МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Ломоносовская гимназия»»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Малая академия гимназистов»

4-5 класс Срок освоения 2 года

Программу составили:

Печенкина Н.Э., заместитель директора по НМР; **Добровольская Е.И.**, советник директора по воспитанию и взаимодействию с общественными объединениями;

Нестерова О.В., учитель химии;

Яковлева Л.С., учитель физики;

Ференц Н.С., учитель информатики

Баландин Д.Ю., учитель русского языка и литературы;

Фролова Е.А., учитель начальных классов **Обруч В.И.** учитель английского языка;

Пояснительная записка

Выявление и сопровождение одаренных детей является приоритетной задачей Гимназии. Обращение к проблеме целенаправленной работы с одаренными детьми и талантливой молодежью на уровне государства обусловлено многими кардинальными переменами, происходящими в социально-экономическом развитии нашей страны. Качественный скачок в развитии новых технологий повлек за собой потребность общества в людях, способных нестандартно решать новые проблемы, вносить новое содержание во все сферы жизнедеятельности. Выполнить эту потребность возможно только путем сохранения и преумножения интеллектуального потенциала страны.

Дети, проявившие выдающиеся способности — **национальное достояние**, которое надо беречь и которому надо помогать. Поэтому важной задачей современного образования в России является сохранение и развитие творческого потенциала человека. Формирование национальной инновационной системы образования предполагает выявление условий и средств, способствующих развитию и успешной социализации детей, проявивших выдающиеся способности.

Федеральная программа «Одаренные дети» указывает на необходимость обеспечения условий, способствующих максимальному раскрытию потенциальных возможностей одаренных детей, а также нацеливает на выявление одаренности с раннего возраста, оказание адресной поддержки каждому ребенку, проявившему незаурядные способности, разработку индивидуальных образовательных маршрутов с учетом специфики творческой и интеллектуальной одаренности ребенка, формирование личностного и профессионального самоопределения. При этом необходимым условием полноценного и позитивного развития ребенка является взаимодействие педагогов, психологов и других специалистов между собой и с родителями.

Цель программы: создание единой системы выявления, развития и адресной поддержки детей с интеллектуальной и академической одаренностью.

Задачи программы:

- создать благоприятные условия для развития детей с интеллектуальной и академической одаренностью через оптимальную структуру гимназического и дополнительного образования;
- сформировать систему социально-психологической поддержки одаренных детей;
- расширить возможности для участия одарённых школьников в городских олимпиадах, научных конференциях, творческих выставках, различных конкурсах.
- развить у учащихся собственную культуры самопознания, саморазвития и самовоспитания;

Актуальность:

- 1. Совершенствование образовательной среды, включающей в себя условия, формы, принципы, методы и технологии сопровождения детей с интеллектуальной и академической одаренностью.
- 2. Развитие профессионально-личностной готовности педагогов гимназии к работе с детьми, проявившими выдающие способности, включающая: овладение методиками выявления, обучения, развития и поддержки; сформированность психолого-педагогической компетентности, выражающейся в широте и гибкости педагогического мышления; зрелости педагогического самосознания: позитивной «Я-концепции» тьютора, ценностных ориентаций и

установки на саморазвитие и самосовершенствование как личности тьютора, так и детей, проявивших выдающие способности.

Посещают занятия Малой академии гимназистов учащиеся 4-х и 5-х классов, которые показали высокие результаты комплексной психодиагностика по выявлению одарённых детей приглашаются на занятия в Малую академию гимназистов.

Психодиагностика,

направленная на выявление детей с интеллектуальной и академической одаренностью

- 1. Изучение умственных способностей обучающихся
- 1.1. Тест Амтхауэра в модификации Л.А.Ясюковой.

Методика состоит из 9 субтестов и даёт возможность исследовать общую осведомлённость, вербальное мышление, логическое мышление, математические навыки, образный синтез, пространственное и абстрактное мышление, логическую оперативную память.

1.2. Прогрессивные матрицы Равена

Прогрессивные матрицы Равена (Raven Progressive Matrices) предназначены для определения уровня умственного (интеллектуального) развития учащихся, логичности мышления. Учащемуся предъявляются рисунки с фигурами, связанными между собой определенной зависимостью. Одной фигуры недостает, а внизу она дается среди 6-8 других фигур. Задача испытуемого - установить закономерность, связывающую между собой фигуры на рисунке, и указать номер искомой фигуры из предлагаемых вариантов.

Тест состоит из 60 таблиц (5 серий). В каждой серии таблиц содержатся задания нарастающей трудности. В то же время характерно и усложнение типа заданий от серии к серии.

