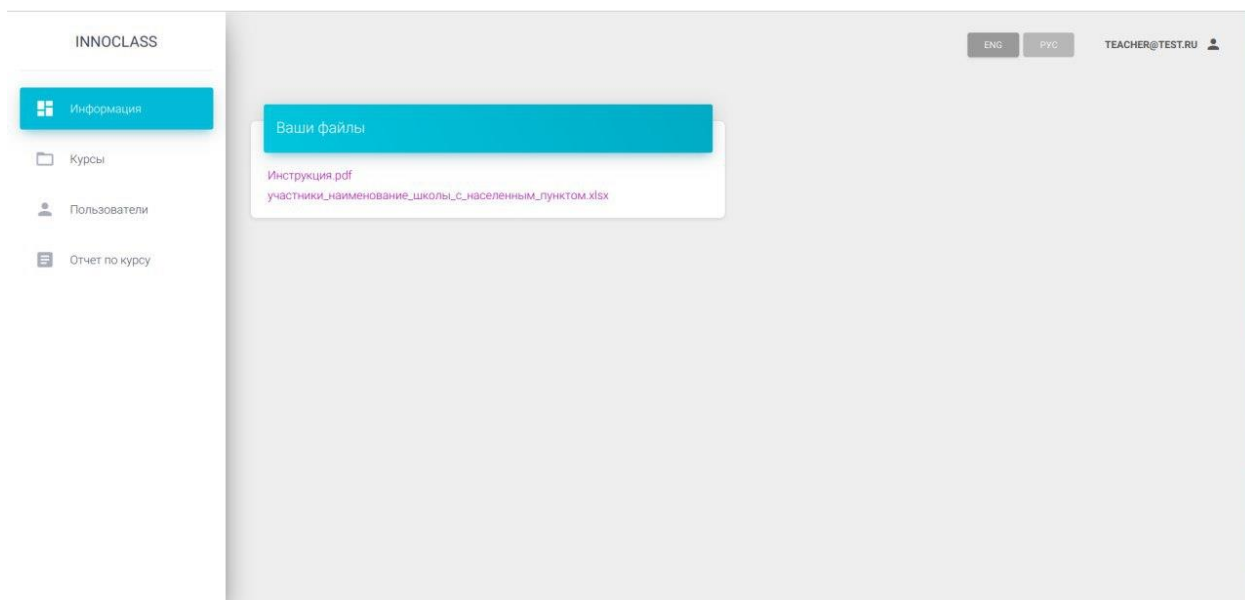


Рисунок 2.

ВНИМАНИЕ!!! Пароль, созданный учеником, не видят даже системные администраторы и разработчики системы InnoClass. Если ученик забудет пароль, то его можно будет восстановить только через автоматическую систему восстановления паролей. (рис. 3)

