

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 40 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРИНЯТА

Педагогическим советом Образовательного учреждения Протокол от «29» августа 2024 г. № 1 УТВЕРЖДЕНА Директор ГБОУ Лицей №40 Приморского района Санкт-Петербурга

Приказ от «29» августа 2024 г. № <u>262-д</u>

Н.Г. Милюкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности для обучающихся 4-х классов «Инфознайка»

г. Санкт-Петербург 2024г.

Пояснительная записка

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь факультатив «Инфознайка», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Внеурочные занятия предназначены для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Формирование у обучающихся:

- конструктивно-геометрических умений и навыков;
- способность читать и понимать графическую информацию;
- умение доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, головоломок, через интересную деятельность.

Необходимо отметить, что только в ней ребенок реализует поставленные перед собой цели, познает предмет, развивает свои творческие способности.

Цель: развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

Задачи:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области чисел;
- содействовать умелому использованию символики;
- правильно применять математическую терминологию;
- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая
- внимание на количественных сторонах;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- развивать краткости речи.

Место курса в учебном плане

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 1-4 классов (7 - 10 лет). Программа рассчитана: в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 30-35 минут; во 2-4 классах - 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 45 мин. Программа рассчитана на 4 года.

4 класс - 34 часа в год.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и поискового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь факультатив «Инфознайка», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Внеурочные занятия предназначены для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Формирование у обучающихся:

- конструктивно-геометрических умений и навыков;
- способность читать и понимать графическую информацию;
- умение доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, головоломок, через интересную деятельность.

Необходимо отметить, что только в ней ребенок реализует поставленные перед собой цели, познает предмет, развивает свои творческие способности.

Цель: развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

Задачи:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области чисел;
- содействовать умелому использованию символики;
- правильно применять математическую терминологию;
- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая
- внимание на количественных сторонах;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- развивать краткости речи.

Место курса в учебном плане

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 1-4 классов (7 - 10 лет). Программа рассчитана: в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 30-35 минут; во 2-4 классах - 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 45 мин. Программа рассчитана на 4 года.

4 класс - 34 часа в год.

Планируемые результаты изучения курса

Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные результаты

• Сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.

- *Моделировать* в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; *использовать* его в ходе самостоятельной работы.
- Применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- Анализировать правила игры.
- Действовать в соответствии с заданными правилами.
- Включаться в групповую работу.
- Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- *Аргументировать* свою позицию в коммуникации, *учитывать* разные мнения, *использовать* критерии для обоснования своего суждения.
- Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- Анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).
- Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи.
- Использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.
- *Конструировать* последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.
- Воспроизводить способ решения задачи.
- Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.
- Оченивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).
- Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.
- Конструировать несложные задачи.
- *Ориентироваться* в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- *Ориентироваться* на точку начала движения, на числа и стрелки $1 \rightarrow 1 \downarrow$ и др., указывающие направление движения.
- Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).
- Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- Анализировать расположение деталей (треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
- Составлять фигуры из частей. Определять место заданной детали в конструкции.
- Выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- Объяснять выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- *Моделировать* объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- учиться работать по предложенному учителем плану

Познавательные УУД:

- находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- *оформлять* свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- договариваться с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

Содержание учебного курса ВД

Содержание внеурочной деятельности «Инфознайка» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выхол — ответ.

Содержание учебного предмета отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание занятий представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета — математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

Содержание программы

• Числа. Арифметические действия. Величины

- Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков.
- Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.
- Сложение и вычитание чисел в пределах 100.
- Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.
- Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число и др. Поиск нескольких решений.
- Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.
- Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и др.)
- Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.
- Числа-великаны (миллион и др.)
- Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево.
- Поиск и чтение слов, связанных с математикой.
- Занимательные задания с римскими цифрами.
- Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.

Математические игры

- «Веселый счёт» игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения».
- Игры «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»
- Игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч».
- Игры с набором «Карточки-считалочки» (сорбонки) двусторонние карточки: на одной стороне задание, на другой ответ.
- Математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление».
- Работа с палитрой основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.
- Игры «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

Мир занимательных задач

- Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия.
- Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания.
- Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин).
- Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий.
- Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.
- Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания.
- Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе и неверных. Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений.

- Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.
- Решение олимпиадных задач.
- Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

• Геометрическая мозаика

- Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка 1→ 1↓, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.
- Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.
- Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.
- Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
- Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

Работа с конструкторами

- Моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков.
- Танграм: древняя китайская головоломка.
- «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор.
- Набор «Геометрические тела». Конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия. «Математика и конструирование».

4 класс

№	Наименование модуля	Содержание
1	Числа. Арифметические	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в
	действия. Величины.	пределах 1000. Числа-великаны (миллион и др.).
	(10 ч)	Числовой палиндром: число, которое читается
		одинаково слева направо и справа налево. Поиск и
		чтение слов, связанных с математикой (в таблице,
		ходом шахматного коня и др.). Занимательные задания
		с римскими цифрами. Время. Единицы времени.
		Масса. Единицы массы. Литр.
2	Мир занимательных	Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор
	задач.	верных решений. Задачи на доказательство, например,
	(18 ч)	найти цифровое значение букв в условной записи:
		СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование
		выполняемых и выполненных действий.
		Решение олимпиадных задач международного
		конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа
		решения задачи. Выбор наиболее эффективных
		способов решения.
3	Геометрическая мозаика.	Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар,
	(6 ч)	куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных

фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр
(по выбору учащихся).