2. Изучение креативности и творческих способностей обучающихся

2.1. Методика «Дорисовывание фигур» О.М. Дьяченко

Методика направлена на определение уровня развития воображения, способности создавать оригинальные образы.

В качестве материала используются комплекты карточек. Комплект включает в себя 10 карточек, на каждой карточке нарисована одна фигурка неопределенной формы. Задача учащегося дорисовать волшебные фигурки. Волшебные они потому, что каждую фигурку можно дорисовать так, что получится какая-нибудь картинка, любая, какую захочет ребёнок.

2.2. Тест Е. Торренса на изучение творческого мышления.

Тест даёт возможность изучить беглость, гибкость, оригинальность мышления. Задача: перечислить как можно больше необычных способов использования предмета (например, газеты или линейки).

3. Изучение учебно-познавательной мотивации.

3.1. Методика для диагностики учебной мотивации школьников (методика М.В. Матюхиной в модификации Н.Ц. Бадмаевой)

Шкалы: мотивы долга и ответственности, самоопределения и самосовершенствования, благополучия, аффилиации, престижа, избегания неудачи, содержание учения, процесс учения, коммуникативные, творческой самореализации, достижения успеха

Принципы программы:

- Вовлечение каждого ребёнка с выдающимися способностями в активную познавательную деятельность.

- Развитие индивидуальности каждого ребёнка в процессе внеурочной деятельности, построение индивидуальной траектории развития.
- Учёт возрастных особенностей детей.
- Единство и целостность партнерских отношений всех субъектов.
- Сочетание индивидуальных и коллективных форм деятельности.
- Целенаправленность и последовательность деятельности.
- Максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- Создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя;
- Свободы выбора учащимися помощи, наставничества.

Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Программа реализуется в работе с обучающимися 4–5 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю (2 занятия) по средам/четвергам, после уроков.

Внеурочные занятия Малой академии гимназистов направлены на развитие интеллектуальное и творческое развитие обучающихся с выдающимися способностями.

Внеурочные занятия Малой академии гимназистов способствуют развитию академической мотивации гимназистов, формированию всесторонне развитой личности.

Основные направления работы. Программа Малой академии гимназистов состоит из курсов, которые ведут учителя-предметники гимназии: 4 классы («По законам химии», «Творческое мышление», «В мире английского языка», «Секреты русского языка», «Азбука астрономии», «Математические лабиринты»); 5 классы («Физика юным!», «Творческое мышление», «Комбинаторика», «По законам химии», «В мире английского языка», «Юный программист»).

Длительность одного курса составляет 10 часов (2 часа один раз в неделю). Таким образом, в 4 и 5 классах учащиеся проходят программу по 12 курсам Малой академии гимназистов.

Формы организации курса и виды деятельности:

- лабораторные работы, беседы, обсуждения, дискуссии;
- имитационные, ролевые, деловые игры, тренинги;
- психологическое тестирование;
- техники и приемы саморегуляции, саморазвития

Связь с рабочей программой воспитания гимназии

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом федеральных государственных образовательных стандартов, рабочей программы воспитания гимназии. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность преподавателей академии, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие детей с выдающимися способностями.

Реализация воспитательного потенциала курса внеурочной деятельности предусматривает:

- включение в содержание занятий целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами

результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания во внеурочной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых курсов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу гимназии, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Программа по внеурочной деятельности рассчитана на 30 часов на 1 год обучения (60 часов за 2 года обучения).

Форма промежуточной аттестации – зачет.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4 класс

- **Тема 1. По законам химии.** Правила поведения в химической лаборатории. Устройство весов. Правила взвешивания на учебных весах, единицы измерения массы (граммы, миллиграммы). Техника безопасности при работе с газами и спичками. Применение соды и уксусной кислоты в быту. Общие сведения об углекислом газе. Пищевые продукты и растения, содержащие природные красители. Технику окрашивания ткани. Понятие адсорбции. Применение активированного угля в медицине и технике. Понятия «кислота» и «щелочь». Индикаторы. Изменение цвета индикатора лакмуса в различных средах.
- **Тема 2. Азбука астрономии.** Предмет астрономии. Система «Земля Луна». Солнце ближайшая звезда. Планеты земной группы. Планеты гиганты. Малые тела Солнечной системы. Звёзды. Наша Галактика, Галактика.
- **Тема 3. В мире английского языка.** Волшебство в нашей жизни. Как нам погает знание английского яыка. Поэзия. Легко ли писать стихи на иностранном языке. Алиса в стране английского языка. Язык рекламы и СМИ. Путешествия. Бронируем on-line. Разнообразие профессий.
- **Тема 4. Математические лабиринты.** Математика царица наук. Весёлая математика. Логические задачи. Отгадывание математических ребусов. .Числобусы. Что это? Математические игры. Головоломки. Путешествие в страну Геометрию.Величины.
- **Тема 5. Творческое мышление.** Что такое творческое мышление? Тренинг на развитие беглости, гибкости, оригинальности мышления «Ширма превращений». Магазин инноваций. Метод фокальных объектов. Фантограммы. Королевство необычных сказок. Веревочный тренинг. Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей.
- **Тема 6.** Секреты русского языка. Викторина «Что? Где? Когда?». Фонетика это интересно. Словарное богатство русского языка. Понятие об этимологии. Происхождение слов. Работа с этимологическими словарями. Занимательная игра «Лингводилижанс». Фразеологизм как

