



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТРАДНЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.10.2023 г.

г. Отрадный

№ _446-од_

Об организации и проведении XVI региональной конференции
исследовательских работ, обучающихся 2-7 классов
«Юный исследователь-2023»

Согласно плану работы Отрадненского управления министерства образования и науки Самарской области

1. Утвердить Положение о XVI региональной конференции исследовательских работ, обучающихся 2-7 классов «Юный исследователь» (Приложение №1).

2. И.о. директора ГБУ ДПО Самарской области «Отрадненский Ресурсный Центр» (Леонтьевой) организовать проведение XVI региональной конференции исследовательских работ, обучающихся 2-7 классов «Юный исследователь» 29 ноября 2022 года на базе ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный Самарской области.

3. Утвердить состав оргкомитета и членов жюри XVI региональной конференции «Юный исследователь» (Приложение №2)

4. Директору ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный Самарской области (Ваничкиной) предусмотреть кадровое и техническое обеспечение конференции.

5. Руководителям подведомственных образовательных организаций обеспечить активное участие обучающихся в данном мероприятии.

6. Ответственность за организацию и проведение данной Конференции возложить на главного специалиста отдела развития образования (Пичкурова)

7. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на начальника отдела развития образования (Иванову).

Руководитель
Отраденского управления
министерства образования и науки
Самарской области



Е.В.Сизова

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении XVI региональной научно-исследовательской конференции
учащихся 2-7 классов «Юный исследователь-2023»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Региональная научно-исследовательская конференция учащихся 2-7 классов «Юный исследователь» (далее - Конференция) проводится ежегодно с целью выявления и поддержки интеллектуально и творчески одарённых учащихся, формированию навыков научно-исследовательской деятельности школьников в различных предметных областях, дальнейшего совершенствования работы по пропаганде научных знаний и повышения интереса у обучающихся к изучаемым предметам.

1.2. Сроки и программа проведения, условия участия, состав жюри и рабочей группы Конференции определяется настоящим Положением и Порядком проведения Конференции.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ И РУКОВОДСТВО

Координационная работа по организации и проведению Конференции осуществляется Отраденским управлением министерства образования и науки Самарской области.

Информационную поддержку оказывают сайты ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный www.gymnasiumotradny.ru и Отраденского управления министерства образования и науки Самарской области www.kollegi.otradny.net.

Общее руководство проведением мероприятий Конференции осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), в который входят представители:

- Отраденского управления министерства образования и науки Самарской области
- ГБУ ДПО Самарской области «Отраденский ресурсный центр»
- ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный Самарской области

В компетенцию Оргкомитета входит решение следующих вопросов:

- Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение, разработка ежегодного порядка проведения Конференции;
- Утверждение состава рабочей группы;
- Составление отчета о проведении;
- Принятие решения об участии спонсоров в Конференции.

3.ЗАДАЧИ

3.1. Задачи Конференции:

- создание условий для публичного представления научно-исследовательской деятельности учащихся;
- оказание психолого-педагогической поддержки творческой и исследовательской деятельности учащихся;
- обмен и обобщение опыта научно-исследовательской деятельности детей в условиях общего и дополнительного образования;
- стимулирование деятельности преподавателей и учащихся, включенных в научно-исследовательскую деятельность.

4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

Конференция проводится в дистанционном формате **29 ноября 2023 года** на базе ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный ул. Отрадная, дом 7.

В Конференции принимают участие обучающиеся общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования 2-7 классов.

5.ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: **29 ноября 2023 г.**

Формат участия: **дистанционный (заочный).**

Для участия в конференции в срок **до 25 ноября 2023 г.** на электронный адрес k.t.75@mail.ru необходимо подать заявку в соответствии с приложением №1 к настоящему Положению.