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Инфознайка» Личностные результаты

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные результаты

- Сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- Моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы.
- Применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- Анализировать правила игры.
- Действовать в соответствии с заданными правилами.
- Включаться в групповую работу.
- Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- Выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.
- Аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.
- Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
- Анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).
- Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи.
- Использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.
- Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.
- Воспроизводить способ решения задачи.
- Сопоставлять полученный результат с заданным условием.
- Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.
- Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.
- Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).
- Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.
- Конструировать несложные задачи.

- Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- Ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки $1 \rightarrow 1 \downarrow$ и др., указывающие направление движения.
- Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).
- Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- Анализировать расположение деталей (треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
- Составлять фигуры из частей. Определять место заданной детали в конструкции.
- Выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.
- Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- Объяснять выбор деталей или способа действия при заданном условии.
- Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: *сравнивать* построенную конструкцию с образцом.

В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- учиться работать по предложенному учителем плану

Познавательные УУД:

- находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно пересказывать небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- договариваться с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

Требования к результатам обучения учащихся к концу 1 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- понимать, как люди учились считать; - из истории линейки, нуля, математических знаков; - работать с пословицами, в которых встречаются числа; - выполнять интересные приёмы устного счёта.	 находить суммы ряда чисел; решать задачи, связанные с нумерацией, на сообразительность, задачи-шутки, задачи со спичками; разгадывать числовые головоломки и математические ребусы; находить в окружающем мире предметы, дающие представление об изученных геометрических фигурах.

Требования к результатам обучения учащихся к концу 2 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- понимать нумерацию древних римлян; -некоторые сведения из истории счёта и десятичной системы счисления; -выделять простейшие математические софизмы; - пользоваться сведениями из «Книги рекордов Гиннесса»; - понимать некоторые секреты математических фокусов	- использовать интересные приёмы устного счёта; - применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание; -разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты; -решать задачи на сообразительность комбинаторные, с геометрическим содержанием, задачи-смекалки; - находить периметр и площадь составных фигур.

Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность
	научиться:
- различать имена и высказывания	-преобразовывать неравенства в равенства,
великих математиков;	составленные из чисел, сложенных из палочек в
- работать с числами – великанами;	виде римских цифр;
- пользоваться алгоритмами	- решать нестандартные, олимпиадные и
составления и разгадывания	старинные задачи;
математических ребусов;	- использовать особые случаи быстрого
- понимать «секреты» некоторых	умножения на практике;
математических фокусов.	- находить периметр, площадь и объём
	окружающих предметов;
	- разгадывать и составлять математические
	ребусы, головоломки, фокусы.

Требования к результатам обучения учащихся 4 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит	возможность	
, ,	научиться:		
- проводить вычислительные операции площадей и объёма фигур - конструировать предметы из	- выполнять упражнения с нелинованной бумаге решать задачи на противоречия.	чертежей на	
геометрических фигур разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;	- анализировать проблемные многоходовых задачах.	ситуаций во	
- применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание.			

К концу обучения по курсу учащиеся научатся

R Rondy boy tenna no Rypey y tumpeen nay taren					
Модуль	Общие результаты				
числа.	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные				
Арифметические	способы для выполнения конкретного задания;				
действия. Величины:	— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм				

	решения числового кроссворда; использовать его в ходе				
	самостоятельной работы;				
	 применять изученные способы учебной работы и приёмы 				
	вычислений для работы с числовыми головоломками;				
	— анализировать правила игры, действовать в соответствии с				
	заданными правилами;				
	— включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении				
	проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и				
	аргументировать его;				
	—выполнять пробное учебное действие, фиксировать				
	индивидуальное затруднение в пробном действии;				
	— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать				
	разные мнения, использовать критерии для обоснования своего				
	суждения;				
	 сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) 				
	результат с заданным условием;				
	контролировать свою деятельность: обнаруживать и				
	исправлять ошибки.				
Мир занимательных	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,				
задач:	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа				
	(величины);				
	— искать и выбирать необходимую информацию,				
	содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для				
	ответа на заданные вопросы;				
	моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи,				
	использовать соответствующие знаково-символические средства				
	для моделирования ситуации;				
	— конструировать последовательность шагов (алгоритм)				
	решения задачи;				
	— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные				
	действия;				
	 —воспроизводить способ решения задачи; 				
	— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый)				
	результат с заданным условием;				
	— анализировать предложенные варианты решения задачи,				
	выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный				
	способ решения задачи;				
	— оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно,				
	неверно);				
	— участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и				
	результат решения задачи;				
	— конструировать несложные задачи.				
Геометрическая	ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх»,				
мозаика	«вниз»;				
	— ориентироваться на точку начала движения, на числа и				
	стрелки				
	$1 \rightarrow 1 \downarrow$ и др., указывающие направление движения;				
	—проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);				
	—выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;				
	—анализировать расположение деталей (треугольников,				
	уголков, спичек) в исходной конструкции;				
	— составлять фигуры из частей, определять место заданной				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