единица русского языка. Фразеологические словари. Многозначность фразеологизмов. Тайна имени (ономастика).

5 класс

Тема 1. По законам химии. Состав молекулы воды. Влияние водородных связей на некоторые свойства воды (агрегатное состояние, температуру кипения). Возможные примеси в природной воде

Различия однородных и неоднородных смесей. Способы разделения смесей (отстаивание, фильтрование, хроматография). Понятие кристаллизационной воды. Области применения алебастра в медицине и строительстве. Условия выращивания кристаллов поваренной соли из раствора. Понятие насыщенного раствора. Понятие коррозии на примере железа (ржавление). Роль коррозии в технике. Понятие гигроскопичности. Различие в химическом составе тканей.

- **Тема 2. В мире английского языка.** Достопримечательности Англии, Лондона. Предпочтения англичан в еде. Любимые виды спорта, книги. Суеверие. Увлечения и интересы сверстников в Британии. Спортивные предпочтения. Традиционная одежда в Британии. Стиль и мода. Диалогическая речь. Создание собственной коллекции. Языки, на которых говорят люди. Взаимодействие культур в рамках одной школы. Проблемы общения. Знаменитости Великобритании и России. Путь к успеху.
- **Тема 3. Комбинаторика.** Знакомство с комбинаторикой. Правило Суммы. Правило Произведения. Перестановки в комбинаторных задачах. Решение задач перестановки. Решение задач размещения. Сочетания в комбинаторных задачах. Решения задач сочетания.
- **Тема 4. Творческое мышление.** Беглость и гибкость мышления, классификация информации различными способами. Развитие мышления методом «мозгового штурма». Способность подходить к свойствам и характеристикам объектов с разных сторон, преобразование имеющейся информации. Умение создавать целое на основе имеющихся элементов. Классификация образной информации различными способами. Трансформация имеющихся объектов.
- **Тема 5. Физика юным!** Демонстрация опытов по теме «Всемогущая атмосфера», «Тайны водного столба», «Плавание тел», «Тепловые явления», «Движение и силы», «Световые явления». Электризация тел. Работа. Мощность. Энергия. Как получают электроэнергию. Электробезопасность.
- **Тема 6. Юный программист.** Введение в программирование. Алгоритмы. Среда исполнителя «Черепашка». Инструменты программирования. Простейшие языки программирования. Знакомство с основными командами исполнителя «Черепашка». Порядок выполнения в программах. Практическая работа: составление программ с использованием команд «Вперед (L)», «Назад (L)», «Вправо (L)», «Влево (L)», «окружность (r)». Оператор цикла. Практическая работа: знакомство с оператором цикла «повтори ()». Запись программы с использованием оператором цикла «повтори ()». Вложенные циклы. Составление программ с использованием вложенных пиклов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

Личностные результаты:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к конструктивному отстаиванию собственного мнения;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;
- готовность и способность к повышению собственной мотивации к учебной деятельности;
- принятие и реализация ценностей здорового образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному психологическому здоровью;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия)

Метапредметные результаты:

1. Регулятивные универсальные учебные действия.

Учащийся научится:

- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали:
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и нематериальные, необходимые для достижения поставленной цели;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия.

 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия;

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности;
- применять знания о способах развития мозга.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия.

Учащийся научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий:
- занимать различные роли при осуществлении групповой работы (лидер, генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты:

- Учащиеся будут знать требования и этапы проведения эксперимента, простые алгоритмы программирования, находить наиболее рациональные способы решения логических задач, иметь широкое и целостное представление о строении Вселенной на основе базовых знаний по астрономии, знать традиции англоязычных стан;
- Учащиеся будут уметь определять проблемы, ставить задачи, выдвигать гипотезы, проводить эксперименты, получать результаты, формулировать выводы по выполненной работе, грамотно формулировать свои мысли, оценивать логическую правильность рассуждений;
- Учащиеся будут иметь навыки эффективной коммуникации, саморазвития.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

