# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15» имени Владимира Николаевича Рождественского

Основная образовательная программа начального общего образования Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Интеллектуальные витаминки»

1-4 классы

Срок освоения 4 года

ФГОС 2021 и ФОП

Учителя, реализующие программу:

Кутявина С.В.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Интеллектуальные витаминки» составлена с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29 мая 2015 года № 996-р;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31 мая 2021 года № 286:
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки от 18 августа 2017 года № 09-1672;
- основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СШ№15» им. В.Н. Рождественского, утвержденной приказом от 30 августа 2024 года №333

на основании программы курса по формированию познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий «Интеллектуальные витаминки» (авт. Шпагина О.Н., Пинженина С.В., Пинженин П.С., Гордеева А.В., Центр Развития Молодёжи г. Екатеринбург).

**Цель курса**: формирование познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий (УУД) школьников.

#### Задачи:

- Развивать познавательную активность учащихся как важнейший компонент любой деятельности человека.
- Формировать познавательные результаты, заявленные в «Программе формирования универсальных учебных действий» ФГОС.
- Повысить мотивацию обучения, в наибольшей степени реализовать способности, возможности, потребности и интересы ребёнка.

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «СШ№15» им. В.Н. Рождественского (далее – ОУ).

Место курса в плане внеурочной деятельности ОУ: курс внеурочной деятельности «Интеллектуальные витаминки» представляет собой систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 7-11 лет, включает 30 занятий в 1 классе и 32 занятия во 2 классе и 33 занятия в 3-4 классах. Курс относится к общеинтеллектуальному направлению, рассчитан на 4 года, объёмом в 128 часов, 1 час в неделю.

### Общая характеристика курса

#### ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ

- По количеству детей, участвующих в занятии: индивидуальная, коллективная, групповая (в 1-2 классах работа в парах).
- По особенностям коммуникативного взаимодействия: практикум, интеллектуальная игра, мини-проекты.
- По дидактической цели: вводные занятия, занятия по углублению знаний, практические занятия, комбинированные формы занятий.

# ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАНЯТИЙ

1 класс - 35-40 минут. 2-4 классы - 45 минут.

# ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Игровая, познавательная, проблемно-ценностное общение.

# ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Курс поддержан комплектом дидактического материала «Интеллектуальные витаминки». Каждый выпуск «Интеллектуальных витаминок» представляет собой 2 страницы формата А4, включающий в себя 8 заданий. Задания предполагают разный формат ответа (открытый и закрытый тип, сопоставление и т. д.). В основе пособия «Интеллектуальные витаминки» лежит классификация Тёрстоуна. Каждое задание направлено на формирование одного из аспектов интеллектуальной деятельности.

# Содержание курса внеурочной деятельности

Каждое занятие состоит из восьми заданий, каждое из которых направлено на формирование одного из аспектов интеллектуальной деятельности:

- Работа с числом (способность совершать счётные операции)
- Словесная гибкость (способность легко находить слова для адекватного выражения мыслей)
- Вербальное восприятие (способность адекватно понимать устную и письменную речь)
- Пространственное мышление (способность оперировать в уме пространственными отношениями)
- Готовность к перцепции (быстрота восприятия сходств и различий между предметами и изображениями)
- Способность к рассуждению (решение проблем с использованием прошлого опыта)
- Системный анализ (стратегическое планирование)
- Продуктивность мышления (способность генерировать разные виды решения одной и той же задачи)

Курс «Интеллектуальные витаминки» включает в себя пособие «Интеллектуальные витаминки» (формирование познавательных и коммуникативных УУД школьников посредством использования пособия во внеурочной деятельности).

По своей структуре витаминки делятся на ОБЫЧНЫЕ, СУПЕРВИТАМИНКИ, КОНТРОЛЬНЫЕ (или мониторинговые), МОНОВИТАМИНКИ, ПРОЕКТНЫЕ, ПРЕДМЕТНЫЕ, РЕФЛЕКСИЯ.

