

Инструкция

молодым исследователям по отправке своих исследовательских проектов на дистанционный этап областного конкурса «Взлет»

1. Войти в систему под своим логином и паролем. Найти свой проект. По вкладке «Оценка результатов работы» пройти тест, выбирая пункты соответствующие выполненной работе. Заполнить комментарии, объясняющие для рецензента выполненный проект.

The screenshot shows a web browser window with the URL `creative-youth.ru/myProject/10134`. The page title is "Обработка и анализ экспериментальных данных". Under the "ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ" section, the following details are visible:

- Тема НИР: Обработка и анализ экспериментальных данных
- Вид программы: 1. ВЗЛЁТ
- Секция: Математика
- Аннотация: Тема для школьника 10-11 класса. Необходимы усидчивость и любовь к математике.
- Отправка разрешена: Нет

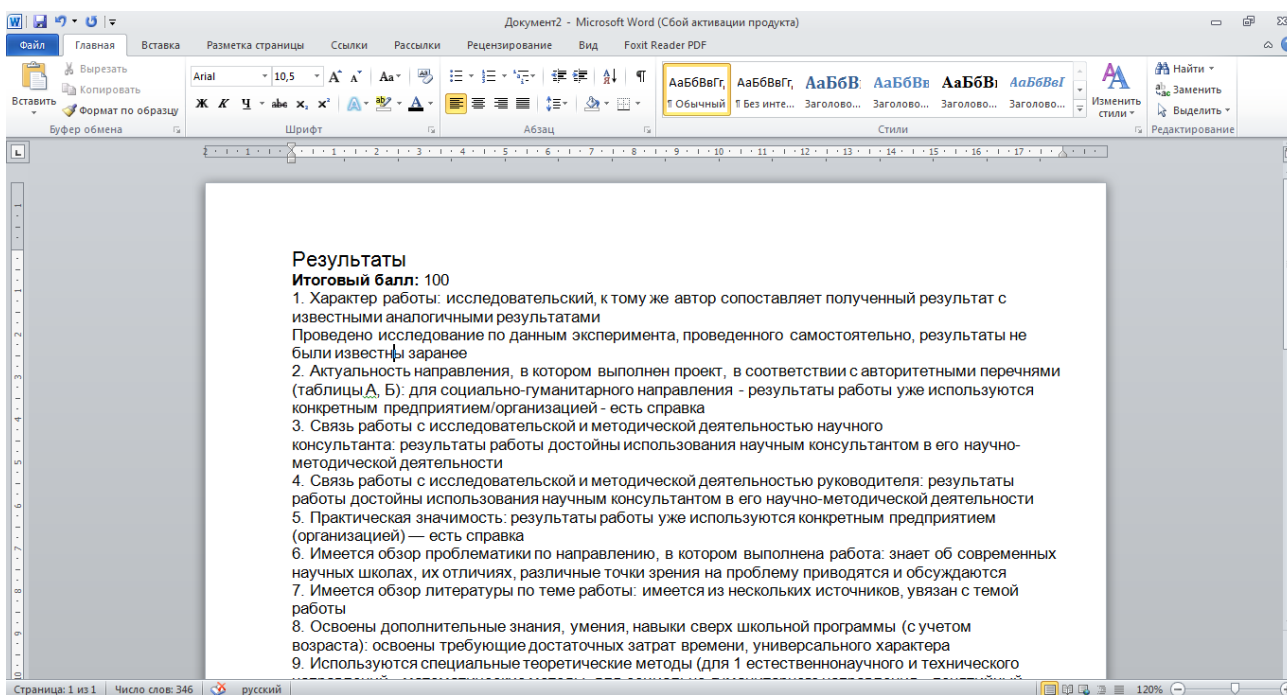
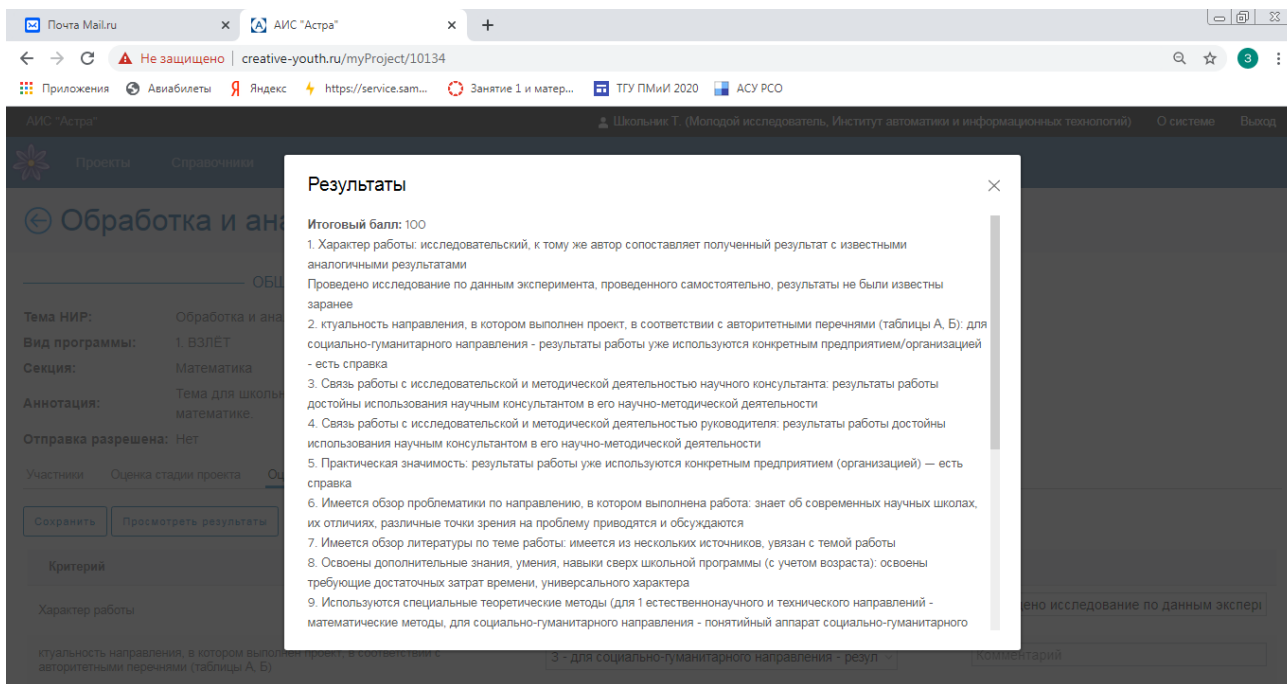
At the bottom of the page, there are navigation tabs: "Участники", "Оценка стадии проекта", "Оценка результатов работы" (circled in red), "Отправка проекта на конкурс", and "Файлы". Below these tabs, there are three roles: "НАУЧНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ", "НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ", and "МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ".

