

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном математическом турнире имени Т.Ф. Осиповского

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о региональном математическом турнире имени Т.Ф. Осиповского (далее - Турнир) определяет цели, задачи, порядок организации и условия проведения Турнира.

1.2. Организаторами Турнира являются:

- Министерство образования Владимирской области (далее – Министерство);

- Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» (далее - ГАОУ ДПО ВО ВИРО);

- Управление образования администрации Ковровского района;

- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Осиповская средняя общеобразовательная школа имени Т.Ф. Осиповского» Ковровского района.

1.3. Цель Турнира - выявление, развитие у обучающихся общеобразовательных организаций творческих способностей и формирование интереса к математике.

1.4. Задачи Турнира:

- стимулирование интересов к изучению математики и ее практического применения;

- активизация новых форм работы с учащимися, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей;

- создание условий для творческого самовыражения, самоутверждения учащихся;

- техническое просвещение и популяризация математического образования.

2. Руководство проведением Турнира

2.1. Общее руководство Турниром осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет) в составе согласно приложению № 1 к Положению о Турнире.

2.2. Оргкомитет Турнира:

- обеспечивает организационное, информационное и консультативное сопровождение Турнира;

- определяет порядок работы методической комиссии и жюри Турнира;

- определяет квоты победителей и призеров;

- по результатам работы методической комиссии и жюри подводит итоги Турнира.

2.3. Научно-методическое сопровождение Турнира осуществляет методическая комиссия (Приложение №2 к Положению о Турнире), которая:

- разрабатывает материалы заданий для проведения Турнира и критерии оценивания;

- представляет отчеты о проведении Турнира в Оргкомитет.

2.4. Для оценивания конкурсных заданий формируется жюри, состав которого определяется Оргкомитетом и формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области. Решение жюри на каждом этапе Турнира является окончательным и не подлежит пересмотру.

3. Участники Турнира

3.1. В Турнире принимают участие обучающиеся 1 – 11 классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области.

3.2. **Очное участие в Турнире:**

1 - 4 классы: 1, 2, 4 классы — по 1 человеку от образовательной организации, желающей принимать участие в Турнире, 3 класс — команда в составе 2-х человек, от образовательной организации, желающей принимать участие в Турнире.

5 класс и 8 класс: представляет команды в составе по 2 человека. Каждый муниципалитет может направить для участия в Турнире не более двух команд (по одной команде каждого класса).

6-8 классы и 9-11 классы (защита исследовательских работ) от образовательной организации может быть представлена одна работа по каждой возрастной категории.

3.3. Дистанционное участие: Дистанционный этап Турнира проводится среди всех желающих обучающихся 6 и 7 классов на сетевом ресурсе ВИКИ Владимир

[https://wiki.i-edu.ru/mediawiki/index.php/Региональный математический турнир имени Т.Ф.Осиповского 2026](https://wiki.i-edu.ru/mediawiki/index.php/Региональный_математический_турнир_имени_Т.Ф.Осиповского_2026)

4. Порядок и сроки проведения Турнира

Сроки проведения: 02.02.2026 - 06.03.2026.

Турнир проводится в очном и дистанционном форматах.

Очный этап Турнира проводится на базе МБОУ «Осиповская СОШ имени Т.Ф. Осиповского» Ковровского района (поселок Достижение, улица Фабричная, дом 42) **13 февраля 2026 года в 10:00 для обучающихся 1- 4 классов**, 19 февраля 2026 года в 10:00 для обучающихся 5-11 классов.

Команда общеобразовательной организации на очный этап Турнира готовит:

- название;
- отличительный знак команды общеобразовательной организации (эмблема, галстук, единая форма и т.д.).

Информация о Турнире доступна на сетевом ресурсе ВИКИ Владимир https://wiki.i-edu.ru/mediawiki/index.php/Региональный_математический_турнир_имени_Т.Ф.Осиповского_2026

Ссылки на участие в дистанционном формате будут размещены на сетевом ресурсе ВИКИ Владимир не позднее 9.00 в день проведения математической игры.

Заявки на участие в очных этапах Турнира принимаются по адресу scobeleva-elena@yandex.ru до **14:00 5 февраля 2026 года** для **1 - 4 классов** и до 14:00 17 февраля 2026 года для 5-11 классов. Форма заявки в приложении № 3 к Положению.

Очный этап Турнира для 1 - 4 классов по теме «Моя малая родина -это мое село»

4.1. Конкурс рисунков для 1 класса по теме «Сельское хозяйство глазами детей»

Конкурс проводится в очном формате.

Участники: обучающиеся 1 класса. От школы может принимать участие один ученик.

Задание: выполнить рисунок на тему «Сельское хозяйство глазами детей» Рисунок может быть выполнен в любой технике и разными материалами. Участникам выдаются только листы формата А3, все остальные принадлежности для рисования участники привозят с собой. В рисунке должна использоваться любая математическая составляющая (высота, ширина, длина, масса, геометрические фигуры, различные знаки, может быть иллюстрация к решению задачи и т. д.)