4 класс

№ темы	Тема	Количест во часов	ЭОР	Форма проведения занятия	Деятельнсть учителя с учетом программы воспитания
	I	По зако	нам химии	I	ı
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Взвешиваем Тяжелый газ Сила одной свечи Природные красители Явление адсорбции Сколько в соке витамина С? Что такое рН? Определение рН различных продуктов Скисание молока Итоговое занятие	По зако 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Комплексн ая программа выявления и сопровожд ения учащихся с интеллект уальной и академиче ской одареннос тью - https://xn80aaefveck hkfggfbba7 cc6zh.xnp1ai/4801/5013/	лабораторны е работы, беседы, обсуждения, дискуссии	- развить стремление осуществлять успешную деятельность в жизни общества с помощью лабораторных технологий; - формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, готовность к научнотехническому творчеству, способствовать овладению достоверной
1	Азбука Астрономия - наука, изучающая движение, строение, происхождение	1	Астрономии Комплексн ая программа	практические работы,	информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованност и в научных знаниях об устройстве мира и общества - способствовать осуществлению самостоятельной

2 3 4 5 6 7	их систем. Система «Земля — Луна». Солнце — ближайшая звезда. Планеты земной группы. Планеты — гиганты. Малые тела Солнечной системы. Звёзды. Наша Галактика,	1 1 1 1 1	и сопровожд ения учащихся с интеллекту альной и академичес кой одаренност ью - https://xn80aaefveck hkfggfbba7	обсуждения, дискуссии	познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации
o	Галактика.	1	cc6zh.xn		
9	Занятие в Музее занимательной науки (при музее промышленности	1	p1ai/4801/5 013/		
10	Карелии) Творческое занятие. 5 причин изучать астрономию	1			
	I	В мире анг	лийского язы	ка	
1	Волшебство в нашей жизни. Как нам погает знание английского яыка.	1	Комплексная	имитационны е, ролевые,	- формировать готовность
2	Поэзия. Легко ли писать стихи на иностранном языке.	1	программа выявления и сопровожд	деловые игры, тренинги	учащихся к конструктивному участию в принятии решений,
3	Алиса в стране английского языка.	1	ения учащихся с		затрагивающих их права и интересы, в
4	Язык рекламы и СМИ.	1	интеллекту альной и		том числе в различных формах
5	Приготовление изысканных блюд. Рецепты на иностранном языке.	1	академичес кой одаренност ью -		общественной самоорганизации, самоуправления, общественно
6	Разнообразие профессий.	1	https://xn 80aaefveck		значимой деятельности
7	Путешествия. Бронируем on-line.	1	hkfggfbba7 cc6zh.xn		Achiemphoem
8	Я – мэр своего города. Программа развития города	1	p1ai/4801/5 013/		
	Дом 22 века	1	1		
9	дом 22 века				·

1 2 3 4 5 6 7 8 9	Математика — царица наук Весёлая математика. Логические задачи. Отгадывание математических ребусов Магия чисел Числобусы. Что это? Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1 1 1 1	я программа выявления	Тестирование; решение задач, головоломок	- формировать готовность самостоятельно определять цель деятельности и составлять план её реализации, осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
3 4 5 6 7 8 9	Весёлая математика. Логические задачи. Отгадывание математических ребусов Магия чисел Числобусы. Что это? Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1 1 1	программа выявления и сопровожде ния учащихся с интеллекту альной и академичес кой одаренност ью -	задач,	самостоятельно определять цель деятельности и составлять план её реализации, осуществлять, контролировать и корректировать
3 4 5 6 7 8 9	Логические задачи. Отгадывание математических ребусов Магия чисел Числобусы. Что это? Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1 1 1	выявления и сопровожде ния учащихся с интеллекту альной и академичес кой одаренност ью -		определять цель деятельности и составлять план её реализации, осуществлять, контролировать и корректировать
4 5 6 7 8 9	Отгадывание математических ребусов Магия чисел Числобусы. Что это? Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1 1	и сопровожде ния учащихся с интеллекту альной и академичес кой одаренност ью -	ГОЛОВОЛОМОК	деятельности и составлять план её реализации, осуществлять, контролировать и корректировать
4 5 6 7 8 9	математических ребусов Магия чисел Числобусы. Что это? Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1 1	ния учащихся с интеллекту альной и академичес кой одаренност ью -		составлять план её реализации, осуществлять, контролировать и корректировать
5 6 7 8 9	Магия чисел Числобусы. Что это? Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1 1	учащихся с интеллекту альной и академичес кой одаренност ью -		реализации, осуществлять, контролировать и корректировать
6 7 8 9	Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1	интеллекту альной и академичес кой одаренност ью -		осуществлять, контролировать и корректировать
6 7 8 9	Арифметические действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1 1 1	альной и академичес кой одаренност ью -		контролировать и корректировать
7 8 9 10	действия Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1	академичес кой одаренност ью -		корректировать
9	Математические игры Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1	кой одаренност ью -		
9	Головоломки Путешествие в страну Геометрию	1	одаренност ью -		леятельность:
9 10	Путешествие в страну Геометрию			U. Caracian de la Car	7
9 10	Путешествие в страну Геометрию		https://xn		
10	Геометрию	1			
	-	1	80aaefveckh		
			kfggfbba7cc		
1	Величины.	1	6zh.xn		
1			p1ai/4801/5 013/		
1			013/		
1		Творче	ское мышление		
1	Вводное занятие. Что	1	Комплексная	игры,	- развивать
	такое творческое		программа	тренинги;	владение навыками
2	мышление?	1	выявления и	техники и	познавательной
2	Тренинг на развитие беглости, гибкости,	1	сопровожден ия учащихся	приемы	рефлексии как
	оригинальности		с ия учащихся	саморегуляци	осознания
	мышления «Ширма		интеллектуа	и,	совершаемых
	превращений»		льной и	саморазвития	действий и
3	Игры слов. Тренировка	1	академическ	-	мыслительных
	внимания		ой		процессов, их
4	Магазин инноваций.	1	одаренность		результатов и
	Метод фокальных		ю - <u>https://xn-</u>		оснований, границ
_	объектов	4	- 900000frva=1-1-1-		своего знания и
5	Фантограммы	1	80aaefveckhk fggfbba7cc6z		незнания, новых
6	Королевство необычных	1	h.xn		познавательных
	сказок		p1ai/4801/50		задач и средств их
7	Веревочный тренинг	1	13/		достижения
8	Ворритио ногимоского	1			Acciiiweiiini
0	Развитие логического мышления. Обучение	1			
	поиску закономерностей				
	_				
9	(О.А. Холодова)	1			

