

ПОЛОЖЕНИЕ
о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программе «Олимпиадная математика (7 класс)» (модуль 1)

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации обучения и проведения отбора на общеобразовательную общеразвивающую программу «Олимпиадная математика (7 класс)» (модуль 1) ОГАН ОО «Центр по выявлению и сопровождению одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса» (далее – образовательная программа, Центр «Алые паруса»), методическое обеспечение образовательной программы.

1.2. Образовательная программа проводится в Центре «Алые паруса» с 14 сентября 2026 года по 15 ноября 2026 года для учащихся 7 классов.

1.3. Для участия в образовательной программе приглашаются учащиеся 7 классов (по состоянию на 2026-2027 учебный год), проявляющие повышенный интерес к математике, из образовательных организаций Ульяновской области.

1.4. К участию в образовательной программе допускаются школьники, являющиеся гражданами Российской Федерации.

1.5. Общее количество участников образовательной программы: до 15 обучающихся (1 группа). По решению педагогического совета, в зависимости от результатов отбора, возможно увеличение числа участников образовательной программы и перераспределение участников по группам.

1.6. Зачисление в состав обучающихся по образовательной программе, осуществляется по результатам отбора Приказом директора Центра «Алые паруса».

1.7. В связи с целостностью и содержательной логикой образовательной программы, режимом занятий и объёмом академической нагрузки, рассчитанной на период реализации образовательной программы, не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части образовательной программы, исключено зачисление вне сроков реализации образовательной программы.

1.8. В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу (в т.ч. класса обучения) участник может быть исключён из числа участников мероприятий по отбору на образовательную программу.

1.9. В случае нарушений правил пребывания в Центре «Алые паруса» или требований настоящего Положения, участник образовательной программы может быть отчислен с образовательной программы Приказом директора.

1.10. Обучающийся может быть отчислен с образовательной программы на основании:

- заявления родителей (обучающегося) об отчислении;
- нарушения правил внутреннего распорядка Центра;
- правил поведения обучающихся Центра и сопровождающих их лиц;
- нарушения Устава Центра.

1.11. Допускается обучение по программе детей младшего возраста, проявляющих выдающиеся способности в области математики.

2. Цели и задачи образовательной программы

2.1. Образовательная программа ориентирована на:

- создание условий для поддержки и развития способных и одаренных детей, их самореализации, профессионального самоопределения в соответствии с их индивидуальными способностями и потребностями, подготовить к участию во Всероссийской олимпиаде школьников имени Льва Дедешко, Олимпиаде школьников «ТИИМ», Межрегиональной многопрофильной олимпиаде школьников «Менделеев», Олимпиаде по русскому языку и математике для обучающихся 4-8-х классов «Алые паруса», Всероссийской олимпиаде школьников (муниципальный этап), Университетским предметным олимпиадам в ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», Олимпиаде школьников «Ломоносов», Олимпиаде Университета Иннополис «Innopolis Open», Региональному этапу Олимпиады имени Леонарда Эйлера, Межрегиональной олимпиаде школьников по математике «САММАТ».

2.2. Задачи образовательной программы:

Образовательные:

- сформировать представления о приемах и методах решения олимпиадных задач по математике;
- обучить стандартным методам решения нестандартных задач;
- подготовить обучающихся к математическим соревнованиям разного уровня;
- углубить математические знания и умения, необходимые для продолжения обучения, для изучения смежных дисциплин, для применения в повседневной жизни.

Развивающие:

- развить внимание и мотивацию к учебной деятельности;
- сформировать коммуникативные навыки;
- развить логическое и нестандартное мышление;
- научить концентрации и самостоятельной практической деятельности;
- развить математическую грамотность, творческие способности и

высокие волевые качества обучающихся.

Воспитательные:

- обозначить ценность олимпиадной математики;
- воспитать способности к самореализации и саморазвитию;
- способствовать социализации обучающихся.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Для участия в мероприятиях по отбору необходимо пройти регистрацию на сайте «Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области» через «Единый портал государственных услуг Российской Федерации».

3.2. Регистрация на образовательную программу с 01 июня 2026 года по 23 августа 2026 года включительно.

3.3. Отбор на образовательную программу проводится в соответствии с Регламентом отбора на программу.

3.4. Отбор участников образовательной программы осуществляется комиссией в составе:

Председатель: Хмелевская Т.А. – директор;

Члены комиссии:

Чиликина А.В. – зам. директора, член Экспертного совета

Горюнова Ю.Н. – зав. учебной частью

Бурмистрова В.Г. – педагог дополнительного образования

Секретарь: Прохорова Н.П. – главный специалист.

3.5. Регламент отбора участников образовательной программы публикуется на сайте не позднее 03 июня 2026 года.

3.6. В группу отбирается не менее 10 участников, набравших наибольшее количество баллов, исходя из ранжированного списка. Рейтинг выстраивается по убывающей в зависимости от количества набранных баллов по результатам выполнения заданий отборочного тура. В случае одинакового количества набранных баллов и превышения запланированного максимального числа обучающихся в группе, допускается, по решению педагогического совета, увеличение количества учебных групп.

3.7. Учащиеся, отказавшиеся от участия в образовательной программе, коллегиальным решением директора Центра «Алые паруса» и педагога программы, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу. Внесение изменений в список участников образовательной программы проводится до 10 сентября 2026 года.

4. Аннотация образовательной программы

Программа «Олимпиадная математика (7 класс)» (модуль 1) направлена на развитие у обучающихся интереса к олимпиадной

математике, на организацию самостоятельной практической деятельности, а также выявление творческого потенциала и развитие личности ребенка. Программа позволит обучающимся увидеть общие принципы решения, логику, составить «коллекцию технических приёмов» для работы с буквенными выражениями, пользоваться параметром как ещё одним измерением в задаче. Программа научит доносить свою мысль до других и оформлять её в письменном виде.

Содержание программы ориентировано на развитие у обучающихся интереса к олимпиадной математике, на организацию самостоятельной практической деятельности, развитие одаренности, умение решать нестандартные задачи.