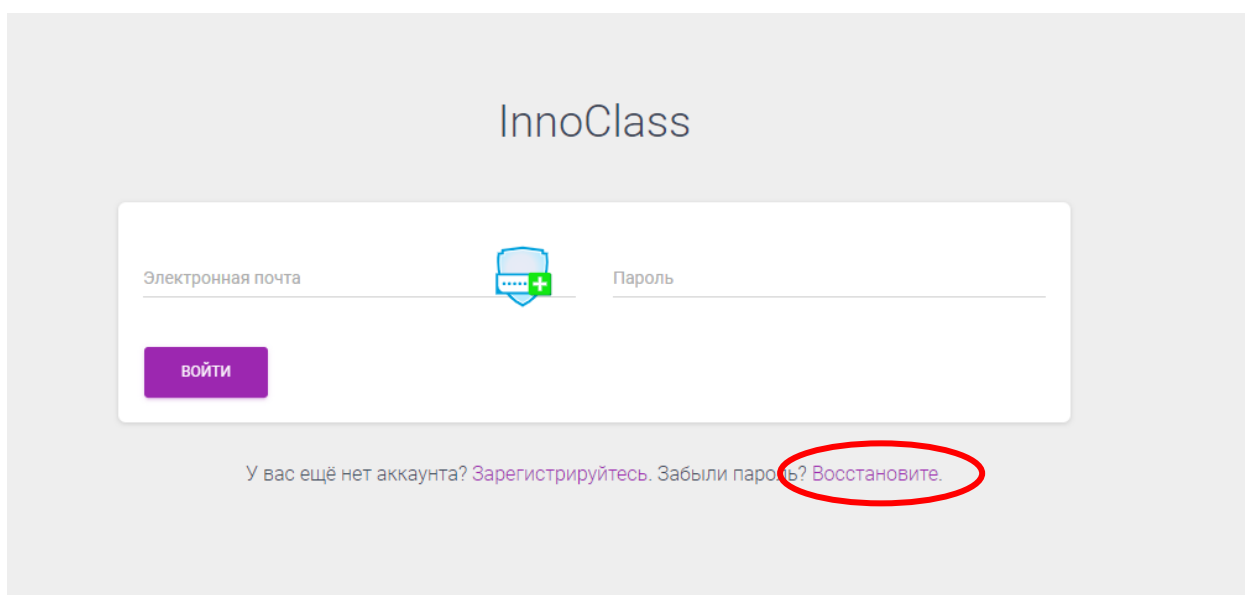


Рисунок 3.

6. После подтверждения участниками своих учетных записей Ваши ученики появятся у Вас в личном кабинете в разделе «Мои ученики» (рис. 4).

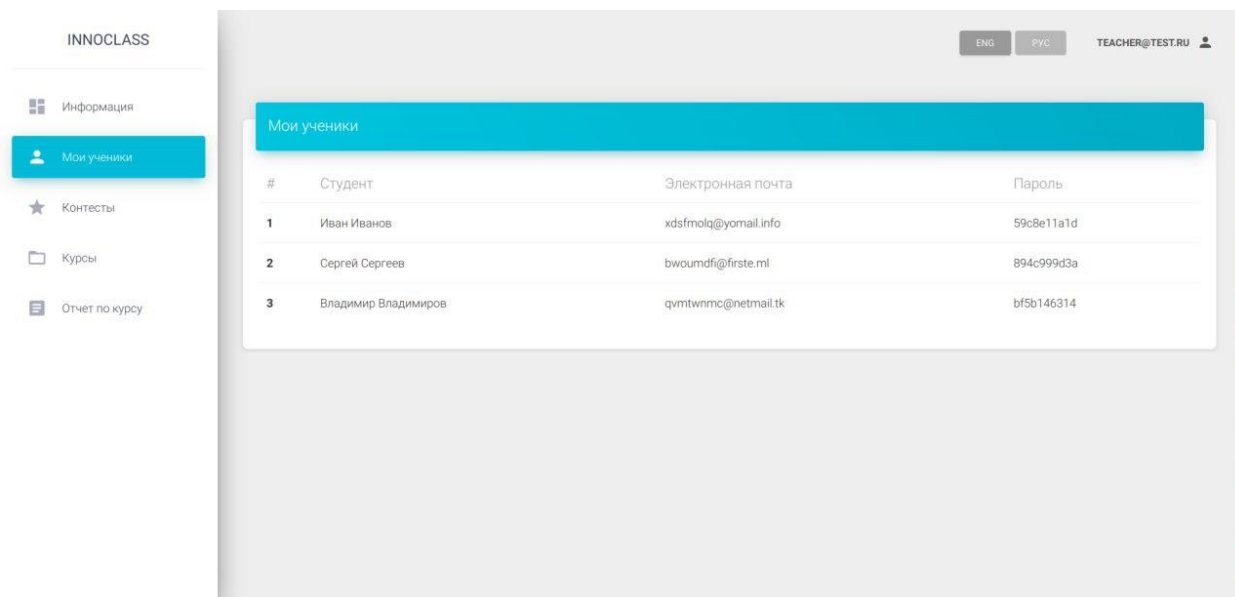


Рисунок 4.

7. Для просмотра доступных контекстов для Ваших учеников необходимо перейти во вкладку «Контексты» (рис. 5). Во вкладке отображаются все контексты которые доступны.