2. После заполнения теста, для получения результата, нажать кнопку «Сохранить», затем кнопку «Просмотреть результаты».

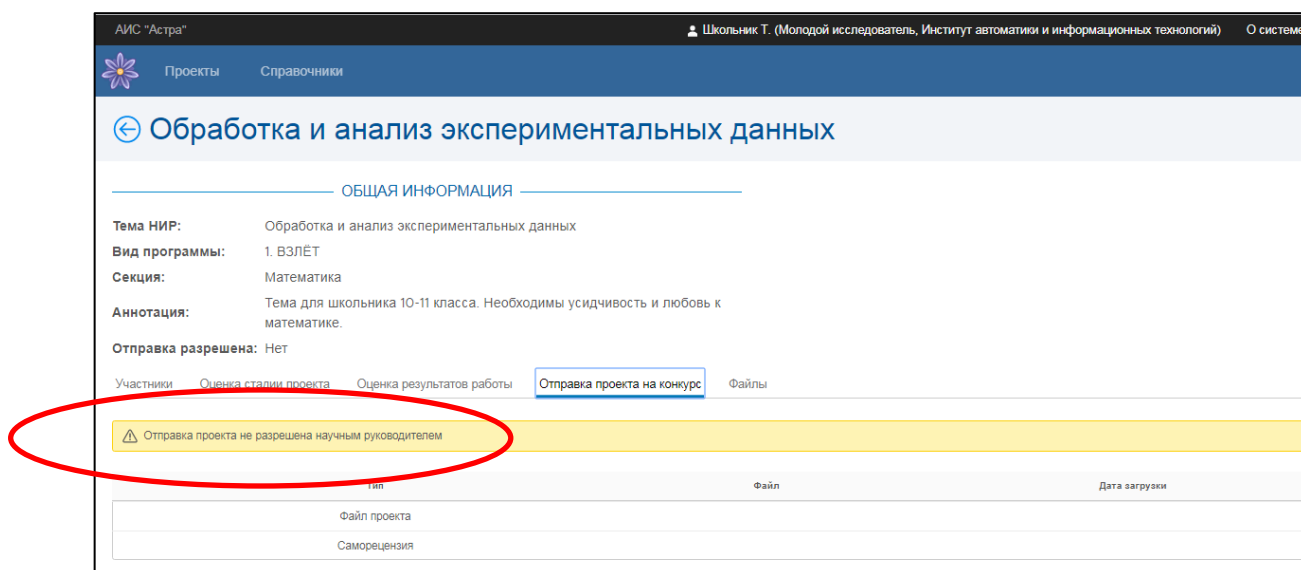
The screenshot shows the same project page, but now the "Оценка результатов работы" tab is active. At the bottom of the page, two buttons are circled in red: "Сохранить" and "Просмотреть результаты". Below these buttons is a table for evaluation criteria:

