

УТВЕРЖДЕНО
приказом КГАОУ «Краевой центр
образования»

от № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

о краевой дистанционной олимпиаде по математике «Математика без границ»
для обучающихся 5-8 классов общеобразовательных организаций

в 2017-2018 учебном году

- Общие положения

- Настоящее Положение о проведении краевой дистанционной олимпиады по математике «Математика без границ» для обучающихся 5-8 классов общеобразовательных организаций (далее – Дистанционная олимпиада) устанавливает цели, задачи, порядок организации и проведения Дистанционной олимпиады.

- Цели и задачи Дистанционной олимпиады

- Предоставление школьникам возможности в состязательной форме развить и продемонстрировать интеллектуальные способности.
- Создание условий для поддержки одаренных детей.
- Распространение и популяризация научных знаний среди школьников.
- Подготовка школьников к участию в интеллектуальных соревновательных мероприятиях.

- Приобщение школьников к дистанционным формам образования.

3. Условия и порядок проведения Дистанционной олимпиады

3.1. Участниками Дистанционной олимпиады являются обучающиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций края, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) образования.

3.2. Участие в Дистанционной олимпиаде является добровольным и индивидуальным, без предварительного отбора и без организационного взноса.

3.3. Дистанционная олимпиада проводится по отдельным комплектам заданий для 5-6 и 7-8 классов.

3.4. Олимпиада проводится в дистанционной форме в один этап.

3.5. Для участия в Дистанционной олимпиаде необходимо предварительно зарегистрироваться на сайте: <https://olymp27.weebly.com/> до **25 апреля 2018 г.**, заполнив групповую заявку по предлагаемой форме (Приложение 1)

3.6. Заявку заполняет куратор (ответственный за проведение Дистанционной олимпиады в общеобразовательной организации). Форма групповой заявки размещена на сайте <https://olymp27.weebly.com/>

3.7. Заявки, присланные позже указанного срока, не учитываются.

3.8. Кураторам, направившим заявку в указанный срок, **28 апреля 2018 г. в 12:45** (по местному времени) на электронную почту будут направлены задания.

3.9. Дистанционная олимпиада проводится **28 апреля 2018 г. в 13.00**. Время выполнения заданий для 5-6 классов – 2 астрономических часа, для 7-8 – 3 астрономических часа.

3.10. Куратор направляет в оргкомитет работы участников **28 апреля 2018 г. до 19.00** по адресу: mbg2018@mail.ru. Решения, присланные позже указанного срока, не рассматриваются.

3.11. Требования к оформлению работ участников Дистанционной олимпиады.

3.11.1. Задания выполняются учащимися на бумажном носителе с последующем сканированием материалов.

3.11.2. Решение должно быть полным и развернутым.

3.11.3. Допускается отправка файла с ответами в формате .jpg (если используется сканер или фотоаппарат для подготовки материалов к отправке в оргкомитет).

3.11.4. Название файла с решениями, направляемого в оргкомитет, должно быть оформлено **по образцу**:

МБГ_Школа№X_ХклассХ_ФамилияИО.doc.

Например: МБГ_Школа№12_7 класс_БудницкийАА.doc.

Важно: уважаемые коллеги, просим вас с максимальным вниманием отнестись к следующим двум требованиям – от их исполнения очень сильно зависит время, которое жюри потратит на проверку, и, следовательно, время опубликования результатов.

При отправке убедитесь, что сканированные работы при открытии файла правильно ориентированы, хорошо читаются.

РАБОТЫ РАЗНЫХ УЧАЩИХСЯ В ОДИН ФАЙЛ НЕ ОБЪЕДИНЯТЬ – ОДНА РАБОТА - ОДИН ФАЙЛ.

Работы, не удовлетворяющие требованиям положения, жюри не рассматривает.

3.12. Общее руководство проведением Дистанционной олимпиады и его организационное обеспечение осуществляет организационный комитет по подготовке и проведению Дистанционной олимпиады, состав которого утвержден приказом КГАОУ «Краевой центр образования».