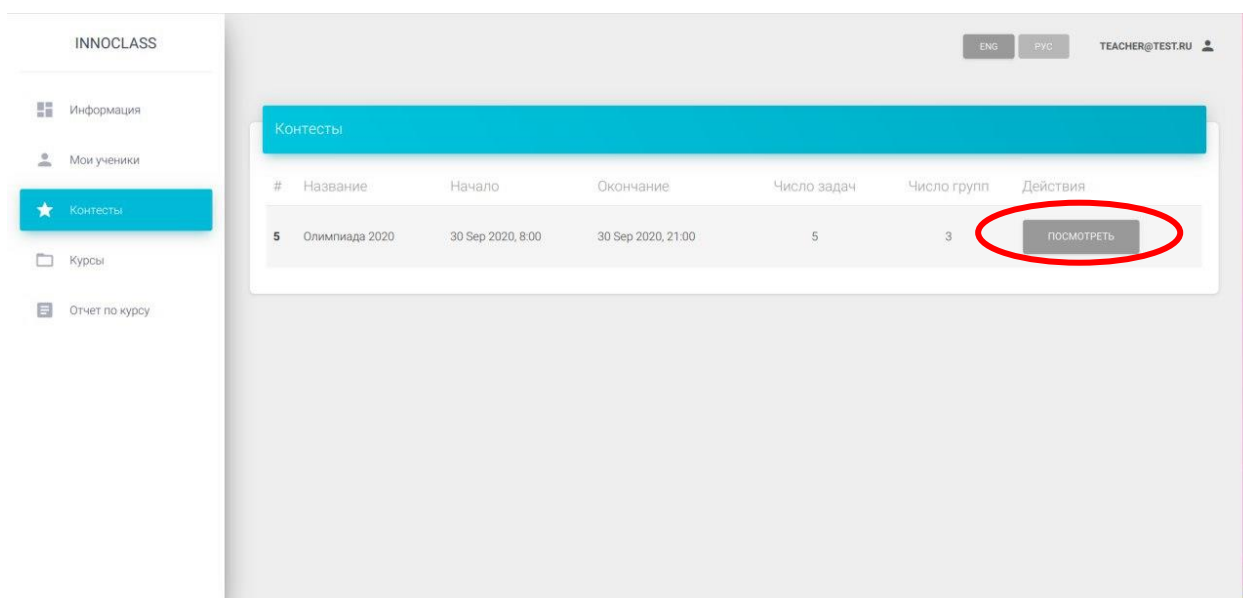


Рисунок 5.

8. Для просмотра результатов контекстов Ваших учеников и формирования протокола школьного этапа олимпиады Вам необходимо нажать кнопку «Посмотреть» на против названия контекста. (рис. 5).
9. В появившемся окне (рис. 6) Вы будете видеть своих учеников разделенных на возрастные группы (для ШЭ ВсОШ группы будет 5-8, 9-11), а также сумму набранных баллов за школьный этап олимпиады.