Одновременно с этим участники в соответствии с установленными сроками передают в электронном виде:

- научно-исследовательскую работу, в форматах word и pdf;
- мультимедийную презентацию к работе в формате pdf;
- согласие на обработку персональных данных участников (по форме в соответствии с приложением №2 к настоящему Положению);
- справку о самопроверке проекта в системе Антиплагиат, с приложением результатов проверки (скриншот), оформленную в соответствии с приложением №3 к настоящему Положению. Уникальность проекта должна составлять не менее 40%.

Электронную версию материалов участника необходимо отправить в едином архивном файле формата RAR или ZIP. В качестве имени файла-архива указывается фамилия ученика, например, «Петров.rar»

Научно-исследовательские работы, тематика которых не соответствует предметным секциям, указанным в перечне, к участию в конкурсе не допускаются.

Оргкомитет Конкурса имеет право не допустить до участия в Конкурсе обучающегося, представившего неполный пакет документов.

I этап (заявочный) – 1 ноября 2023 года – 25 ноября 2023 года.

II этап - экспертиза присланных работ – 26-29 ноября 2023 года.

Экспертный совет по секциям, согласно критериям, проводит экспертизу присланных работ участников.

По итогам экспертизы эксперты дают оценку исследовательским работам участников и заполняют оценочный лист.

Председатель экспертного совета каждой секции оформляет итоговый протокол Конференции.

Списки победителей, призеров и участников, публикуются на сайте гимназии www.gymnasiumotradny.ru после **30 ноября 2023 г.**

Участники конференции младшего звена (2-4 классы) оцениваются отдельно от среднего звена (5-7 классы). В малочисленных секциях допустимо оценивание разновозрастных участников конференции.

Не допускаются научно-исследовательские работы одного и того же участника в одной секции с разными проектами.

Желательно представить индивидуальные работы без соавторства.

Критерии оценки: постановка проблемы, актуальность, формулировка цели и задач, обзор литературы, соответствие работы заявленной теме, целям и задачам, методы решения, выводы, библиографический список.

Секции формируются оргкомитетом с учётом поданных заявок и соответствуют следующим направлениям работы: «Биология», «География», «Экология», «Математика», «Физика», «Химия», «История и краеведение», «Лингвистика русская», «Литературоведение», «Психология», «Социология», «Медицина», «Информационные технологии», «Робототехника», «Лингвистика иностранная».

Распределение по секциям происходит на основании заявки (секция в заявке и в самой работе должны совпадать)

Требования к исследовательским работам

– на конференцию принимаются научные, исследовательские и прикладные работы объемом до 10 (2-4 классы) и до 15 (5-7 классы) печатных страниц;

– работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие консультантов). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала (в исторических материалах – использование архивных источников), что должно быть отражено в тексте: наличие самостоятельно сделанных выводов, оценок, предложений, высказываний собственного мнения на тему представляемой работы;

– работа должна продемонстрировать знание автором вопросов, связанных с изучаемой темой;

– проблема, затронутая в работе, должна быть, по возможности, оригинальной, либо должно быть оригинальным ее решение;

– в работе ценится творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и новые идеи.

Рекомендуемая структура работы:

1. Титульный лист.
2. Рецензия (по возможности)
3. Содержание.

4. Введение
5. Основная часть.
6. Заключение.
7. Приложения.
8. Библиографический список.

Рекомендуемая схема подготовки основной части работы:

- история вопроса;
- что сделано к настоящему времени по рассматриваемому вопросу;
- недостатки существующих процессов, концепций, теорий, методик и т.п.;
- суть предложения, идея автора, ее преимущества;
- преимущества перед существующими образцами (теориями, методиками);
- возможность реализации.

РЕФЕРАТИВНЫЕ работы и работы, полностью скопированные из ресурсов Интернета, не рассматриваются.

Требования к оформлению конкурсных работ

1. К рассмотрению в конференции принимаются работы, написанные участником конференции лично, без использования готовых материалов из сети Интернет и других источников.

2. Материалы из сети Интернет и других источников должны быть переработаны в соответствии с основной темой работы и использоваться, только как вспомогательный материал, с наличием соответствующих ссылок.

3. Работы, предоставляемые на конференцию, должны быть напечатаны на компьютере через полтора интервала с использованием шрифта «Times New Roman», размер «14», интервал – 1,5.