ОБЫЧНЫЕ (A, B, C, ..., X, Y, Z) — первые 25 «витаминок» пособия в 1-2 классе и первые 17 «витаминок» в 3 классе. Основная цель — формирование познавательных УУД. Методы работы с данными витаминками: проблемно-поисковый, наглядно-образный, практический, частично-поисковый.

СУПЕРВИТАМИНКИ (Супервитамин-1, Супервитамин-2, Супервитамин-3) находятся в конце пособия, перед контрольными «витаминками». Основная цель — формирование коммуникативных УУД и повышение мотивации. Занятие проводится в форме интеллектуальной игры. Используется групповая форма работы, работа в сотрудничестве.

КОНТРОЛЬНЫЕ (К1, К2) — последние 2 «витаминки» пособия. Основная цель — несложный мониторинг сформированности познавательных УУД учащихся, пополнение ученического портфолио. Занятие строится в форме самостоятельной работы.

Каждое задание оценивается в зависимости от количества выполненных элементов (например, если максимальный балл за упражнение — 5, то ребёнок, разгадавший 3 из 5-ти ребусов, получает 3 балла). Если ученик набрал менее половины баллов за всю работу — это повод для беспокойства. Рекомендуется контрольные «витаминки» подписывать и вкладывать в портфолио ученика.

МОНОВИТАМИНКИ (М1, М2, М3, М4, М5, М6, М7, М8) — находятся в конце пособия перед «Супервитаминками» и контрольными «витаминками». Основная цель формирование конкретного (одного) фактора интеллекта. «Моновитаминка» интегрирует задания различного вида, направленных на формирование одного из факторов интеллекта. Этот тип витаминок учит находить различия в похожем и общее в различном. В «Моновитаминках» предлагаются задания, аналогичные тем, с которыми дети уже встречались. Поэтому большинство из заданий они могут выполнить самостоятельно. Групповые (или работа в парах) формы работы целесообразно использовать в заданиях, предполагающих несколько вариантов решений/ответов, при проверке выполнения заданий (например, сравнить решение/ответ в паре/группе, обсудить другие возможные решения/ответы в паре/группе и т.д.), при проведении рефлексии.

ПРОЕКТНЫЕ (P1, P2, P3) размещены в конце пособия для 4 класса. Основная цель — формирование четырёх блоков УУД: личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных. Работа над проектами организуется в конце учебного года. На каждый проект отводится ориентировочно 3 недели (продолжительность учитель определяет самостоятельно). В пособии предложено три проекта: творческий, практикоориентированный и информационный.

ПРЕДМЕТНЫЕ (O1, O2, O3) — находятся в пособии для 4 класса после контрольных «витаминок». Данные «витаминки» предназначены для работы вместо проектов, если учитель по какой-либо причине не может проводить проекты (или непосредственно перед проведением очередного проекта, если позволяет время). Предметные «витаминки» можно отнести к учебным предметам:

- ✓ O1 («Искусство быть читателем») литературное чтение;
- ✓ O2 («Семь раз отмерь, один раз отрежь») математика;
- ✓ O3 («Чему верить, что проверить») окружающий мир.

РЕФЛЕКСИЯ — последняя страница пособия для 4 класса. Эта страница посвящена личностной рефлексии по трём проектам. Метод рефлексии — «мишень». По каждому проекту задаются одни и те же вопросы. Детям предлагается не только ответить на вопросы, но и оценить результат своей работы по четырём параметрам своей деятельности.

Предлагается в 1-2 классах – 7, в 3 классе – 8, в 4 классе – 10 типовых структур проведения занятий: Вводное занятие, Обучение, Самостоятельная работа, Мониторинг, Особое занятие, Специальное занятие, Проектное занятие, Предметное занятие, Рефлексия. В 4 классе отсутствуют Особые занятии (Супервитаминки).

#### 1. (ВЗ) Вводное занятие

Цель – знакомство с «Интеллектуальными витаминками».