детали в конструкции;				
—выявлять закономерности в расположении деталей; сос	—выявлять закономерности в расположении деталей; составлять			
детали в соответствии с заданным контуром конструкции	детали в соответствии с заданным контуром конструкции;			
 сопоставлять полученный (промежуточный, ит 	оговый)			
результат с заданным условием;				
 объяснять (доказывать) выбор деталей или способа д 	— объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия			
при заданном условии;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
— анализировать предложенные возможные варианты	— анализировать предложенные возможные варианты верного			
решения;	решения;			
—моделировать объёмные фигуры из различных мат	ериалов			
(проволока, пластилин и др.) и из развёрток;	1			
 осуществлять развёрнутые действия контро 	оля и			
самоконтроля: сравнивать построенную конструкт				
образцом.	•			

Тематическое планирование **4** КЛАСС

No	Тема занятия	Форма	Часы	ЦОР/ЭОР
п/п		проведения		
		занятия		
1	Интеллектуальная	Практика	1	
	разминка			
2	Числа-великаны.	Практика	1	https://education.yandex.ru
				http://school-
				collection.edu.ru/catalog/?cla
				$\underline{ss[]=42\&subject[]=16}$
3	Мир занимательных	Практика.	1	https://education.yandex.ru
	задач			http://school-
				collection.edu.ru/catalog/?cla
				$\underline{ss}[=42\&subject]=16$
4	Кто что увидит?	Беседа	1	https://education.yandex.ru
5	Римские цифры	Практика	1	http://school-
				collection.edu.ru/catalog/?cla
				ss[]=42&subject[]=16
6	Числовые	Игра-	1	https://education.yandex.ru
	головоломки	соревнование		
7	Секреты задач	Защита проекта	1	http://school-
				collection.edu.ru/catalog/?cla
				ss[]=42&subject[]=16
8	В царстве смекалки	Беседа	1	https://education.yandex.ru
9	Математический	Интеллекту-	1	http://school-
	марафон	альный		collection.edu.ru/catalog/?cla

		марафон		ss[]=42&subject[]=16
10-	«Спичечный»	Практика	2	https://education.yandex.ru
11	конструктор	r	_	
12	Выбери маршрут	Игра-	1	http://school-
	1 1 1 3	путешествие		collection.edu.ru/catalog/?cla
		,		ss[]=42&subject[]=16
13	Интеллектуальная	Практика	1	https://education.yandex.ru
	разминка	1		
14	Математические	Демонстрация	1	http://school-
	фокусы	1		collection.edu.ru/catalog/?cla
	1 2			ss[]=42&subject[]=16
15-		Демонстрация	3	https://education.yandex.ru
17	Занимательное	1		
	моделирование			
	1			
18	Математическая	Игры	1	http://school-
	копилка	1 -	_	collection.edu.ru/catalog/?cla
				ss[]=42&subject[]=16
19	Какие слова	Круглый стол	1	https://education.yandex.ru
	спрятаны в таблице?	1.0		
20	«Математика — наш	Викторина	1	https://education.yandex.ru
- 21	друг!»	**		
21	Решай, отгадывай,	Интеллекту-	1	http://school-
	считай	альный		collection.edu.ru/catalog/?cla
22	D	марафон.	2	ss[]=42&subject[]=16
22- 23	В царстве смекалки	Защита проекта	<u> </u>	https://education.yandex.ru
24	Числовые	Практика	1	https://education.yandex.ru
27	ГОЛОВОЛОМКИ	Практика	1	http://school-
	TOJIOBOJIOWIKII			collection.edu.ru/catalog/?cla
				$\frac{\text{concerton.cud.rd/cutarog/.cia}}{\text{ss}[]=42\&\text{subject}[]=16}$
				55 1200540 001 10
25-	Мир занимательных	Защита проекта	2	https://education.yandex.ru
26	задач		_	http://school-
				collection.edu.ru/catalog/?cla
				ss[]=42&subject[]=16
27	Математические	Игры	1	https://education.yandex.ru
	фокусы			
28-	. Интеллектуальная	Практика	2	http://school-
29	разминка			collection.edu.ru/catalog/?cla
				ss[]=42&subject[]=16
30	Блиц-турнир по	Интеллекту-	1	https://education.yandex.ru
	решению задач	альный		
		марафон		
31	Математическая	Защита проекта	1	http://school-
	копилка			collection.edu.ru/catalog/?cla
				ss[]=42&subject[]=16
32	Геометрические	Практика	1	https://education.yandex.ru
	фигуры вокруг нас			http://school-

				collection.edu.ru/catalog/?cla ss[]=42&subject[]=16
33	Математический лабиринт.	Игра- соревнование	1	https://education.yandex.ru
34	Математический праздник	Практика	1	http://school- collection.edu.ru/catalog/?cla ss[]=42&subject[]=16
	Итого:		34	