4. На титульном листе необходимо указать: тему, фамилию, имя, отчество автора – участника, город, регион, образовательное учреждение. При наличии консультанта – фамилия, имя, отчество консультанта, место его работы.

5. В самом начале, во введении, напишите своими словами, почему вы выбрали именно эту тему, чем именно она вам интересна, и ваше отношение к тем вопросам, которые вы планируете затрагивать в работе.

6. Следует подумать об удобстве чтения: оглавление нужно поместить в самом начале, до введения.

7. Все страницы работы, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы (цифра «1» на титульном листе не ставится, нумерация начинается с введения, с номера 3). Страницы нумеруются арабскими цифрами. Номер страницы можно поставить в любом месте страницы, на ваше усмотрение.

8. Иллюстрации, таблицы, графики располагаются в приложении. На них должны быть ссылки в тексте работы. Иллюстрации, таблицы, графики, помещенные в работе, должны иметь названия, при необходимости – пояснения, а также собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.

9. Если в работе приводятся формулы или уравнения, то они выделяются из текста в отдельную строку; пояснения символов и числовых коэффициентов приводятся под формулой. Если в работе используются архивные материалы, то на них должна быть оформлена ссылка.

10. Приложения оформляются как продолжение работы на ее последних страницах, располагать каждое приложение нужно на новой странице в порядке появления на них ссылок в тексте. Приложение должно иметь заголовок, напечатанный прописными буквами. В правом верхнем углу над заголовком прописными буквами должно быть напечатано слово «ПРИЛОЖЕНИЕ». Если приложений в работе более одного, их следует нумеровать арабскими или римскими цифрами порядковой нумерацией.

11. В заключении приводятся выводы. Еще раз напоминаем, что выводы необходимо написать простым, понятным языком – так, как если бы вы рассказывали о своих выводах друзьям, не знакомым с тематикой вашей работы.

12. В конце работы следует привести список использованных источников, включая Интернет-источники.

Требования к презентации

Структура презентации

- Титульный слайд (информация о наименовании Конференции, тема работы, ФИО автора работы, класс, учебное заведение, ФИО руководителя)
- Информационные слайды (основная часть презентации, содержащая таблицы, графики, рисунки, фотографии, схемы, текстовая информация)
- Заключительные слайды (выводы, итоги; ссылка на источники, список литературы).

Общее число слайдов - 10-15.

6. ЭКСПЕРТЫ.

Эксперты дают оценку исследовательским работам и определяет победителей (1 место) и призёров (2 и 3 места) в каждой секции по двум возрастным группам.

Решение экспертов Конференции оформляется итоговым протоколом.

7. НАГРАЖДЕНИЕ

7.1. Основанием для награждения победителей конкурса является итоговый протокол Конференции.

7.2. Победители и призёры Конференции награждаются дипломами.

7.3. Победители награждаются дипломами I, II, III степени. Дипломами I степени награждаются не более 10 % участников Конференции, дипломами II и III степени награждаются не более 20 % участников.

7.4. Учредители, спонсоры вправе учредить свои призы, гранты, о чем должны проинформировать Оргкомитет Конференции.

8. СПОНСОРЫ

Спонсором Конференции считается юридическое или физическое лицо, оказавшее безвозмездную помощь в проведении Конференции.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

446300, Самарская область, г. Отрадный, ул. Отрадная, 7,
здание ГБОУ гимназии «Гармония», тел/факс (84661) 2-21-58, 2-27-47
E-mail: gymn_otr@samara.edu.ru

По всем вопросам обращаться к координатору Конференции:

Кондрашкиной Татьяне Владимировне

Тел. 8-927-299-57-76, эл. почта k.t.75@mail.ru

Приложение №2
к распоряжению
Отраденского управления
министерства образования и науки
Самарской области
№ _____ 2023 года

**Состав оргкомитета и членов экспертного совета
XVI региональной конференции
научно-исследовательских работ учащихся 2-7 классов
«Юный исследователь-2023»**

