



Департамент образования г. Москвы • Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования г. Москвы

ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

ПРИНЯТО

Педагогический совет
ГАОУ ДПО Центра педагогического
мастерства
Протокол №31 от «26» мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ ДПО
Цentra педагогического мастерства
И.В.Яценко
«26» мая 2017г.



Дополнительная общеобразовательная программа

«Олимпиадные сезоны»

ознакомительный уровень

Составитель программы	Зорина Татьяна Петровна, педагог дополнительного образования
Направленность	естественнонаучная
Срок реализации программы	8 месяцев , 32 часа
Возраст обучающихся	для школьного возраста, 6-15 лет

Москва, 2017

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Олимпиадные сезоны» - это комплексная программа, реализующая математический конкурс с многолетней историей.

Каждый год в математическом конкурсе «Осенний Олимп» участвуют около 3000 московских школьников, а те, кто живет далеко от Москвы, стремятся заочно решать задания. Направленность данной дополнительной общеобразовательной программы – естественнонаучная.

Программа «Олимпиадные сезоны» направлена на выявление детей, активно интересующихся математикой, их поддержку и помощь в дальнейшем развитии.

Содержание программы «Олимпиадные сезоны» направлено на:

- формирование устойчивой мотивации к выбранному виду деятельности;
- приобретения первоначальных умений и навыков, направленных на освоение обучающимися определенного вида деятельности;
- развития их интересов и навыков в избранной предметной области;
- расширения спектра специализированных занятий по математике, что, в целом, готовит базу для дальнейшего самоопределения ребёнка;
- мотивации на развитие познавательных интересов, расширение кругозора и информированности детей, приобретение ими опыта общения, саморазвития;
- выявление математически одаренных школьников и привлечение их к дальнейшим занятиям в математических группах ГАОУ ДПО ЦПМ;
- формирование сообщества творчески активных детей, родителей, педагогов дополнительного математического образования, студентов математических специальностей ВУЗов, специалистов-математиков;
- развитие новых форм проведения математических соревнований;
- формированием навыков социально приемлемых способов организации собственного досуга и досуга сверстников.

Приобретаемые в процессе реализации программы знания, умения и навыки, способствуют расширению математических знаний, социализации, формированию умений участвовать в конкурсной деятельности.

Концепция программы направлена на создание ориентационной и мотивационной основы для осознанной подготовки обучающихся к олимпиадам, а также дает основу для будущего активного включения в олимпиадное движение.

Актуальность дополнительной общеразвивающей программы «Олимпиадные сезоны» обусловлена совершенствованием содержания занятий по математике в школе как ведущей формы дополнительного математического образования и форм работы по

повышению уровня математических знаний, требующих обновления и теоретического обобщения.

Если на экзамене или контрольной ключевую роль играют ошибки (чтобы сдать экзамен, важно допустить их как можно меньше), то при участии в математическом конкурсе «Осенний Олимп» на первое место выходит творческая составляющая, а также «неординарное» мышление. Двоек здесь не ставят, только награждают тех, кто наиболее успешно выполнил задания.

Новизна программы заключается в сочетании методов обучения с использованием инновационных технологии: личностно-ориентированные, адаптированного обучения, индивидуализация, ИК-технологии.

Программа отличается своей мобильностью (содержит разные уровни сложности изучаемого предмета) и позволяет найти оптимальный вариант работы для определенной группы обучающихся (ее можно расширить, изменить с учетом конкретных педагогических задач и запросов детей).

Образовательная **программа педагогически целесообразна**, т.к. обеспечивает преемственность с традиционной программой и представляет собой расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета – математика.

Данная программа более адаптирована к поиску, выявлению и сопровождению способных и одаренных детей, обеспечивает обучающимся высокую мотивацию к занятиям математике и побуждает к свободному проявлению и раскрытию талантов и способностей.

Воспитательная система охватывает весь образовательный процесс, интегрируя учебные занятия и внеучебную жизнь детей, разнообразную деятельность и общение, влияние социальной и социокультурной среды.

Механизм реализации программы: дополнительная общеобразовательная программа «Осенний Олимп» основана на положениях новой идеологии дополнительного образования: свобода выбора образовательных программ; ориентация на метапредметные и личностные результаты образования; модульность содержания образовательных программ; вариативность, гибкость и мобильность образовательных программ и форм их реализации; соответствие образовательных программ и форм дополнительного образования возрастным и индивидуальным потребностям детей, творческий и продуктивный характер образовательных программ; постепенный вход в программу (от пассивности к активности), опора на инициативы детей и семьи.

Цели и задачи программы:

Основные цели программы «Олимпиадные сезоны»:

- максимальное вовлечение обучающихся в целенаправленно организованную деятельность, способствующую реализации их интеллектуального и творческого потенциала;

- привитие навыков самостоятельной работы и тем самым повышение качества математической подготовки обучающихся;
- развитие способности согласовывать свои стремления со своими умениями, навыков быстрого принятия решений в трудных ситуациях, умение достойно справляться с поражением, общительность и коллективизм.

Достижение этих целей обеспечивается посредством решения **следующих задач**:

- оптимальное развитие математических способностей у обучающихся и привитии обучающимся определенных навыков научно-исследовательского характера;
- воспитание высокой культуры математического мышления;
- развитие у обучающихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой;
- расширение и углубление представлений обучающихся о практическом значении математики;
- обогащение опыта социального поведения;
- создание комфортной доброжелательной атмосферы для совместной деятельности, ситуации успеха.

Программа реализуется для **детей младшего, среднего и старшего школьного возраста, 6-15 лет**. Состав обучающихся – переменный. Особенности набора детей – как на конкурсной основе, так и без дополнительного отбора.

Учебно-тематический план программы рассчитан с индивидуальными возрастными особенностями обучающихся. Проекты, входящие в программу, могут корректироваться на основании Положения о конкурсе ежегодно. План-график мероприятий учебно-тематического плана программы утверждается ежегодно.

Предусмотрены занятия в виде: практических занятий, теоретических занятий, дистанционных занятий, мастер-классов и т.п. Занятия могут проходить как в здании образовательной организации, так и в других учреждениях. Данная программа может быть использована и как семейные мероприятия, то есть создается детско-взрослая сообщество (без включения взрослых в списочный состав групп), а также как кульминационное событие, на котором представляются результаты участников программы (награждение участников).

Ожидаемые (прогнозируемые) результаты.

Итогом работы по данной дополнительной общеобразовательной программе является:

- развитие логических и математических способностей обучающихся;
- повышение интереса к предмету «математика» и интеллектуальным играм;
- формирование у ребят мотивации к самостоятельному поиску знаний, саморазвитию и самосовершенствованию;
- приобретение навыков коммуникации;

- (для 6-9 классов) знакомство с принципами и методиками составления задач по математике.

После реализации каждого этапа программы руководители/педагоги совместно с обучающимися (участниками конкурсов) обсуждают и оценивают проведенное мероприятие, разбирают задачи, недочеты и пути их исправления.

Обучающиеся будут обладать следующими качествами:

- самостоятельно мышление, умение отстаивать своё мнение;
- владение культурой общения со сверстниками и взрослыми;
- новые знания в математической области.

Формы и режим занятий: групповые и индивидуальные, не менее 32 часов с ноября по июнь включительно в соответствии с учебно-тематическим планом программы. Время, отведенное на решение задач, и форма сдачи турнирных работ учитывают психофизиологические особенности детей разного возраста и сложность конкретного варианта и различаются для обучающихся разных параллелей.

Способы определения результативности программы:

Форма проведения аттестации: конкурсы.