	(то) Р (ешила) В (орона)							
10	Итоговое занятие	1						
	Секреты русского языка							
1	Викторина «Что? Где? Когда?»	1	Комплексная программа	деловые игры,	-формировать готовность			
2	Фонетика – это интересно.	1	выявления и сопровожден	беседы, дискуссии,	развернуто, логично и точно			
3	Словарное богатство русского языка.	1	ия учащихся с	тестирование	излагать свою точку зрения с			
4	Понятие об этимологии.	1	интеллектуал ьной и		использованием адекватных			
5	Происхождение слов. Работа с этимологическими	1	академическ ой одаренность		(устных и письменных) языковых средств			
6	словарями. Занимательная игра «Лингводилижанс».	1	ю - https://xn-2 80aaefveckhk					
7	Фразеологизм как единица русского языка. Фразеологические словари.	1	fggfbba7cc6z h.xn p1ai/4801/501 3/					
8	Многозначность фразеологизмов.	1						
9	Тайна имени (ономастика).	1						
10	За страницами учебника. Обобщение изученного материала.	1						

5 класс

Nº	Тема	Количество часов	ЭОР	Форма проведен ия занятия	Деятельнсть учителя с учетом программы воспитания			
	По законам химии							
1	Самая удивительная жидкость	1	Комплексная программа	лаборат орные	- формировать умение критически			
2	Какую воду можно считать чистой?	1	выявления и сопровожден ия учащихся с	работы, беседы,	оценивать и			
3	Способы разделения смесей	1		обсужде	интерпретировать информацию с			

			_	i	
4	Волшебство зеленого	1	интеллектуал	ния,	разных позиций,
	листа		ьной и	дискусс	распознавать и
5	Что такое	1	академическ	ии	фиксировать
	кристаллизационная		ой		противоречия в
	вода?		одаренность		информационных
6	Выращиваем кристаллы	1	ю - <u>https://xn-</u>		
	_		= 80aaefveckhk		источниках;
7	Рецепты секретных	1	fggfbba7cc6z		использовать
	чернил		h.xn		различные модельно-
8	Время кнопок	1	p1ai/4801/501		схематические
0	T	1	3/		средства для
9	Тестируем «дышащие»	1	_		представления
1.0	материалы	1			существенных связей
10	Итоговое занятие	1			и отношений
					и отношении
]	В мире англ	_ ийского языка	<u>I</u>	I
1	Достопримечательности	1	Комплексная	имитаци	- развивать умение
	Англии, Лондона.		программа	онные,	продуктивно
2	Увлечения и интересы	1	выявления и	ролевые,	общаться и
	англичан.		сопровожден	_	·
3	Хобби английских и		ия учащихся	деловые	взаимодействовать в
	российских школьников.		С	игры,	процессе совместной
4	Традиционная одежда в	1	интеллектуал	тренинг	деятельности,
	Британии. Стиль и мода.		ьной и	И	учитывать позиции
5	Взаимодействие культур	1	академическ ой		других участников
	в рамках одной школы.				деятельности
	Проблемы общения.		одаренность ю - <u>https://xn-</u>		
6	Знаменитости	1	10 - <u>IIItps.//XII-</u>		
	Великобритании и		- 80aaefveckhk		
	России.		fggfbba7cc6z		
7	Формула успеха	1	h.xn		
			p1ai/4801/501		
8	В здоровом теле	1	3/		
	здоровый дух. Спорт в		_		
	жизни школьников.				
9	Одна школа-множество	1			
	культур.				
10	Мир через 10 лет	1			
		Комби	 наторика		
1	Знакомство с	1	Комплексная	Таотичал	MILITE HOHOUL SOROW
1	SHAKUMCIBU C	1	программа	Тестиров	
	комбинаторикой.		выявления и	ание;	все возможные
			DDIVIDAL CITED II	120111011110	nacymett fild
2	Правило Суммы.	1	сопровожден	решение	ресурсы для