Организационный комитет

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
1	Пичкуров Александр Викторович	главный специалист отдела развития образования Отраденского управления министерства образования и науки Самарской области, председатель
2	Леонтьева Евгения Валерьевна	и.о. директора ГБУ ДПО «Отраденский ресурсный центр»
3	Ваничкина Валентина Ивановна	директор ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
4	Малкина Ольга Владимировна	методист ГБУ ДПО «Отраденский ресурсный центр»
5	Кондрашкина Татьяна Владимировна	учитель географии ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный, секретарь

Члены экспертного совета

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Александрова Евгения Станиславовна	учитель русского языка и литературы ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
2.	Бобкова Ирина Владимировна	педагог-психолог ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
3.	Бодрова Ольга Александровна	учитель биологии ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
4.	Бокова Елена Владимировна	учитель математики ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
5.	Бурейко Наталья Викторовна	учитель английского языка ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Богатое
6.	Ванюхина Юлия Алексеевна	учитель информатики ГБОУ СОШ №3 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
7.	Ветлугина Раиса Александровна	учитель английского языка ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
8.	Долгов Андрей Олегович	учитель истории и обществознания ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
9.	Дроздова Алёна Геннадьевна	учитель химии и биологии ГБОУ ООШ № 4 г.о. Отрадный

10.	Евтеева Ирина Владимировна	учитель математики ГБОУ СОШ №8 г.о. Отрадный
11.	Ермолаева Анжелика Викторовна	учитель русского языка и литературы ГБОУ ООШ №4 г.о. Отрадный
12.	Ермолаева Мария Александровна	учитель географии ГБОУ ООШ №4 г.о. Отрадный
13.	Живная Светлана Витальевна	учитель географии ГБОУ СОШ №8 г.о. Отрадный
14.	Иванова Ирина Павловна	учитель русского языка и литературы ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Кротовка
15.	Кабанова Светлана Анатольевна	учитель истории и обществознания ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
16.	Качалкина Елена Леонидовна	учитель технологии ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
17.	Кияйкина Галина Юрьевна	учитель информатики ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Богатое.
18.	Киреева Ольга Евгеньевна	учитель начальных классов ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
19.	Клюкина Галина Николаевна	учитель биологии ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный
20.	Ковригина Наталья Юрьевна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
21.	Колмыкова Елена Александровна	учитель начальных классов ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
22.	Кондрашкина Татьяна Владимировна	учитель географии ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
23.	Конева Валентина Борисовна	учитель начальных классов ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
24.	Колосова Ирина Юрьевна	учитель биологии ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
25.	Корякина Ирина Сергеевна	учитель русского языка и литературы ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Богатое м.р. Богатовский
26.	Крылова Светлана Анатольевна	педагог-психолог ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
27.	Кузнецова Ольга Дмитриевна	учитель русского языка и литературы ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Кротовка
28.	Кузнецова Юлия Петровна	учитель математики ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный
29.	Лисицина Татьяна Васильевна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ №3 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
30.	Литвинова Галина Юрьевна	учитель русского языка и литературы ГБОУ ООШ пос. Подгорный
31.	Малкина Ольга Владимировна	методист ГБУ ДПО «Отраденский РЦ»
32.	Медеяева Ольга Салаватовна	учитель начальных классов ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
33.	Мельникова Людмила Юрьевна	учитель физической культуры ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
34.	Миткина Елена Леонидовна	учитель биологии ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Кротовка
35.	Нисковских Елена Ивановна	учитель химии ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный
36.	Ноябрева Анастасия Александровна	учитель начальных классов ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный

