

**Положение о конкурсе на обучение
по тематической дополнительной общеразвивающей программе
«Всероссийская смена «Юный математик»,
реализуемой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок»
в рамках 10 смены 2023 года (07 сентября – 27 сентября)**

Настоящее Положение определяет порядок и сроки проведения в 2023 году конкурса на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Всероссийская смена «Юный математик» (далее – Конкурс), реализуемой в рамках 10 смены 2023 года (07 сентября – 27 сентября).

Организаторами Конкурса являются ВДЦ «Орлёнок» совместно с ФГБОУ ВО Адыгейский государственный университет.

Участникам Конкурса необходимо внимательно ознакомиться с Положением о Конкурсе. Подача заявки на Конкурс предусматривает согласие участника со всеми пунктами Положения.

Организатор Конкурса оставляет за собой право вносить изменения в Положение, вызванные рисками распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальном сайте ВДЦ «Орлёнок» www.center-orlyonok.ru и на сайте Партнёра www.adygmath.ru, www.cmcagu.ru с момента его утверждения.

Участие в Конкурсе бесплатное.

1. Участники Конкурса и сроки проведения

1.1. Участниками Конкурса являются подростки 11-17 лет (включительно на момент начала смены), имеющие достижения в области математики.

ВАЖНО!!! В Конкурсе принимают участие граждане РФ и иностранные граждане, имеющие постоянную или временную регистрацию на территории России.

Конкурс предполагает только индивидуальное участие.

1.2. Для участия в Конкурсе претендент должен подготовить и представить следующие материалы:

1) Портфолио, в которое входят приоритетные достижения, обозначенные Организатором, в области математики на региональном и всероссийском уровнях за 2021-2023 гг.

2) Выполненное конкурсное задание: решение 8 задач.

Участие в Конкурсе возможно только при условии выполнения конкурсного задания.

1.3. Присланные конкурсные документы не возвращаются и не рецензируются. Претендент несёт ответственность за подлинность предоставляемых материалов. Демонстрация, апелляция конкурсных заданий и разбор ошибок не предусматривается.

1.4. Документы, присланные на Конкурс, оцениваются в соответствии с критериями и баллами, указанными в данном Положении. Рейтинг участников

составляется на основе набранных баллов.

1.5. Приём конкурсных документов осуществляется через Систему дистанционного отбора (<http://contest.adygmath.ru>). **Приём заявок будет открыт 1 мая 2023 года с 9:00 и завершится:**

- для **6-7 классов 13 мая в 19:59 по московскому времени,**
- для **8, 9-10 классов 20 мая в 19:59 по московскому времени.**

Конкурсное задание будет доступно для выполнения:

- для **6-7 классов 13 мая** с 8.00 до 19:59 по московскому времени,
- для **8, 9-10 классов 20 мая** с 8.00 до 19:59 по московскому времени.

Класс на 1 мая 2023 года!

Заявка без решений задач будет отклонена.

Подробная инструкция по работе в Системе дистанционного отбора находится в Приложении 1. Просим подавать заявки в строгом соответствии с данной инструкцией.

По вопросам технической поддержки обращаться по электронной почте orlyonok@adygmath.ru или по телефону +7-988-474-92-94.

1.6. Работа конкурсной комиссии с документами осуществляется в период с 20 мая по 30 июня 2023 года (включительно) и завершается публикацией на официальном сайте ВДЦ «Орлёнок» списков победителей Конкурса и резерва (участники Конкурса, не вошедшие в квоту победителей, но расположенные в рейтинге сразу после победителей). В списке победителей будет содержаться подробная инструкция для победителей Конкурса.

1.7. В период с 1 июля по 02 августа 2023 года победители Конкурса (при достижении 14 лет) или их родители (законные представители) должны подтвердить своё участие/неучастие в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Всероссийская смена «Юный математик». В списке победителей будет содержаться подробная инструкция для победителей Конкурса.

В случае отказа от участия или отсутствия подтверждения со стороны победителя Конкурса в обозначенные сроки, организатор допускает к участию в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Всероссийская смена «Юный математик» участников из числа резерва.

1.8. До 15 августа 2023 года победители Конкурса предоставляют информацию о прибытии и отъезде.