Критерии оценивания:

- соответствие рисунка теме задания;
- наличие математической составляющей в иллюстрации;
- разнообразие цветовой гаммы (4-5 цветов);
- аккуратность выполнения работы;
- краткая аннотация ребенка к рисунку (о чем хотел рассказать данным изображением, устный или письменный краткий комментарий).

Каждый критерий соответствует 5 баллам.. Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.2. Творческий конкурс для 2 класса - «Танграм на тему «Мой любимый сельский край»

Конкурс проводится в очном формате.

Участники: обучающиеся 2 класса. От школы может участвовать один ученик.

Задание: выполнить сюжетную аппликацию на тему, связанную с любимым сельским краем, с использованием танграма (танграм - головоломка, состоящая из семи плоских фигур, которые складывают определённым образом для получения другой, более сложной, фигуры, изображающей человека, животное, предмет домашнего обихода, букву или цифру и т.д.). Аппликация может включать фигуры людей, сельскохозяйственную технику, здания, домашних животных, растения поля, луга, продукцию с/х производства и т.д.

Работа выполняется согласно инструкции на листе формата А3, который выдается каждому участнику в день проведения Турнира. Аппликацию можно дополнить рисунками. Для оформления работы при себе нужно иметь цветные карандаши, фломастеры, клей-карандаш.

Критерии оценивания:

- соответствие аппликации теме задания;
- количество использованных в аппликации фигур (количество баллов равно количеству собранных фигур);
- аккуратность выполнения работы;
- реалистичность и узнаваемость фигур в сюжетной аппликации;
- грамотность и уместность использования цветных фигур в аппликации.

Каждый критерий соответствует 5 баллам. Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.3. Математический квест для 3 класса по теме «Что посеешь, то и пожнешь»

Конкурс проводится в очном формате.

Участники: обучающиеся 3 классов. От образовательной организации может принимать участие одна команда в составе 2 человек (при себе иметь ручки).

Квест – интерактивная командная игра, которая включает в себя движение по маршруту, на котором расположены игровые точки. На каждой игровой точке команде будут предложены для решения задания различного характера – творческие, логические и головоломки (количество станций для квеста — от 7 до 10).

Победителем становится команда, набравшая наибольшее количество баллов.

4.4. Конкурс проектов для 4 класса по теме «Математика во всем, математика кругом»

Конкурс проводится в очном формате.

Участники: обучающиеся 4 класса. От образовательной организации могут принимать участие по одному ученику.

Рекомендации:

Проекты необходимо подготовить в соответствии с технологией проектной деятельности А.В.Горячева (выбор темы, сбор информации по теме, выбор проекта, реализация проекта, презентация, оценка проекта) или согласно технологии исследовательской деятельности А.И.Савенкова (цель исследования, задачи, гипотеза, этапы исследовательской деятельности, результат проекта, оценка, выводы).

Требования к оформлению проекта:

1. Титульный лист с названием проекта.
2. Оглавление (содержание).
3. Введение (актуальность темы проекта).
4. Основная часть (описание проекта по А.В.Горячеву или А.И. Савенкову, см. рекомендации).
5. Заключение (выводы, результативность).
6. Список литературы (и других использованных источников).
7. Приложения (при наличии: буклеты, плакаты, листовки и другой раздаточный материал).

На защиту проекта отводится не более 7 минут.

Проект и презентацию необходимо направить на электронную почту os.turnir2025@yandex.ru в срок до 5 февраля 2026 года.

Требования к защите проекта:

1. Использование презентации в электронном формате (не более 7-10 слайдов с использованием четких тезисов, ключевых фраз, инфографики по проекту) или в бумажном варианте (например, лэпбук).
2. Интересное содержание, соответствующее возрастным особенностям обучающихся начальной школы.
3. Свободное владение содержанием по теме проекта (выступление без опоры или с минимальной опорой, умение отвечать на вопросы экспертов).
4. Имидж выступающего (визуальная привлекательность, красноречие, организация пространства).

Критерии оценивания:

Каждый критерий соответствует 5 баллам. Победитель и призеры определяются по сумме баллов за проект и публичную защиту.

Очный этап Турнира для 5-11 классов

4.5. Математический квест для 5 класса «С математикой по жизни».

Конкурс проводится в очном формате.

Участники: команды обучающихся 5 классов по 2 человека в команде. Игра включает в себя движение по маршруту, на котором расположены игровые точки. На каждой игровой точке команде будут предложены задания различного характера – творческие, логические.

Победитель определяется по количеству набранных баллов при прохождении по маршруту квеста.

4.6. Командная игра «Десяточка» интеллектуальный марафон по решению математических задач (8 класс)

Конкурс проводится в очном формате.

Участники: команды обучающихся 8 классов по 2 человека в команде.

Обучающиеся решают математические задачи, за которые получают баллы.

Победитель определяется по наибольшему количеству баллов.

4.7. Научно-практическая конференция, посвященная 260-летию со дня рождения русского математика Т.Ф. Осиповского.