37.	Павлова Елена Вячеславовна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный
38.	Пашкова Надежда Александровна	учитель истории и обществознания ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
39.	Пиксина Светлана Сергеевна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
40.	Постникова Светлана Геннадьевна	учитель математики ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
41.	Прокопенко Любовь Алексеевна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
42.	Пустобаева Марина Александровна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
43.	Рассохина Софья Михайловна	учитель русского языка и литературы ГБОУ СОШ №8 им. С.П.Алексеева г.о. Отрадный
44.	Родионова Ирина Родиславовна	учитель математики ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
45.	Самарцева Наталья Владимировна	учитель английского языка ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
46.	Сагайдак Наталья Александровна	учитель русского языка и литературы ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
47.	Светлышева Галина Викторовна	учитель физики ГБОУ гимназии «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
48.	Севостьянова Светлана Львовна	учитель химии ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Кротовка
49.	Талдыкина Ирина Леонидовна	учитель русского языка и литературы ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
50.	Трифоновна Софья Александровна	учитель химии ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
51.	Хуснутдинов Руслан Нагимович	учитель физики и информатики ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы
52.	Фадеечева Наталья Евгеньевна	учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 6 г.о. Отрадный
53.	Чепанова Альбина Анатольевна	учитель музыки ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
54.	Чуркина Светлана Николаевна	учитель изобразительного искусства ГБОУ СОШ № 10 «ОЦ ЛИК» г.о. Отрадный
55.	Шакина Светлана Юрьевна	учитель информатики ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония» г.о. Отрадный
56.	Шаталова Галина Георгиевна	учитель информатики ГБОУ СОШ №8 им. С.П.Алексеева г.о. Отрадный
57.	Щербаков Иван Геннадьевич	учитель истории и обществознания ГБОУ СОШ с. Малая Малышевка
58.	Шушукова Галина Владимировна	учитель биологии ГБОУ СОШ №8 им. С.П.Алексеева г.о. Отрадный

ЗАЯВКА
на участие в XVI региональной конференции «Юный исследователь-2023»

(полное наименование образовательного учреждения)

№	Ф.И. (полностью)	Класс	секция	Тема исследовательской работы	Научный руководитель (эл. почта, телефон)
1					
2					
3					
4					
5					

Руководитель ОУ _____ / подпись /
М.П.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

СОГЛАСИЕ

законного представителя несовершеннолетнего участника
XVI региональной научно-исследовательской конференции учащихся 2-7 классов
«Юный исследователь - 2023» на обработку персональных данных

Я,

_____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)
серия _____ № _____

_____,
(вид основного документа, удостоверяющего личность)

выдан _____,

(кем и когда)

зарегистрированный (-ая) по адресу:

_____,
являясь законным представителем несовершеннолетнего

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
полностью)

_____,
зарегистрированного по адресу:

_____ (далее

– несовершеннолетний участник),

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие государственному бюджетному общеобразовательному учреждению Самарской области гимназия «Образовательный центр «Гармония» городского округа Отрадный Самарской области, адрес местонахождения: 446300, Самарская область, г. Отрадный, ул. Отрадная, д. 7, в целях:

- организации, проведения и популяризации Конференции;
- обеспечения участия в Конференции несовершеннолетнего участника;
- формирования статистических и аналитических отчетов по результатам Конференции, подготовки информационных материалов;
- создания базы данных участников Конференции;
- обеспечения соблюдения законодательства Российской Федерации,

на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», в отношении следующих персональных данных несовершеннолетнего участника:

- фамилия, имя, отчество (при наличии);
- место обучения, школа, класс;
- фото- и видеоизображение.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных:

Обработка вышеуказанных персональных данных будет осуществляться путем смешанной (автоматизированной, не автоматизированной) обработки персональных данных.

Сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределённого срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления, совершенного в простой письменной форме.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Справка о самопроверке в системе «Антиплагиат»

В соответствии с Положением о порядке проведения проверки на наличие неправомерных заимствований работ, выполняемых в рамках образовательной, научно-исследовательской и экспертно-аналитической деятельности, мною была проведена проверка текста научно-исследовательской работы по теме «_____».

В соответствии с проведенным анализом оригинальность текста научной работы по теме «_____» составляет ____%.

Оставшимся процентам соответствуют:

Цитирования ____%

Заимствования ____%

Распечатка (скриншот) результатов проверки прилагается.