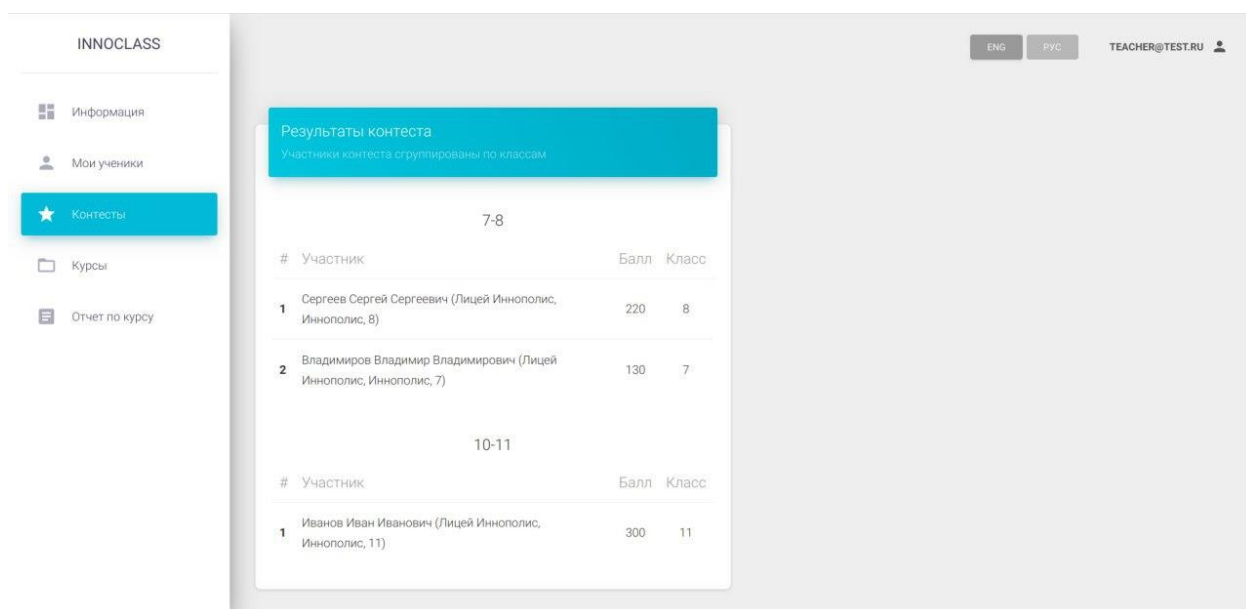


Рисунок 6.

10. Данные баллы после конкурса Вам необходимо будет перенести в бумажный итоговый протокол.

Инструкция по интерфейсу «Ученик».

1. После подтверждения учетной записи и ввода пароля ученик получает доступ к личному кабинету.
2. Личный кабинет ученика содержит 3 вкладки «Информация», «Курсы», «Оценки». (рис. 7)

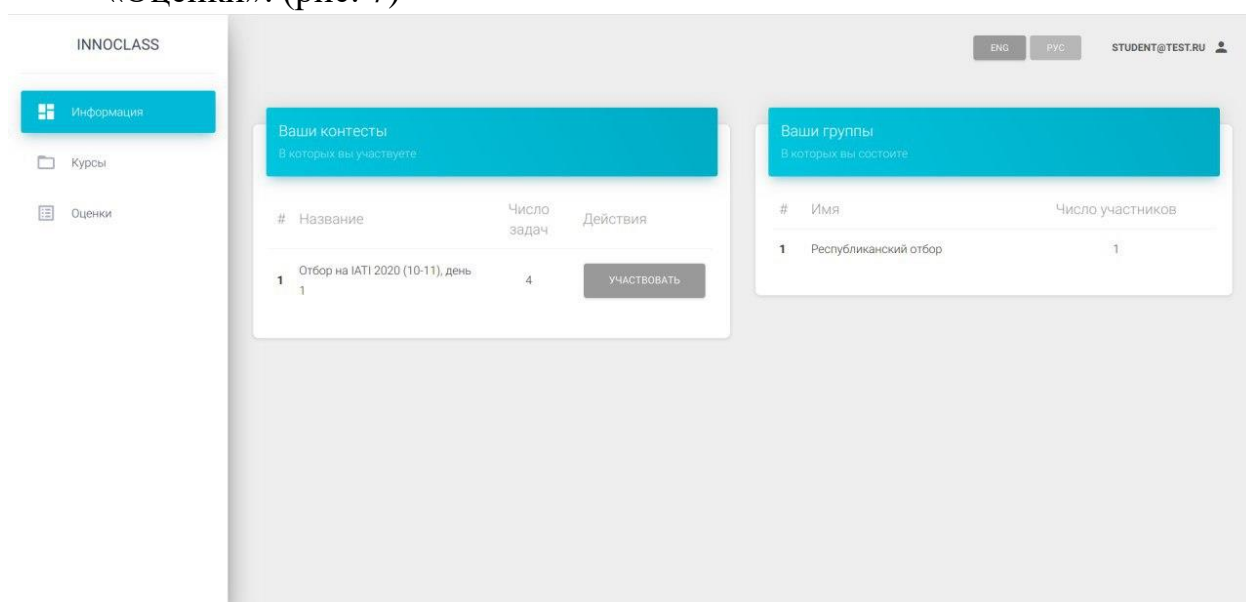


Рисунок 7.

3. Для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников задействованы только вкладка «Информация».
4. Во вкладке «Информация» ученику видны сведения о доступных ему конкурсах и о группе участников, в которую он включен.

ВНИМАНИЕ!!! Обратите внимание учеников на то, чтобы они проверили соответствие группы, в которую они включены и название контекста классу в котором они учатся или за который они пишут олимпиаду (если они расходятся).

По всем несоответствиям писать на почту roman.solovev@innopolis.ru.

5. Для участия в контесте ученику необходимо нажать кнопку «Участвовать» на против названия соответствующего контеста (рис. 8).