На данном занятии происходит знакомство со структурой «Интеллектуальной витаминки» и правилами выполнения заданий.

#### Варианты выполнения заданий:

- Индивидуально с проверкой.
- Все задания выполняются в классе.

#### 2. (О) Обучение

Цель – активное введение в работу с «витаминками».

Задания выполняются вместе с учителем. Трудные задания рассматриваются подробно. Дети высказывают свои версии и аргументируют их.

#### Варианты выполнения заданий:

- Индивидуально с проверкой.
- Фронтальная работа с параллельной проверкой.
- Одно-два задания остаются для домашнего выполнения, или одно из заданий начать выполнять в классе и предложить детям закончить его дома.

### 3. (СР) Самостоятельная работа

Цель – эффективное развитие интеллектуальных умений.

Предполагается, что дети выполняют работу самостоятельно. Следует привлекать более успешных детей для помощи отстающим.

#### Варианты выполнения заданий:

- Индивидуально с проверкой.
- Самостоятельная работа, взаимопроверка заданий учащимися.
- Одно-два задания остаются для домашнего выполнения, или одно из заданий начать выполнять в классе и предложить детям закончить его дома.

#### 4. (ОЗ) Особые занятия

Цель – актуализация пройденного материала с помощью командной работы.

Особые занятия проводятся по «супервитаминкам» (Супервитамин 1, Супервитамин 2, Супервитамин 3). Сценарии и визуальное сопровождение (презентации Power Point) всех трёх мероприятий — в Приложениях 5, 6 и 8 (http://simora.ru/\_user/user\_app.php?mod=shop).

#### Варианты проведения особых занятий:

- Интеллектуальная игра занятие можно провести в формате известных игр «Самый умный ученик», «Своя игра», «Букварики» или игр, традиционных для вашей школы.
- Фестиваль ребусов (головоломок, логических задач и т.д.) готовится детьми дома с помощью родителей. На занятии дети предлагают одноклассникам решить ребусы (головоломки, логические задачи и т.д.).

#### 5. (С) Самоподготовка

Цель— развитие познавательных и коммуникативных УУД учащихся в режиме внеурочно-домашней деятельности.

«Интеллектуальная витаминка» целиком выдаётся учащимся на дом для самостоятельного выполнения. Данную форму работы следует использовать во время каникул, чтобы не прерывать регулярность тренировок.

#### Варианты выполнения заданий:

- Индивидуально.
- Самостоятельная работа, привлечение родителей.

# 6. (СП) Специальные занятия

Цель – формирование конкретного (одного) фактора интеллекта.

Специальные занятия проводятся по «Моновитаминкам» (Моновитамин 1, Моновитамин 2, Моновитамин 3, Моновитамин 4, Моновитамин 5, Моновитамин 6, Моновитамин 7, Моновитамин 8).

#### Варианты выполнения заданий:

- Индивидуально с проверкой.
- Самостоятельная работа, взаимопроверка заданий учащимися.

- Групповая работа (или работа в парах) в заданиях, предполагающих несколько вариантов решений/ответов, при проверке выполнения заданий (например, сравнить решение/ответ в паре/группе, обсудить другие возможные решения/ответы в паре/группе и т.д.).
- Одно-два задания остаются для домашнего выполнения, или одно из заданий начать выполнять в классе и предложить детям закончить его дома.

# 7. (МЗ) Мониторинговые занятия

Цель — отслеживание уровня сформированности у учащихся познавательных и коммуникативных умений.

Дети самостоятельно выполняют задания специальных номеров «Интеллектуальных витаминок» (Витамин К1, ВитаминК2).

Учитель оценивает каждое задание в баллах, указанных в «витаминках» и заполняет таблицу «Уровни сформированности универсальных учебных действий у обучающихся» (http://simora.ru/ user/user app.php?mod=shop).

## 8. (СМ) Стартовый мониторинг

Цель — оценка уровня сформированности познавательных и коммуникативных УУД посредством участия в БЫСТРОМ раунде конкурса ЭМУ-Эрудит.