2. Требования к Портфолио

2.1. Портфолио включает в себя копии приоритетных достижений в области математики на региональном и всероссийском уровнях за 2021-2023 гг. Все грамоты объединяются в один файл формата PDF, размер файла – не более 10 Мб. Формат

имени файла с портфолио Класс_ФамилияИмя_Портфолио.pdf (например, 8_СидороваЕкатерина_Портфолио.pdf). Дипломы и грамоты, не обозначенных Организатором, и иных тематических направленностей, файл другого формата или файл большего размера не рассматриваются и будут отклонены. Фото (скриншоты) протоколов, без указания официального адреса, по которому они опубликованы, не рассматриваются.

2.2. Приоритетными достижениями являются:

- *международный уровень* (20 баллов – призёры; 10 баллов – участники):
максимально можно загрузить 3 достижения

- ✓ Международная математическая олимпиада, IMO
- ✓ Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»
- ✓ Международная олимпиада Турнир городов (устный тур)

- *всероссийский уровень* (15 баллов – призёры; 8 баллов – участники):
максимально можно загрузить 10 достижений из перечисленных

- ✓ Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы» (интенсивные профильные программы ОЦ «Сириус»)
- ✓ Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (заключительный этап)
- ✓ Всероссийская олимпиада школьников по математике (заключительный этап)
- ✓ Всесибирская открытая олимпиада школьников (заключительный этап)
- ✓ Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (заключительный этап)
- ✓ Московская олимпиада школьников (заключительный этап)
- ✓ Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада «Курчатов» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада школьников «Ломоносов» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада школьников «Надежда энергетики» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада школьников «Физтех» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада школьников «Шаг в будущее» (заключительный этап)
- ✓ Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (заключительный этап)
- ✓ Открытая олимпиада школьников (заключительный этап)
- ✓ Открытые состязания в рамках учебно-тренировочной подготовки в зимней компьютерной школе «Moscow Workshops Juniors»
- ✓ Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (заключительный этап)
- ✓ Санкт-Петербургская олимпиада школьников (заключительный этап)

- ✓ Турнир имени М.В. Ломоносова (заключительный этап)
- ✓ Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»

- *региональный/межрегиональный уровень* (10 баллов – призёр, 5 баллов – участники): *максимально можно загрузить 3 достижения*

- ✓ Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике
- ✓ Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»

- ✓ Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»

- *иные награды* (3 балла): *максимально можно загрузить 3 достижения*

- ✓ Всероссийская смена «Юный математик»
- ✓ Математические образовательные программы ОЦ «Сириус»
- ✓ Южный математический турнир

В достижении обязательно должны быть указаны ФИО участника.

ВАЖНО!!! Обязательно проверьте, прикрепился ли файл с достижениями к сформированной заявке!

3. Требования к конкурсному заданию

3.1. В качестве конкурсного задания участнику предлагается самостоятельно решить 8 задач. Решения задач могут быть оформлены либо в напечатанном, либо в рукописном виде, все листы необходимо объединить в один файл формата PDF, размер файла – не более 10 Мб. Формат имени файла с конкурсным заданием Класс_ФамилияИмя_Задание.pdf (например, 8_СидороваЕкатерина_Задание.pdf).

Решения, присланные в другом формате или большего размера, будут отклонены.

Конкурсное задание будет доступно для выполнения:

- для **6-7 классов 13 мая** с 8.00 до 19:59 по московскому времени,
- для **8, 9-10 классов 20 мая** с 8.00 до 19:59 по московскому времени.

ВАЖНО!!! Для победителей и призёров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике 2022-2023 учебного года среди 9-х и 10-х классов или заключительного этапа Олимпиады им. Л. Эйлера 2022-2023 учебного года среди 8-х классов зачисление на программу осуществляется вне конкурса (без выполнения конкурсного задания).

Для зачисления необходимо **до 13 мая 20.00 (Мск)** загрузить в Систему дистанционного отбора диплом победителя/призера (в случае, если диплом не выдан, скриншот и ссылку на официальный протокол результатов).

3.2. Критерии оценки конкурсного задания: решение каждой задачи может быть максимально оценено в 7 баллов.

3.3. В состав конкурсной комиссии входят:

- Емельянов Лев Александрович - старший преподаватель кафедры высшей математики Калужского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике.

- Волченков Сергей Геннадьевич - доцент Ярославского государственного

университета им. П.Г. Демидова, кандидат технических наук, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике.

- Кожевников Павел Александрович - доцент кафедры высшей математики Московского физико-технического института, кандидат физико-математических наук, член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике, член тренерского штаба национальной сборной России по математике.

- Бойченко Сергей Евгеньевич – старший преподаватель кафедры прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет».

- Резников Андрей Владимирович – доцент кафедры прикладной математики, информационных технологий и информационной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет», кандидат физико-математических наук.