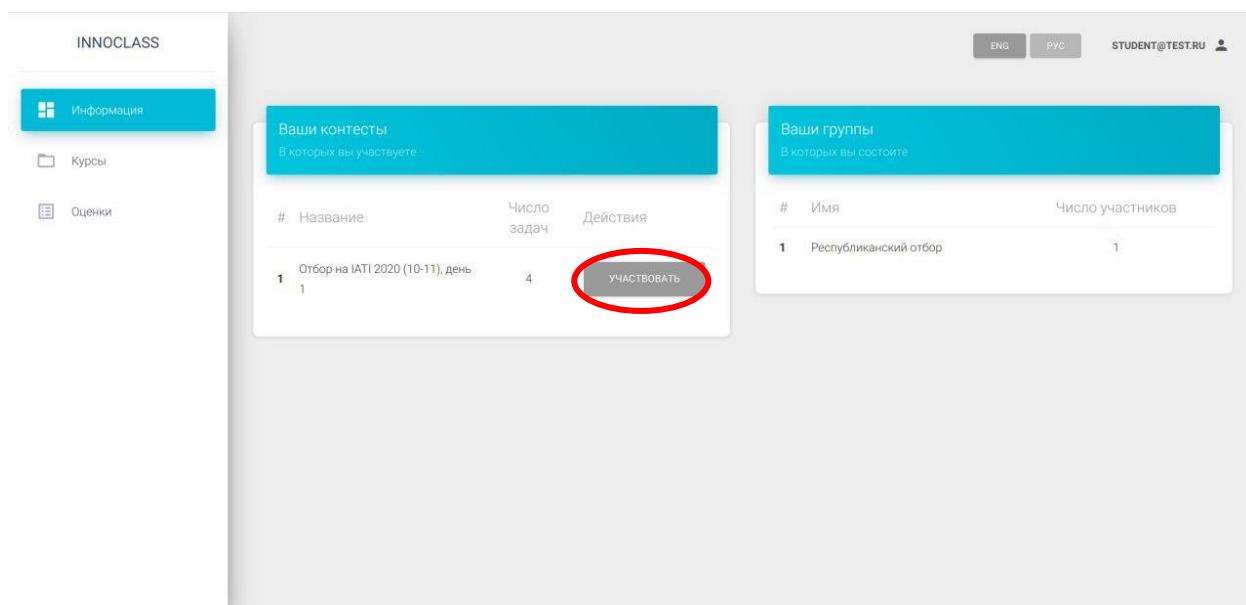


Рисунок 8.

6. После нажатия кнопки ученик увидит названия всех задач, которые включены в контест. (рис. 8).