3	Правило Произведения.	1	c		поставленных целей
4	Решения в	1	интеллектуал ьной и		и реализации планов
4	комбинаторных задачах	1	академическ		деятельности;
5	Перестановки в	1	ой		выбирать успешные
3	комбинаторных задачах.	1	одаренность		стратегии в
6	Решение задач	1	ю - <u>https://xn-</u>		различных ситуациях
	перестановки.	1	=		
7	Решение задач	1	80aaefveckhk		
	размещения.		fggfbba7cc6z		
8	Сочетания в	1	<u>h.xn</u>		
	ronginatorin in postonor		p1ai/4801/501 3/		
	комбинаторных задачах.		<u> 3/</u>		
9	Решения задач сочетания.	1			
10	Итоговое занятие.	1			
		_			
	Обобщающая тема				
		Творческое	е мышление		
1	Что любит Пончик	1	Комплексная	игры,	- формировать
	(развитие беглости и		программа	тренинг	навыки
	гибкости, способности		выявления и	и;	сотрудничества со
	классифицировать		сопровожден	техники	сверстниками,
	информацию		ия учащихся	и приемы	взрослыми в
	различными способами)		с интеллектуал	саморегу	образовательной,
2	Баллада о кроте	1	ьной и		=
	(развитие вербальной		академическ	ляции,	общественно
	беглости, развитие навыков работы методом		ой	саморазв	полезной и других
	«мозгового штурма»)		одаренность	РИТИ	видах деятельности;
3	Как продать старую	1	ю - <u>https://xn-</u>		- формировать
	шляпу (развитие	1	<u>-</u>		умение при
	способности подходить к		80aaefveckhk		•
	свойствам и		fggfbba7cc6z h.xn		осуществлении
	характеристикам		p1ai/4801/501		групповой работы
	объектов с разных		3/		быть как
	сторон; развитие		<u> </u>		руководителем, так и
	способности к				членом команды в
	преобразованию				разных ролях
	имеющейся информации)				(генератор идей,
4	Треугольный робот	1			критик, исполнитель,
	(развитие невербальной				выступающий,
	гибкости и				эксперт и т.д)
	разработанности;				оконорт и т.ду
	развитие умения				
	создавать целое на				
	основе имеющихся]		

	теме «Тепловые явления»		ой одаренность		
4	теме «Плавание тел» Демонстрация опытов по	1	ьной и академическ	дискусс	общественной практики
3	Демонстрация опытов по теме «Тайны водного столба» Демонстрация опытов по	1	сопровожден ия учащихся с интеллектуал	беседы, обсужде ния,	современному уровню развития науки и
1	Демонстрация опытов по теме «Всемогущая атмосфера»	1	Комплексная программа выявления и	практич еские работы,	- формировать мировоззрение, соответствующее
1	Тименти и податительной податительном подати		а юным	l 	1
-	Рефлексия				
10	имеющихся объектов) Подведение итогов.	1	-		
	трансформации				
	разработке; развитие способности к				
	способности к детальной				
	оригинальности и				
9	Игра в прятки (развитие невербальной	1			
0	материалу)	1	_		
	вызывающие интерес к				
	придумывать заголовки,				
	развитие умения				
8	Придумай заголовок (развитие беглости;	1			
0	мышления)	1	-		
-	(развитие гибкости				
7	Придумай ребус	1	1		
	работе с образной информацией)				
	развитие гибкости в				
	различными способами;				
	образную информацию				
	классифицировать				
6	Армия групп (развитие способности	1			
	беглости)	1	-		
	развитие вербальной				
	ограниченных условиях;				
	слова, действуя в				
	«слона» (развитие способности создавать				
5	Как из «мухи» сделать	1			