Мониторинговый конкурс отличается от «Интеллектуальных витаминок» по формату, что повышает мотивацию и позволяет оценить переносимость умений, сформированных с использованием «витаминок». БЫСТРЫЙ раунд мониторингового конкурса ЭМУ-Эрудит позволяет не только осуществить начальный срез, но и даёт более объективную картину уровня сформированности познавательных и коммуникативных УУД в классе. По окончании конкурса учителю предоставляется готовый индивидуальный и сравнительный анализ по классу.

# 9. (Р) Проектное занятие

Цель — формирование личностных, коммуникативных, регулятивных и познавательных универсальных учебных действий.

Проектные занятия проводятся по «Проектным витаминкам» (Витамин Р1, Витамин Р2, Витамин Р3).

Методика организации и проведения проектов описаны в Приложении 12.

#### 10. (О) Предметное занятие

Цель – применение сформированных УУД на различных учебных предметах.

Предметные занятия проводятся по «Предметным витаминкам» (Витамин О1, Витамин О2, Витамин О3).

Данные «витаминки» предназначены для работы вместо проектов, если учитель по какойлибо причине не может проводить проекты (или непосредственно перед проведением очередного проекта, если позволяет время). Предметные «витаминки» можно отнести к учебным предметам:

- ✓ O1 («Искусство быть читателем») литературное чтение;
- ✓ О2 («Семь раз отмерь, один раз отрежь») математика;
- ✓ O3 («Чему верить, что проверить») окружающий мир.

#### План занятия:

- Работа с эпиграфом.
- Интеллектуальная разминка.
- Выполнение заданий.
- Рефлексия.

# Варианты выполнения заданий:

• Индивидуально с проверкой.

- Самостоятельная работа, взаимопроверка заданий учащимися.
- Групповая работа (или работа в парах) в заданиях, предполагающих несколько вариантов решений/ответов, при проверке выполнения заданий (например, сравнить решение/ответ в паре/группе, обсудить другие возможные решения/ответы в паре/группе и т.д.).

# 11. (Рф) Рефлексия

Цель – проведение личностной рефлексии по трём проектам.

Метод рефлексии — «мишень». По каждому проекту задаются одни и те же вопросы. Детям предлагается не только ответить на вопросы, но и оценить результат своей работы по четырём параметрам своей деятельности.

#### Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

# Личностные результаты

В сфере гражданско-патриотического воспитания: становление ценностного отношения к своей Родине — России; осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности; сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края; уважение к своему и другим народам; первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

В сфере духовно-нравственного воспитания: признание индивидуальности каждого человека; проявление сопереживания, уважения и доброжелательности; неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

**В сфере эстетического воспитания:** уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной); бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

**В сфере трудового воспитания:** осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, интерес к различным профессиям.

В сфере экологического воспитания: бережное отношение к природе; неприятие действий, приносящих ей вред. В сфере понимания ценности научного познания: первоначальные представления о научной картине мира; познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

#### Метапредметные результаты

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
  - объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;

- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;
  - 2) базовые исследовательские действия:
- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования):
- прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;
  - 3) работа с информацией:
  - выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в интернете;
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
  - самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

# Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
  - признавать возможность существования разных точек зрения;
  - корректно и аргументированно высказывать свое мнение;
  - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
  - готовить небольшие публичные выступления;
- подбирать иллюстративный материал (рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;
  - 2) совместная деятельность:
- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
  - проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
  - ответственно выполнять свою часть работы;
  - оценивать свой вклад в общий результат;

• выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- 1) самоорганизация:
- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
  - выстраивать последовательность выбранных действий;
  - 2) самоконтроль:
  - устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
  - корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

# Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы внеурочной деятельности представлены с учетом специфики содержания предметных областей, к которым имеет отношение содержание курса внеурочной деятельности.