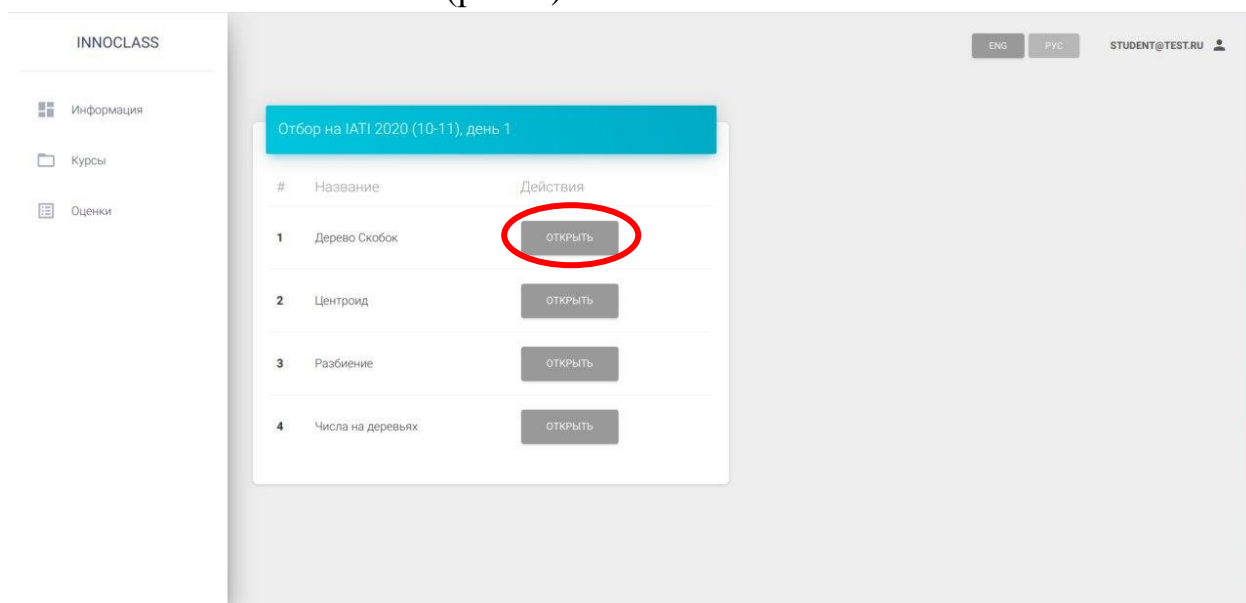


Рисунок 9.

7. Для начала решения любой задачи необходимо нажать на кнопку «Открыть». (рис.9).

8. После нажатия кнопки «Открыть» будет доступно условия задачи и возможность отправки решений. (рис.10).

Четные индексы

Четные индексы
ограничение по времени на тест: 2 секунды
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта
ввод: стандартный ввод
вывод: стандартный вывод

Дан массив, состоящий из целых чисел. Нумерация элементов начинается с 0. Напишите программу, которая выведет элементы массива, номера которых четны (0, 2, 4 ...).

Входные данные

Сначала задано число n — количество элементов в массиве ($1 \leq n \leq 100$). Далее через пробел записаны n чисел — элементы массива. Массив состоит из целых чисел.

Гарантируется, что значение любого элемента массива помещается в Integer.

Выходные данные

Необходимо вывести все элементы массива с четными номерами.

Пример

входные данные
5
1 2 3 4 5

выходные данные
1 3 5

Язык программирования

Выберите

Файл

Ваши попытки

Все решения, которые вы отправили по этой задаче

Пока вы не отправили ни одного решения.

Рисунок 10.

9. Для отправки решений необходимо выполнить следующие операции:

1. Выбрать язык программирования из предложенных, на котором ученик решал задачу. (рис. 11)

Четные индексы

Четные индексы
ограничение по времени на тест: 2 секунды
ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта
ввод: стандартный ввод
вывод: стандартный вывод

Дан массив, состоящий из целых чисел. Нумерация элементов начинается с 0. Напишите программу, которая выведет элементы массива, номера которых четны (0, 2, 4 ...).

Входные данные

Сначала задано число n — количество элементов в массиве ($1 \leq n \leq 100$). Далее через пробел записаны n чисел — элементы массива. Массив состоит из целых чисел.

Гарантируется, что значение любого элемента массива помещается в Integer.

Выходные данные

Необходимо вывести все элементы массива с четными номерами.

Пример

Выберите

- Python 3.6
- Python 2.7
- Java JDK 1.8
- PHP 7.4
- GNU C++17 7 Linux
- Microsoft Visual C++ 2017
- Visual C# 2017
- PascalABC.NET 3.3
- Free Pascal 3
- Free Pascal Linux

Выберите

Файл

Рисунок 11.

2. Нажать на слово «Файл» и указать путь до файла с решением. (рис.12).