Критерии	Оценка	Комментарий
Характер работы	2 - исследовательский, т.е. в работе имеется результа	Проведено исследование по данным экспер
ктualность направления, в котором выполнен проект, в соответствии с авторитетными перечнями (таблицы А, Б)	3 - для социально-гуманитарного направления - резул	Комментарий

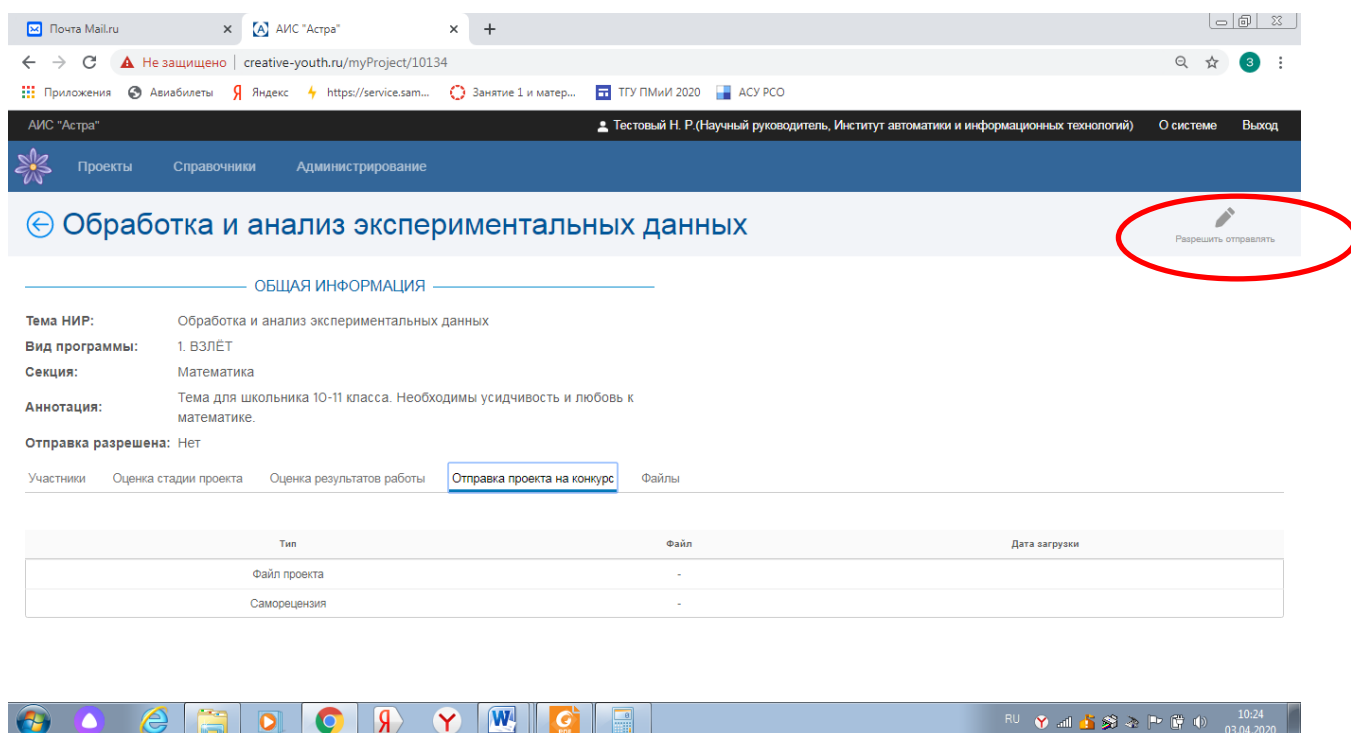
3. В системе автоматически сформируются результаты заполнения теста. Текст с результатами можно скопировать и сохранить в файл для прикрепления в системе.



4. По вкладке «Отправка проекта на конкурс» можно прикрепить файл проекта и файл с результатами прохождения теста. Если научный руководитель не разрешил отправку ссылки не активны.



5. Войти в систему научному руководителю. Найти тему проекта, перейти на вкладку «Отправка проекта на конкурс». В правом верхнем углу у научного руководителя есть кнопка «Разрешить отправлять».



