

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лингвистическая гимназия № 20 имени Л.Л. Верховцевой»
г. Сарапула Удмуртской Республики

РАССМОТРЕНО

Протокол кафедры
начального образования
№ 1
от 29.08.2023 г.

ПРИНЯТО

Протокол педагогического
совета № 1
от 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ «Лингвистическая
гимназия № 20»
_____/Т.П. Теплякова/

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБОУ
«Лингвистическая гимназия № 20»
от 30.08.2023 г. № 180 - ОД

Рабочая программа внеурочной деятельности

«Шаги к олимпиаде»

2-4 классы

Составители: Баранова Марина Васильевна
Перескокова Марина Николаевна
Хижникова Светлана Михайловна
Мельник Ольга Юрьевна
учителя начальных классов
МБОУ «Лингвистическая гимназия № 20»

Сарапул, 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Шаги к олимпиаде» (2-4 классы) является частью Образовательной программы, реализующейся в МБОУ «Лингвистическая гимназия № 20» г. Сарпула УР. Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и содержания образовательных программ начального общего образования повышенного уровня.

Обучающимся предлагаются интеллектуальные задания выше базового уровня, поэтому курс внеурочной деятельности «Шаги к олимпиаде» в качестве приоритетной задачи развития личности школьника определяет **общинтеллектуальное направление**.

Цель программы — обеспечить подготовку младших школьников к успешному участию в интеллектуальных олимпиадах и конкурсах по математике, русскому языку и окружающему миру (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский уровни).

Задачи программы:

- формирование универсальных учебных действий обучающихся (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- развитие познавательного интереса обучающихся, интеллектуальных способностей;
- выявление детей с признаками одаренности и организация индивидуальной работы с ними путем использования олимпиадных заданий по математике, русскому языку, окружающему миру.
- формирование уважительного отношения к природе нашей страны, ее современной жизни; понимания ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нем.

Основная идея программы внеурочной деятельности заключается в организации **самостоятельной работы обучающихся (индивидуально или в группе)** при решении олимпиадных задач по математике, русскому языку, окружающему миру и обсуждении совместно с одноклассниками, учителем полученных результатов.

Младший школьник имеет право выбора:

- задач и заданий, с которыми, по его мнению, он сможет или хотел бы справиться;
- способа деятельности (индивидуально или в группе);
- тех или иных дополнительных источников информации для ответа на вопросы и для расширения кругозора;
- способа решения задач олимпиадного уровня и обсуждения полученных результатов;
- формы поддержки со стороны взрослых (только при возникновении затруднений, для проверки и взаимопроверки правильности выполнения, для организации работы в группе и т.д.).

Общая характеристика курса

Форма организации: самостоятельная работа обучающихся при поддержке взрослых (учителя, родителей) в ходе освоения тетрадей «Олимпиады по ...». Олимпиады по предметам.

Виды внеурочной деятельности: выполнение олимпиадных задач, заданий; совместное обсуждение хода решения и полученных результатов.

Курс изучается со 2 по 4 класс по одному часу в неделю — по 34 ч в год, всего — *102 часа согласно плану внеурочной деятельности* МБОУ «Лингвистическая гимназия № 20»

В каждом классе выполняются олимпиады по трем основным предметам: русский язык, математика и окружающий мир.

Результаты освоения курса «Шаги к олимпиаде»:

Личностные результаты освоения курса:

— формирование целостного, социально ориентированного взгляда на русский язык как средство развития культуры народов, населяющих Россию; на мир в его органичном единстве и разнообразии;

— формирование чувства гордости за свою Родину, осознание своей этнической и национальной принадлежности;

— принятие и освоение роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;

— развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания;

— развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выход из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты освоения курса предусматривают:

— приобретение начального опыта применения математических знаний для решения олимпиадных задач;

— овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности;

— освоение способов решения задач и заданий повышенного уровня, творческого и поискового характера;

— формирование умения определять наиболее эффективные способы достижения результата;

— использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения олимпиадных задач;

— использование различных способов поиска информации;

— овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;

— овладение основами логического, алгоритмического и комбинаторного мышления, пространственного воображения и речи.

Содержание:

2 класс

Математика:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по математике для 2 класса.

Задачи, связанные с величинами. Арифметические задачи, требующие особых приемов решения. Логические задачи. Задачи на планирование действий. Задачи на упорядочивание множеств. Задачи, решаемые с помощью графов. Комбинаторные задачи. Задачи на принцип Дирихле. Задачи геометрического содержания.

Русский язык:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по русскому языку для 2 класса:

Звук и буква. Звуки согласные и гласные. Согласные твердые и мягкие.

Ударение.

Слово. Составление слов из слогов. Значение слова. Слова с противоположным значением. Слова с близким значением. Многозначные слова. Прямое и переносное значение слова. Однокоренные слова.

Предложение. Составление предложений по схеме.

Фразеологизмы. Пословицы.

Части речи: имя существительное, глагол, имя прилагательное.

Орфограммы: заглавная буква в именах собственных, гласный после шипящего, безударная гласная в корне слова.

Разгадывание ребусов.

Окружающий мир:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по окружающему миру для 2 класса:

Свойства предметов.

Времена года.

Растения. Части растений. Признаки разных групп растений.