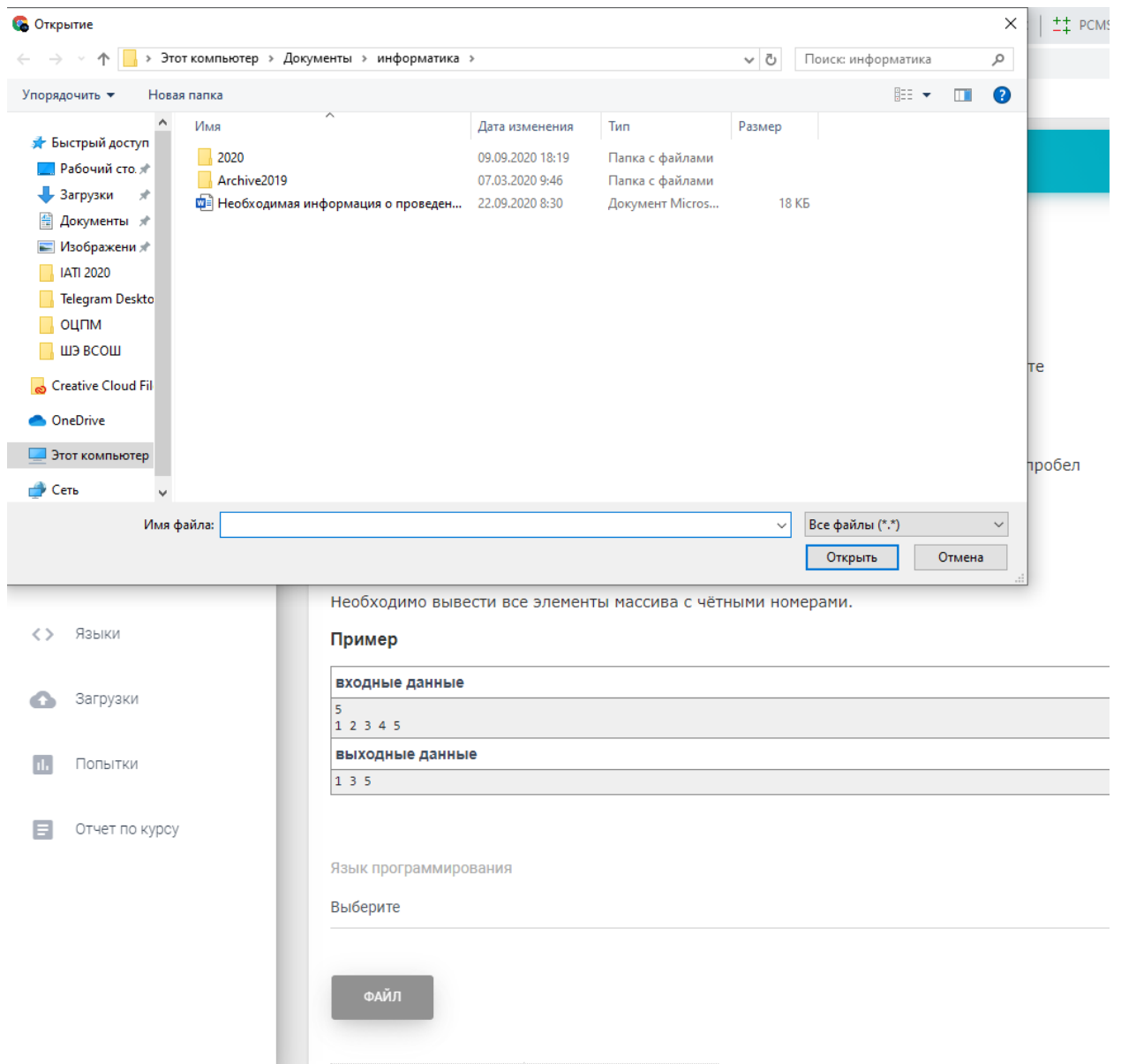


Рисунок 12.

3. Нажать на кнопку «Отправить». (рис.13)