# Русский язык:

- первоначальное представление о многообразии языков и культур на территории Российской Федерации, о языке как одной из главных духовно-нравственных ценностей народа;
  - понимание роли языка как основного средства общения;
- осознание значения русского языка как государственного языка Российской Федерации;
  - понимание роли русского языка как языка межнационального общения;
- осознание правильной устной и письменной речи как показателя общей культуры человека;
- овладение основными видами речевой деятельности на основе первоначальных представлений о нормах современного русского литературного языка;
- использование в речевой деятельности норм современного русского литературного языка и речевого этикета.

#### Литературное чтение:

- осознание значимости художественной литературы и произведений устного народного творчества для всестороннего развития личности человека;
- первоначальное представление о многообразии жанров художественных произведений и произведений устного народного творчества;
  - овладение элементарными умениями анализа и интерпретации текста.

# Математика и информатика:

- развитие логического мышления;
- приобретение опыта работы с информацией, представленной в графической и текстовой форме, развитие умений извлекать, анализировать, использовать информацию и делать выводы.

#### Окружающий мир:

- сформированность уважительного отношения к своей семье и семейным традициям, организации, родному краю, России, ее истории и культуре, природе;
- сформированность чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, о многообразии объектов и явлений природы; о связи мира живой и неживой природы;
- сформированность основ рационального поведения и обоснованного принятия решений;
- первоначальные представления о традициях и обычаях, хозяйственных занятиях населения и массовых профессиях родного края, достопримечательностях столицы России и родного края, наиболее значимых объектах Всемирного культурного и природного наследия в России; важнейших для страны и личности событиях и фактах

прошлого и настоящего России; основных правах и обязанностях гражданина Российской Федерации;

- развитие умений описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки и отношения между объектами и явлениями;
- понимание простейших причинно-следственных связей в окружающем мире (в том числе на материале о природе и культуре родного края);
- приобретение базовых умений работы с доступной информацией (текстовой, графической, аудиовизуальной) о природе и обществе, безопасного использования электронных ресурсов организации и интернета, получения информации из источников в современной информационной среде;
- формирование навыков здорового и безопасного образа жизни на основе выполнения правил безопасного поведения в окружающей среде, в том числе знаний о небезопасности разглашения личной и финансовой информации при общении с людьми вне семьи, в интернете и опыта соблюдения правил безопасного поведения при использовании личных финансов;
- приобретение опыта положительного эмоционально-ценностного отношения к природе; стремления действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения.

### Музыка:

энание основных жанров народной и профессиональной музыки.

#### Технология:

• сформированность общих представлений о мире профессий, значении труда в жизни человека и общества, многообразии предметов материальной культуры.

### Физическая культура:

• умение взаимодействовать со сверстниками в игровых заданиях и игровой деятельности, соблюдая правила честной игры.

# Тематическое планирование 1 класс

N₂	Тема
темы	
п/п	
1.	Вводное занятие. Витамин А.
2.	Обучение. Витамин В.
3.	Обучение. Витамин С.
4.	Обучение. Витамин D.
5.	Обучение. Витамин Е.
6.	Обучение. Витамин F.
7.	Обучение. Витаминк G.
8.	Обучение. Витамин Н.
9.	Самостоятельная работа. Витамин I.
10.	Особое занятие. Супервитамин 1.
11.	Самостоятельная работа. Витамин Ј.
12.	Мониторинговое занятие. Витамин К1.
13.	Обучение. Витамин L.
14.	Обучение. Витамин М.
15.	Самостоятельная работа. Витамин N.
16.	Самостоятельная работа. Витамин О
17.	Самостоятельная работа. Витамин Р.
18.	Самостоятельная работа. Витамин Q.
19.	Самостоятельная работа. Витамин R.