- Троицкая Татьяна Сергеевна – начальник отдела инновационных проектов государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа».

Апелляция по итогам конкурсного отбора не предусмотрена.

3.4. Конкурсная комиссия имеет право в случае необходимости запрашивать у участников дополнительные материалы или разъяснения, касающиеся конкурсного задания.

4. Подведение итогов Конкурса

4.1. Итоговое количество баллов за участие в Конкурсе определяется совокупностью оценок за портфолио и выполнения конкурсного задания. Победителями объявляются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

4.2. При одинаковом количестве баллов победителем объявляется участник, который представил конкурсные документы в более ранний срок.

4.3. Победитель Конкурса получает бесплатную путёвку в ВДЦ «Орлёнок» для участия в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Всероссийская смена «Юный математик». Оплата проезда и сопровождение победителей Конкурса осуществляется за счёт направляющей стороны.

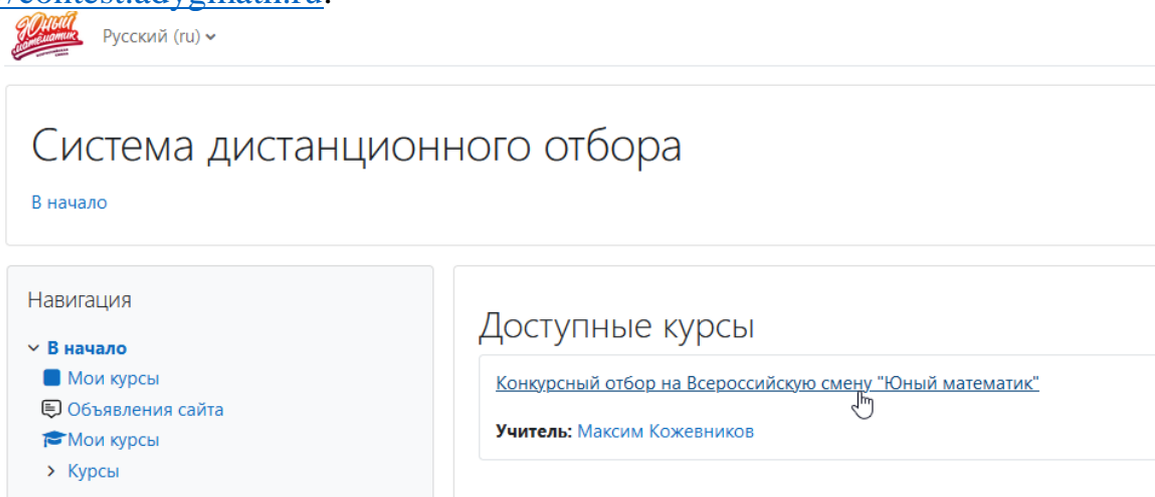
4.4. Победитель Конкурса может стать участником дополнительной общеразвивающей программы, проводимой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок», только один раз в календарный год.

4.5. Организатор Конкурса размещает информацию о его результатах на официальном сайте www.center-orlyonok.ru и на сайтах www.adygmath.ru, www.cmcagu.ru

Инструкция по работе в Системе дистанционного отбора на Всероссийскую смену «Юный математик»

Система дистанционного отбора на Всероссийскую смену «Юный математик» предоставляет возможность участникам выполнить и загрузить конкурсное задание и свое портфолио. Для входа в систему необходимо зарегистрироваться на сайте <http://contest.adygmath.ru> и заполнить анкету участника отбора. Доступ к отборочному заданию будет предоставлен только после заполнения анкеты.

1. Вход в Систему дистанционного отбора осуществляется по ссылке: <http://contest.adygmath.ru>.



2. Выберите курс «Конкурсный отбор на Всероссийскую смену «Юный математик»».

3. Нажмите «Создать учетную запись».



Логин

Пароль

Вход

[Забыли пароль?](#)

Вы в первый раз на нашем сайте?
Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

Создать учетную запись

4. В окне регистрации новой учетной записи заполните все поля формы и нажмите «Создать мой новый аккаунт».

Новая учетная запись

Логин !

Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1, не менее 1 символов, не являющихся буквами и цифрами, например таких как *, - или #.

Пароль !

Адрес электронной почты !

Адрес электронной почты (еще раз) !

Имя !

Фамилия !

Город

Страна

Россия ▾

Секретный вопрос ?

Я не робот 
Конфиденциальность · Условия использования

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены !.