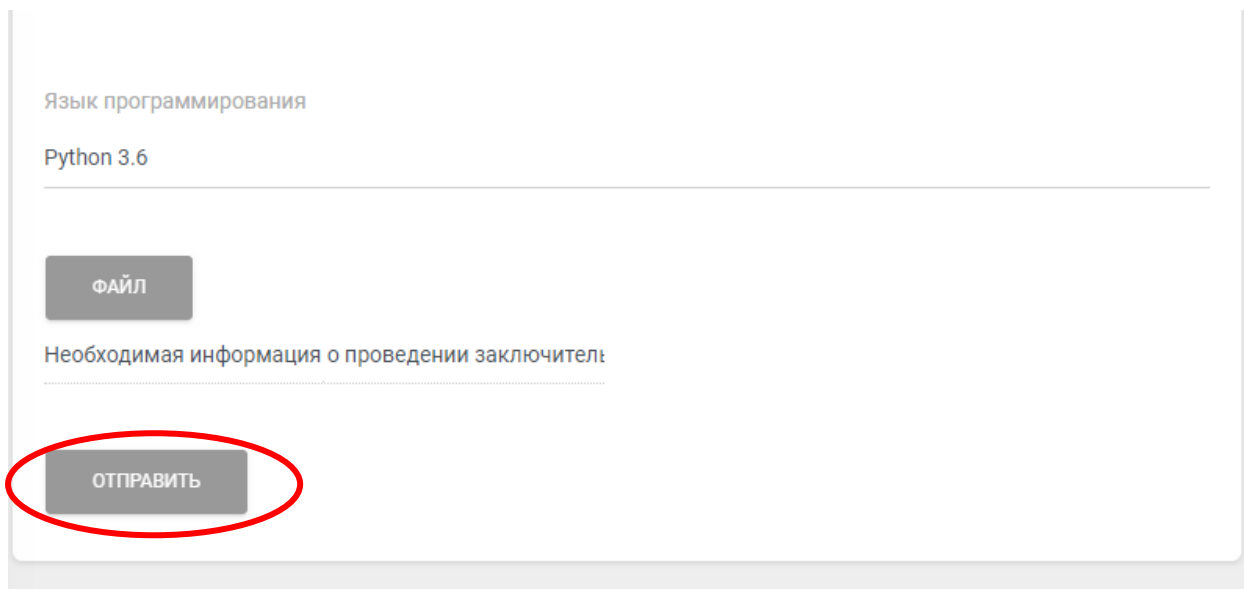


Рисунок 13.

10. После нажатия кнопки «Отправить» система автоматически проверит программу ученика и выдаст результат работы или вердикт проверки программы. Результаты выводятся на этой же странице под кнопкой «Отправить». (рис. 14)

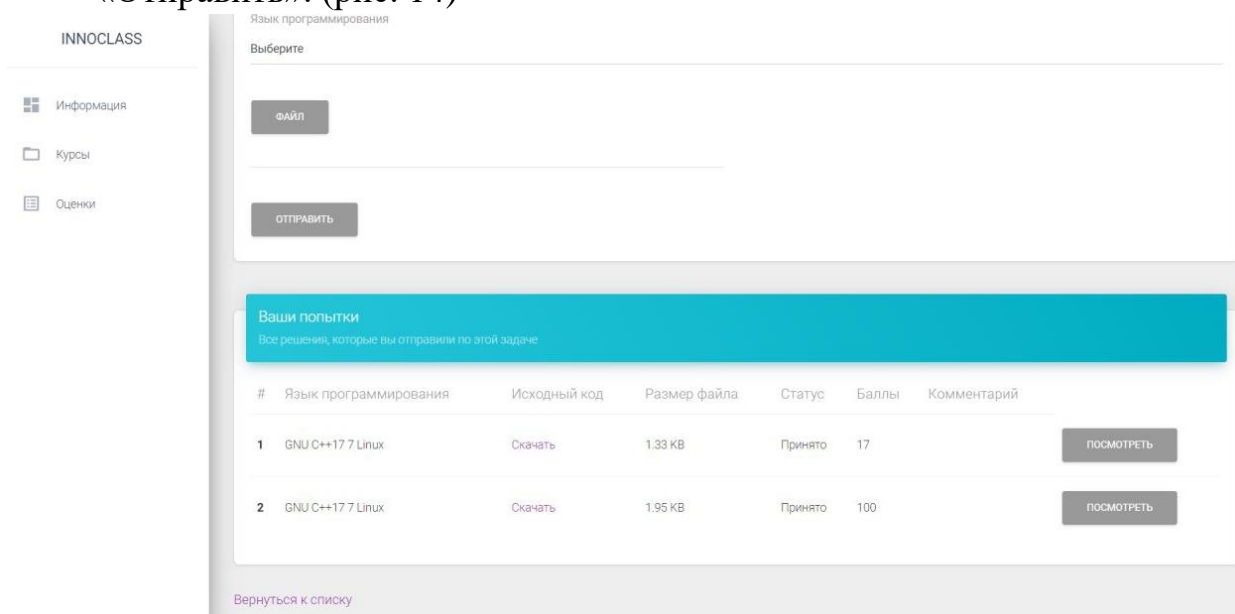


Рисунок 14.

11. Если нажать на кнопку «Посмотреть» можно получить более детальный отчет о проверке программы.

ВНИМАНИЕ!!! Во время проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике **нельзя пользоваться** любыми справочными материалами, в том числе печатными или электронными.