5	Демонстрация опытов по теме «Световые явления»	1	ю - <u>https://xn-</u>		
			80aaefveckhk		
6	Демонстрация опытов по	1	fggfbba7cc6z		
	теме «Движение и силы»		<u>h.xn</u>		
7	Мир звука (опыты)	1	<u>p1ai/4801/501</u> <u>3/</u>		
8	Электризация тел.	1			
9	Электризация в технике,	1			
10	в быту, в природе Электробезопасность.	1			
10	электрооезопасность.	1			
		Юный п	рограммист		
1	Введение в	1	Комплексная	решение	- развивать владение
	программирование.		программа	задач,	навыками
2	Пять основных	1	выявления и	задач,	познавательной
	алгоритмов		сопровожден	практич	рефлексии как
	программирования.		ия учащихся	OOMANO	рефлексии как
3	Простейшие языки	1	c	еские	осознания
	программирования.		интеллектуал	работы	
про 4 Сре	Инструменты		ьной и		совершаемых
	программирования.	1	академическ		действий и
	Среда исполнителя		ой		мыслительных
	«Черепашка».		одаренность		процессов, их
5	Порядок выполнения в	1	— ю - <u>https://xn-</u>		результатов и
	программах.		80aaefveckhk		оснований, границ
	Практическая работа:		fggfbba7cc6z		своего знания и
	составление программ с		h.xn		
	использованием команд		p1ai/4801/501		незнания, новых
	« Вперед (L)», «Назад		<u>3/</u>		познавательных задач
	(L)», «Вправо (L)»,		<u> </u>		и средств их
	«Влево (L)», «окружность				достижения
	(r)»				
6	Оператор цикла.	1			
	Практическая работа:				
	знакомство с оператором				
	цикла «повтори ()».				
7	Практическая работа:	1			
-	Запись программы с	-			
	использованием				
	оператором цикла				
	«повтори ()»				
8	Вложенные циклы.	1			
5	Практическая работа:	1			
9	Составление программ с	1			
,	использованием	1			
	вложенных циклов.			1	I

10	Итоговое занятие:	1		
	творческая работа			

темы занятий

№ темы	Тема	Количество часов					
	По законам химии						
1	Взвешиваем	1					
2	Тяжелый газ	1					
3	Сила одной свечи	1					
4	Природные красители	1					
5	Явление адсорбции	1					
6	Сколько в соке витамина С?	1					
7	Что такое рН?	1					
8	Определение рН различных продуктов	1					
9	Скисание молока	1					
10	Итоговое занятие	1					
	Азбука астрономии	<u> </u>					
1	Астрономия - наука, изучающая движение, строение, происхождение и развитие небесных тел и их систем.	1					
2	Система «Земля – Луна».	1					
3	Солнце – ближайшая звезда.	1					
4	Планеты земной группы.	1					
5	Планеты – гиганты.	1					
6	Малые тела Солнечной системы.	1					
7	Звёзды.	1					
8	Наша Галактика, Галактика.	1					
9	Занятие в Музее занимательной науки (при музее промышленности Карелии)	1					

10	Творческое занятие. 5 причин изучать астрономию	1						
	В мире английского языка							
1	Волшебство в нашей жизни. Как нам погает знание английского	1						
2	яыка. Поэзия. Легко ли писать стихи на иностранном языке.	1						
3	Алиса в стране английского языка.	1						
4	Язык рекламы и СМИ.	1						
5	Приготовление изысканных блюд. Рецепты на иностранном языке.	1						
6	Разнообразие профессий.	1						
7	Путешествия. Бронируем on-line.	1						
8	Я – мэр своего города. Программа развития города							
9	Дом 22 века	1						
	HOW 22 Beka	1						
10	Творческое итоговое занятие	1						
	Математические лабиринты							
1	Математика – царица наук	1						
2	Весёлая математика. Логические задачи.	1						
3	Отгадывание математических ребусов	1						
4	Магия чисел	1						
5	Числобусы. Что это?	1						
6	Арифметические действия	1						
7	Математические игры	1						
8	Головоломки	1						
9	Путешествие в страну Геометрию	1						
10	Величины.	1						
	Творческое мышление							
1	Вводное занятие. Что такое творческое мышление?	1						
2	Тренинг на развитие беглости, гибкости, оригинальности мышления	1						
3	«Ширма превращений» Игры слов. Тренировка внимания	1						