5. После создания аккаунта на вашу почту придет письмо с сообщением об удачной регистрации. Если письма нет в папке «Входящие», проверьте «Спам», возможно, письмо окажется там.

6. Для входа в систему введите логин, пароль и нажмите кнопку «Вход».

Конкурсный отбор на Всероссийскую смену "Юный математик"

Личный кабинет / Мои курсы / ЮНМАТ2023

Навигация

- ▼ Личный кабинет
- 🏠 Домашняя страница
- > Страницы сайта
- ▼ Мои курсы
- ▼ ЮНМАТ2023
 - > Участники
 - 👤 Значки
 - 📊 Компетентности
 - 📄 Оценки
 - > Общая информация
 - > Анкетные данные для заполнения
 - > Отборочное задание

Настройки

- ▼ Управление курсом
 - ⚙️ Настройки
 - 🏁 Завершение курса
 - > Пользователи
 - 🔍 Фильтры
 - > Отчеты
 - 📊 Настройка журнала оценок
 - > Значки
 - 📂 Импорт
 - 📄 Резервное копирование
 - 🔄 Восстановить
 - 📄 Копировать курс
 - 🧹 Очистка
 - > Банк вопросов
- > Администрирование

▼ Общая информация



 форум
 Объявления

 страница
 ЗД-тур по территории ВДЦ "Орленок"

▼ Анкетные данные для заполнения

Уважаемые участники отбора, обращаем ваше внимание на то, что доступ к отборочному заданию возможен только при заполнении анкетных данных

 обратная связь
 Анкета для заполнения

7. После входа заполните Анкету участника отбора. Обратите внимание, что доступ к отборочному заданию возможен только при заполнении анкетных данных. Необходимо заполнить все поля анкеты.

Анкета для заполнения

Режим: Имя пользователя будет записано и показано с его ответами

Согласие на обработку и передачу персональных данных

Я подтверждаю, что даю согласие на обработку персональных данных и их последующую передачу в ВДЦ "Орленок"

Данные об участнике

Фамилия участника

Имя участника

Отчество участника

Дата рождения(дд.мм.гг, например - 29.03.2010)

Гражданство участника



Если в графе гражданство указано "Иное", укажите какое

Регион Российской Федерации 

Адрес фактического проживания(Населенный пункт, улица, дом/квартира) 

Класс обучения на 1 мая 2023 года

Номер телефона участника 

Электронная почта участника 

Иностранный язык, изучаемый в школе 

Данные о родителе/опекуне

Фамилия родителя (опекуна) 

Имя родителя (опекуна) 

Отчество родителя (опекуна) 

Контактный номер родителя (опекуна) 

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены  .

После успешной регистрации будет доступна загрузка портфолио и конкурсного задания.

Вы можете загрузить свое **портфолио** в следующие периоды:

- для 6-7 классов: с 1 мая 9:00 до 19:59 по московскому времени 13 мая
- для 8-10 классов: с 1 мая 9:00 до 19:59 по московскому времени 20 мая.

Класс на 1 мая 2023 года!

Требования к портфолио:

- Все грамоты объединяются в один файл формата PDF, размер файла – не

более 10 Мб.

– Формат имени файла с портфолио Класс_ФамилияИмя_Портфолио.pdf (например, 8_СидороваЕкатерина_Портфолио.pdf)

– Дипломы и грамоты, не обозначенные в п. 2.2. Положения об отборе, файл другого формата или файл большего размера не рассматриваются и будут отклонены.

– Фото (скриншоты) протоколов, без указания официального адреса, по которому они опубликованы, не рассматриваются.

– В достижении обязательно должны быть указаны ФИО участника.

– Обязательно проверьте, прикрепился ли файл с достижениями к сформированной заявке!

Конкурсное задание будет доступно:

– для 6-7 классов 13 мая с 8.00 до 19:59 по московскому времени

– для 8-10 классов 20 мая с 8.00 до 19:59 по московскому времени.

Класс на 1 мая 2023 года!

Требования к конкурсному заданию:

– Решения задач могут быть оформлены либо в напечатанном, либо в рукописном виде, все листы необходимо объединить в один файл формата PDF, размер файла – не более 10 Мб.

– Формат имени файла с конкурсным заданием Класс_ФамилияИмя_Задание.pdf (например, 8_СидороваЕкатерина_Задание.pdf)

– Решения, присланные в другом формате или большего размера, будут отклонены.

Если у вас возникли вопросы или проблемы при работе в системе, вы можете обратиться в службу поддержки, написав письмо на почту orlyonok@adygmath.ru.