Животные. Признаки разных групп животных, отдельных животных.

Человек. Органы человека. Здоровье человека. Гигиена. Безопасность.

Стороны горизонта.

Россия. Страны мира.

Тематическое планирование:

2 класс

Раздел 1 «Решение олимпиадных заданий по математике» - 12 часов	
1	Нумерация чисел в пределах 100
2	Арифметические действия над числами в пределах 100
3	Задачи, связанные с величинами
4	Арифметические задачи, требующие особых приемов решения
5	Логические задачи. Задачи на планирование действий
6	Задачи на упорядочивание множеств
7	Задачи, решаемые с помощью графов
8	Комбинаторные задачи
9	Задачи на принцип Дирихле
10	Задачи геометрического содержания
11	Олимпиада по математике
12	Анализ олимпиады по математике
Раздел 2 «Решение олимпиадных заданий по русскому языку» - 12 часов	
13- 22	Решение олимпиадных заданий по русскому языку
23	Олимпиада по русскому языку
24	Анализ олимпиады по русскому языку
Раздел 3 «Решение олимпиадных заданий по окружающему миру» - 10 часов	
25- 30	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру
31	Олимпиада по окружающему миру
32	Анализ олимпиады по окружающему миру

33	Итоговая многопредметная олимпиада для 2 класса
34	Итоговое занятие. Награждение победителей

3 КЛАСС

Содержание:

Математика

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по математике для 3 класса.

Числовые ребусы. Задачи, связанные с величинами. Задачи, решаемые с конца. Задачи на планирование действий. Логические задачи. Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами. Задачи, решаемые с помощью графов. Задачи на упорядочивание множеств. Принцип Дирихле. Задачи с геометрическим содержанием.

Русский язык:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по русскому языку для 3 класса.

Окружающий мир:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по окружающему миру для 3 класса.

Тематическое планирование:

Раздел 1 «Решение олимпиадных заданий по математике» - 16 часов	
1	Нумерация в пределах 1000
2	Выражение и его значение
3	Числовые ребусы
4	Задачи, связанные с величинами
5	Доли
6	Задачи на нахождение чисел по сумме или разности и кратному отношению
7	Задачи, решаемые с конца
8	Задачи с промежутками
9	Задачи на планирование действий
10	Логические задачи
11	Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами
12	Задачи, решаемые с помощью графов
13	Задачи на упорядочивание множеств
14	Принцип Дирихле
15	Задачи с геометрическим содержанием
16	Олимпиада по математике
Раздел 2 «Решение олимпиадных заданий по русскому языку» - 10 часов	
17- 24	Решение олимпиадных заданий по русскому языку
25	Олимпиада по русскому языку
26	Анализ олимпиады по русскому языку
Раздел 3 «Решение олимпиадных заданий по окружающему миру» - 8 часов	
27- 31	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру
32	Олимпиада по окружающему миру
33	Итоговая многопредметная олимпиада для 3 класса
34	Итоговое занятие. Награждение победителей

4 КЛАСС

Содержание:

Математика

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по математике для 4 класса.

Числовые ребусы. Задачи, связанные с временем. Арифметические задачи, требующие особых приемов решения. Задачи на уравнивание данных. Задачи, связанные с промежутками. Логические задачи. Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами. Задачи на упорядочивание множеств. Комбинаторные задачи. Задачи с геометрическим содержанием.

Русский язык:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по русскому языку для 4 класса.

Окружающий мир:

Занимательные и нестандартные задания, соответствующие учебной программе по окружающему миру для 4 класса.

Тематическое планирование:

4 класс

Раздел 1 «Решение олимпиадных заданий по математике» - 14 часов	
1	Нумерация многозначных чисел
2	Числовые ребусы
3	Задачи, связанные с временем
4	Задачи на движение
5	Арифметические задачи, требующие особых приемов решения
6	Задачи на уравнивание данных
7	Задачи, связанные с промежутками
8	Логические задачи
9	Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами
10	Задачи по упорядочиванию множеств
11	Комбинаторные задачи
12	Правдолюбы и лгуны
13	Задачи с геометрическим содержанием
14	Олимпиада по математике
Раздел 2 «Решение олимпиадных заданий по русскому языку» - 10 часов	
15- 22	Решение олимпиадных заданий по русскому языку
23	Олимпиада по русскому языку
24	Анализ олимпиады по русскому языку
Раздел 3 «Решение олимпиадных заданий по окружающему миру» - 10 часов	
25- 31	Решение олимпиадных заданий по окружающему миру
32	Олимпиада по окружающему миру
33	Итоговая многопредметная олимпиада для 4 класса
34	Итоговое занятие. Награждение победителей

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

1) Содержательной основной программы являются пособия для обучающихся (2–4 классы), выпущенные в издательстве «Экзамен»:

- Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по математике. 2 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по математике. 3 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по математике. 4 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по русскому языку. 2 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по русскому языку. 3 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по русскому языку. 4 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по предмету «Окружающий мир» 2 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по предмету «Окружающий мир» 3 класс.
 - Орг А. О., Белицкая Н. Г. Олимпиады по предмету «Окружающий мир» 4класс.
- 2) Керова Г. В. Нестандартные задачи по математике: 1 – 4 классы. – М.: ВАКО.