Направления для исследовательских работ (тему исследовательской работы формулируете самостоятельно):

1. Т.Ф. Осиповский – гордость земли Владимирской!
2. Т.Ф. Осиповский – автор учебников по математике.
3. Вклад Осиповского в реформу календаря России.
4. Педагогическая деятельность Т.Ф.Осиповского.
5. Научная деятельность Т.Ф. Осиповского.

Защита работ проводится в очном формате.

Научно – практическая конференция для обучающихся 6--11 классов проводится по 2- м возрастным категориям: 6-8 классы и 9--11 классы. От образовательной организации можно представить по одной работе по каждой возрастной категории.

Защита работ 26 февраля 2026 года.

Исследовательскую работу необходимо отправить на электронную почту kafedraemo@yandex.ru (с пометкой Турнир) Антоновой Елене Ивановне в срок до 13 февраля 2026 года. Методическая комиссия вправе отклонить работы до 19 февраля 2026 года, которые не соответствуют требованиям, и сообщить в образовательные организации.

Требования к исследовательской работе

Исследовательская работа, представленная на конференцию, должна иметь характер учебного математического исследования, центром которого является проблема. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются. Исследовательская работа должна содержать:

- Титульный лист: наименование конференции, тему работы, сведения об авторах (ФИО, класс и учебное заведение, название населенного пункта) и о научных руководителях (ФИО, должность, место работы).

- Содержание: основные заголовки работы и соответствующие номера страниц.

- Введение: формулировка проблемы, отражение актуальности темы, определение целей и задач исследования, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристика личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

- Основная часть: информация, подразделенная на главы (в обязательном порядке теоретическая и исследовательская части), в них приводится описание

рассматриваемых фактов, положений, теорий, характеристика методов решения проблемы, сравнение известных и новых предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения – эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д. Каждая глава может состоять из параграфов или пунктов.

- Заключение: выводы и результаты, полученные автором с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

- Список используемой литературы: публикации, издания и источники, использованные автором, расположенные в алфавитном порядке и пронумерованные.

- Приложения (необязательная часть): иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.

Текст работы предоставляется в файле MS Word в виде документа для печати на бумаге формата А4. Шрифт – типа TimesNewRoman Cyr, размер 12–14 пт, межстрочный интервал 1,5 – 2. Страницы должны быть пронумерованы. Имя файла – «Фамилия автора_РАБОТА.doc». Объем работы - не более 10 страниц (не считая титульного листа). Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте на них должны содержаться ссылки.

Критерии оценивания:

- соответствие требованиям оформления исследовательской работы (3 балла);
- постановка цели и ее реализация (3 балла);
- глубина раскрытия темы (3 балла);
- исследовательский подход к работе (3 балла);
- степень авторства (уникальность не менее 50 %) (3 балла);
- связанность и осознанность изложения материала (3 балла);
- оригинальность идеи представления работы и глубина владения материалом (3 балла).

Победителем становится обучающийся, набравший наибольшее количество баллов. Призерами II и III степени становятся обучающиеся, следующие в рейтинговом списке за победителем.

Дистанционный этап Турнира

Дистанционный этап Турнира проводится среди обучающихся 6 и 7 классов на сетевом ресурсе ВИКИ Владимир https://wiki.i-edu.ru/mediawiki/index.php/Региональный_математический_турнир_имени_Т.Ф.Осиповского_2026

4.8. Для учащихся 6 и 7-х классов проводится дистанционный этап игры «Т.Ф. Осиповский – гордость земли Владимирской!»

Команда 6 класса – 3 человека, команда 7 класса – 3 человека, от одного класса – одна команда. Страница с этапами игры будет размещена на сетевом

ресурсе ВИКИ Владимир **16 февраля 2026 года с 9.00**. Регистрация открыта **со 2 февраля по 13 февраля 2026 г.** на сетевом ресурсе ВИКИ Владимир.

5. Подведение итогов и награждение участников Турнира

5.1. По итогам каждого конкурса Турнира определяются победители и призеры.

5.2. Победителями Турнира признаются обучающиеся или команды обучающихся, занявшие I места в этапах, и награждаются дипломами Министерства.

5.3. Призерами Турнира признаются обучающиеся или команды обучающихся, занявшие II и III места в секциях, и награждаются дипломами Министерства.

5.4. Всем обучающимся, принявшим участие в Турнире, вручаются сертификаты участников.

Контактные лица:

- заведующий кафедрой естественно-математического образования ГАОУ ДПО ВО ВИРО *Антонова Елена Ивановна*, тел. 8(4922)328385, +79036482029, antonova-e-i@mail.ru

- заместитель начальника управления образования администрации Ковровского района *Чернышева Светлана Викторовна* +79209074760, cro.chernysheva@mail.ru

- заместитель директора по УВР, учитель математики МБОУ «Осиповская СОШ» *Скобелева Елена Михайловна*, тел. +79004772594, scobeleva-elena@yandex.ru