4	Магазин инноваций. Метод фокальных объектов	1				
5	Фантограммы	1				
6	Королевство необычных сказок	1				
7	Веревочный тренинг	1				
8	Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей (О.А. Холодова)	1				
9	Ассоциации. ЧРВ, или Ч (то) Р (ешила) В (орона)	1				
10	Итоговое занятие	1				
	Секреты русского языка					
1	Викторина «Что? Где? Когда?»	1				
2	Фонетика – это интересно.	1				
3	Словарное богатство русского языка.	1				
4	Понятие об этимологии.	1				
5	Происхождение слов. Работа с этимологическими словарями.	1				
6	Занимательная игра «Лингводилижанс».	1				
7	Фразеологизм как единица русского языка. Фразеологические словари.	1				
8	Многозначность фразеологизмов.	1				
9	Тайна имени (ономастика).	1				
10	За страницами учебника. Обобщение изученного материала.	1				
	По законам химии					
1	Самая удивительная жидкость	1				
2	Какую воду можно считать чистой?	1				
3	Способы разделения смесей	1				
4	Волшебство зеленого листа	1				
5	Что такое кристаллизационная вода?	1				
6	Выращиваем кристаллы	1				
7	Рецепты секретных чернил	1				

8	Время кнопок	1			
9	Тестируем «дышащие» материалы	1			
10	Итоговое занятие	1			
	В мире английского языка				
1	Достопримечательности Англии, Лондона.	1			
2	Увлечения и интересы англичан.	1			
3	Хобби английских и российских школьников.				
4	Традиционная одежда в Британии. Стиль и мода.	1			
5	Взаимодействие культур в рамках одной школы. Проблемы общения.	1			
6	Знаменитости Великобритании и России.	1			
7	Формула успеха	1			
8	В здоровом теле здоровый дух. Спорт в жизни школьников.	1			
9	Одна школа-множество культур.	1			
10	Мир через 10 лет	1			
	Комбинаторика				
1	Знакомство с комбинаторикой.	1			
2	Правило Суммы.	1			
3	Правило Произведения.	1			
4	Решения в комбинаторных задачах	1			
5	Перестановки в комбинаторных задачах.	1			
6	Решение задач перестановки.	1			
7	Решение задач размещения.	1			
8	Сочетания в комбинаторных задачах.	1			
9	Решения задач сочетания.	1			
10	Итоговое занятие. Обобщающая тема	1			

	Творческое мышление	
1	Что любит Пончик (развитие беглости и гибкости, способности классифицировать информацию различными способами)	1
2	Баллада о кроте (развитие вербальной беглости, развитие навыков работы методом «мозгового штурма»)	1
3	Как продать старую шляпу (развитие способности подходить к свойствам и характеристикам объектов с разных сторон; развитие способности к преобразованию имеющейся информации)	1
4	Треугольный робот (развитие невербальной гибкости и разработанности; развитие умения создавать целое на основе имеющихся элементов)	1
5	Как из «мухи» сделать «слона» (развитие способности создавать слова, действуя в ограниченных условиях; развитие вербальной беглости)	1
6	Армия групп (развитие способности классифицировать образную информацию различными способами; развитие гибкости в работе с образной информацией)	1
7	Придумай ребус (развитие гибкости мышления)	1
8	Придумай заголовок (развитие беглости; развитие умения придумывать заголовки, вызывающие интерес к материалу)	1
9	Игра в прятки (развитие невербальной оригинальности и способности к детальной разработке; развитие способности к трансформации имеющихся объектов)	1
10	Подведение итогов. Рефлексия	1
	Физика юным	
1	Демонстрация опытов по теме «Всемогущая атмосфера»	1
2	Демонстрация опытов по теме «Тайны водного столба»	1
3	Демонстрация опытов по теме «Плавание тел»	1
4	Демонстрация опытов по теме «Тепловые явления»	1
5	Демонстрация опытов по теме «Световые явления»	1
6	Демонстрация опытов по теме «Движение и силы»	1
7	Мир звука (опыты)	1
8	Электризация тел.	1
9	Электризация в технике, в быту, в природе	1
10	Электробезопасность.	1

Юный программист				
1	Введение в программирование.	1		
2	Пять основных алгоритмов программирования.	1		
3	Простейшие языки программирования. Инструменты программирования.	1		
4	Среда исполнителя «Черепашка».	1		
5	Порядок выполнения в программах. Практическая работа: составление программ с использованием команд « Вперед (L)», «Назад (L)», «Вправо (L)», «Влево (L)», «окружность (r)»	1		
6	Оператор цикла. Практическая работа: знакомство с оператором цикла «повтори ()».	1		
7	Практическая работа: Запись программы с использованием оператором цикла «повтори ()»	1		
8	Вложенные циклы. Практическая работа:	1		
9	Составление программ с использованием вложенных циклов.	1		
10	Итоговое занятие: творческая работа	1		