6. После разрешения отправки проекта научным руководителем, молодой исследователь может прикрепить файл проекта и файл саморецензии.

АИС "Астра" Школьник Т. (Молодой исследователь, Институт автоматики и информационных технологий) О системе Выход

← ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тема НИР: Обработка и анализ экспериментальных данных
Вид программы: 1. ВЗЛЁТ
Секция: Математика
Аннотация: Тема для школьника 10-11 класса. Необходимы усидчивость и любовь к математике.
Отправка разрешена: Да

Участники Оценка стадии проекта Оценка результатов работы **Отправка проекта на конкурс** Файлы

Загрузите файл проекта и саморецензию

Тип	Файл	Дата загрузки
Файл проекта	<input type="button" value="Загрузить"/>	
Саморецензия	<input type="button" value="Загрузить"/>	

АИС "Астра" Школьник Т. (Молодой исследователь, Институт автоматики и информационных технологий) О системе Выход

← ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

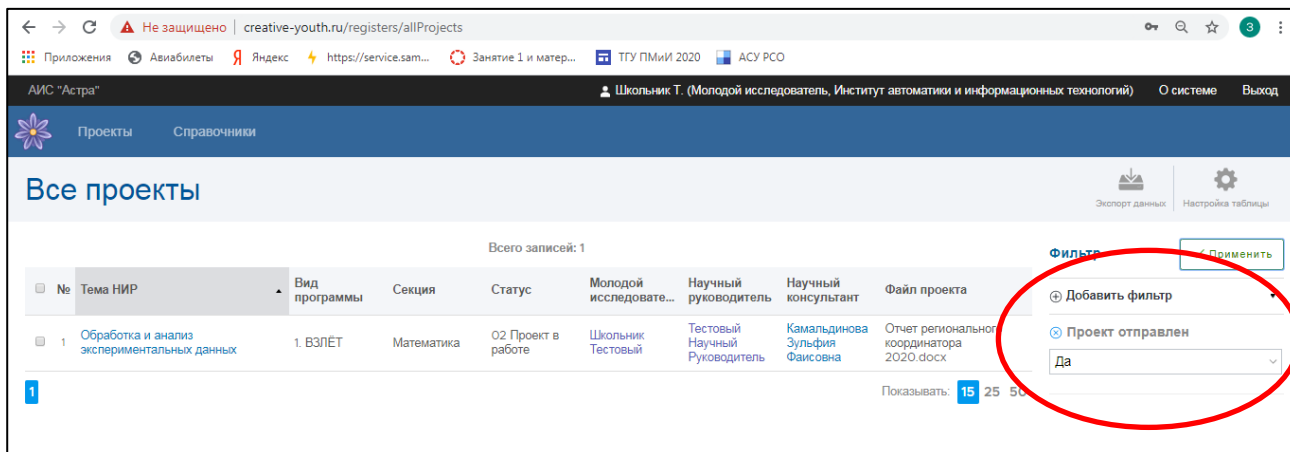
Тема НИР: Обработка и анализ экспериментальных данных
Вид программы: 1. ВЗЛЁТ
Секция: Математика
Аннотация: Тема для школьника 10-11 класса. Необходимы усидчивость и любовь к математике.
Отправка разрешена: Да

Участники Оценка стадии проекта Оценка результатов работы **Отправка проекта на конкурс** Файлы

Загрузите файл проекта и саморецензию

Тип	Файл	Дата загрузки
Файл проекта	Отчет регионального координатора 2020.docx	03.04.2020
Саморецензия	Результаты теста квалификации 3 апреля.docx	03.04.2020

7. На вкладке «Все проекты» убедитесь, что ваш проект появился в списке отправленных на конкурс, для этого добавить фильтр «Проект отправлен»



The screenshot shows the 'Все проекты' (All projects) page in the 'АИС "Астра"' system. The page displays a table of projects with columns for '№', 'Тема НИР', 'Вид программы', 'Секция', 'Статус', 'Молодой исследователь', 'Научный руководитель', 'Научный консультант', and 'Файл проекта'. A filter dropdown menu is open, showing the option 'Проект отправлен' (Project submitted) selected, with a value of 'Да' (Yes) chosen from the dropdown. The filter menu also includes options for 'Добавить фильтр' (Add filter) and 'Применить' (Apply).

№	Тема НИР	Вид программы	Секция	Статус	Молодой исследователь	Научный руководитель	Научный консультант	Файл проекта
1	Обработка и анализ экспериментальных данных	1. ВЗЛЕТ	Математика	02 Проект в работе	Школьник Тестовый	Тестовый Научный Руководитель	Камальдинова Зульфия Фаисовна	Отчет регионального координатора 2020.docx