3.12.1. Организационный комитет Дистанционной олимпиады:

- устанавливает регламент проведения Дистанционной олимпиады;
- обеспечивает проведение Дистанционной олимпиады;
- формирует состав жюри Дистанционной олимпиады;
- награждает победителей и призеров Дистанционной олимпиады;
- публикует итоги олимпиады и решение задач.

3.12.2. Жюри Дистанционной олимпиады:

- разрабатывает материалы заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценивания выполненных заданий;
- осуществляют проверку и оценивание работ участников;
- представляет в оргкомитет Дистанционной олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Дистанционной олимпиады;
- предоставляет описание решения задач в оргкомитет Дистанционной олимпиады для публикации;
- составляет протоколы оценивания и рейтинга;
- имеет право дисквалифицировать работу участника при наличии объективных причин и аргументов.

4. Порядок определения и награждения победителей

Дистанционной олимпиады

4.1. Подведение итогов Дистанционной олимпиады осуществляется по результатам личного (индивидуального) зачета.

4.2. Победители и призеры Дистанционной олимпиады определяются на основании результатов участников по каждому классу отдельно.

4.3. Общее количество победителей и призеров каждого класса не должно превышать 35 процентов от общего числа участников в соответствующей параллели.

4.4. Победителями Дистанционной олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

4.5. Призерами признаются все участники Дистанционной олимпиады, следующие в списке за победителями, согласно установленной организационным комитетом квоте.

4.6. Участники Дистанционной олимпиады получают сертификат участника.

4.7. Призеры Дистанционной олимпиады награждаются дипломом призера.

4.8. Победители Дистанционной олимпиады награждаются дипломом победителя и подарком.

4.9. Жюри Дистанционной олимпиады имеет право внести в оргкомитет предложение о награждении поощрительной грамотой участника, представителя от общеобразовательной организации, набравшего наибольшее количество баллов, в случае если ни один из участников этой организации не занял призовое место.

4.10. Итоги Дистанционной олимпиады размещаются на сайте <https://olymp27.weebly.com/> не позднее 17 мая 2018 г.

4.11. Жюри принимает **вопросы и претензии, связанные с оценением работ, в течении трех дней после опубликования работ.** В результате рассмотрения этих вопросов и претензий результат может быть изменен.

Приложение к приказу
КГАОУ «КЦО»

от _____ № _____

СОСТАВ

организационного комитета краевой дистанционной олимпиады по математике
«Математика без границ» для обучающихся 5-8 классов общеобразовательных
организаций в 2017-2018 учебном году

- Председатель - Сухова О.В., директор Центра инновационного развития Краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевой центр образования»
- Секретарь - Ерешко Е.В., методист Центра инновационного развития Краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевой центр образования»
- Члены оргкомитета - Сухова О.В., директор Центра инновационного развития Краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевой центр образования»;
- Плотникова В.И., консультант отдела общего образования министерства образования и науки Хабаровского края;
- Хмара О.Е., методист Центра инновационного развития Краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевой центр образования»;

Ерешко Е.В., методист Центра инновационного развития Краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевой центр образования»;

- Селедкова К.Р., методист Центра инновационного развития Краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевой центр образования».

Приложение к приказу
КГАОУ «КЦО»

от _____ № ____

СОСТАВ

жюри краевой дистанционной олимпиады по математике
«Математика без границ» для обучающихся 5-8 классов общеобразовательных
организаций в 2017-2018 учебном году

- Председатель жюри - Мендель В.В., директор педагогического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный университет», кандидат физико-математических наук.
- Члены жюри - Шмарин С.В., учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея №1 г. Комсомольска-на-Амуре;
- Моница М.Д., ученый секретарь Хабаровского отделения Институт прикладной математики дальневосточного отделения РАН;
- Холявко А.А., магистрант факультета компьютерных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального

образования «Комсомольский-на-Амуре
государственный технический университет»;

- Сумина Г.Н., доцент кафедры математики
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Амурский
гуманитарно-педагогический государственный
университет»;

- Ткаченко В.В, учитель математики
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения лицея №1
г. Комсомольска-на-Амуре;

- Дорогина Ж.А., учитель математики Краевого
центра образования г. Хабаровска.