20.	Особое занятие. Супервитамин 2.
21.	Самостоятельная работа. Витамин S.
22.	Самостоятельная работа. Витамин Т.
23.	Самостоятельная работа. Витамин U.
24.	Самостоятельная работа. Витамин V.
25.	Самостоятельная работа. Витамин W.
26.	Самостоятельная работа. Витамин Х.
27.	Самостоятельная работа. Витамин Ү.
28.	Самостоятельная работа. Витамин Z.
29.	Мониторинговое занятие. Витамин К2.
30.	Особое занятие. Супервитамин 3.

# 2 класс

№	Тема		
темы			
п/п			
1.	Вводное занятие. Витамин А.		
2.	Обучение. Витамин В.		
3.	Обучение. Витамин С.		
4.	Обучение. Витамин D.		
5.	Обучение. Витамин Е.		
6.	Обучение. Витамин F.		
7.	Обучение. Витаминк G.		
8.	Обучение. Витамин Н.		
9.	Самостоятельная работа. Витамин I.		
10.	Особое занятие. Супервитамин 1.		
11.	Самостоятельная работа. Витамин Ј.		
12.	Обучение. Витамин L.		
13.	Обучение. Витамин М.		
14.	Самостоятельная работа. Витамин N.		
15.	Мониторинговое занятие. Витамин К1.		
16.	Анализ выполнения контрольной работы. Работа над ошибками.		
17.	Самостоятельная работа. Витамин О		
18.	Самостоятельная работа. Витамин Р.		
19.	Самостоятельная работа. Витамин Q.		
20.	Самостоятельная работа. Витамин R.		
21.	Особое занятие. Супервитамин 2.		
22.	Самостоятельная работа. Витамин S.		
23.	Самостоятельная работа. Витамин Т.		
24.	Самостоятельная работа. Витамин U.		
25.	Самостоятельная работа. Витамин V.		
26.	Самостоятельная работа. Витамин W.		
27.	Самостоятельная работа. Витамин Х.		
28.	Самостоятельная работа. Витамин Ү.		
29.	Самостоятельная работа. Витамин Z.		
30.	Мониторинговое занятие. Витамин К2.		
31.	Анализ выполнения контрольной работы. Работа над ошибками.		
32.	Особое занятие. Супервитамин 3.		

# 3 класс

№ темы	Тема		
п/п			
1.	Вводное занятие. Витамин А.		
2.	Обучение. Витамин В.		
3.	Самостоятельная работа. Витамин С.		
4.	Самостоятельная работа. Витамин D.		
5.	Самостоятельная работа. Витамин Е.		
6.	Самостоятельная работа. Витамин F.		
7.	Самостоятельная работа. Витаминк G.		
8.	Стартовый мониторинг. Быстрый раунд.		
9.	Самостоятельная работа. Витамин Н.		
10.	Самостоятельная работа. Витамин I.		
11.	Особое занятие. Супервитамин 1.		
12.	Самостоятельная работа. Витамин Ј.		
13.	Мониторинговое занятие. Витамин К1.		
14.	Анализ выполнения контрольной работы.		
15.	Самостоятельная работа. Витамин L.		
16.	Самостоятельная работа. Витамин N.		
17.	Самостоятельная работа. Витамин Р.		
18.	Самостоятельная работа. Витамин Q.		
19.	Самостоятельная работа. Витамин R.		
20.	Самостоятельная работа. Витамин S.		
21.	Самостоятельная работа. Витамин Т.		
22.	Особое занятие. Супервитамин 2.		
23.	Специальное занятие. Моновитамин 1.		
24.	Специальное занятие. Моновитамин 2.		
25.	Специальное занятие. Моновитамин 3.		
26.	Специальное занятие. Моновитамин 4.		
27.	Специальное занятие. Моновитамин 5.		
28.	Специальное занятие. Моновитамин 6.		
29.	Специальное занятие. Моновитамин 7.		
30.	Специальное занятие. Моновитамин 8.		
31.	Мониторинговое занятие. Витамин К2.		
32.	Анализ выполнения контрольной работы.		
33.	Особое занятие. Супервитамин 3.		

# 4 класс

№ темы	Тема		
п/п			
1.	Вводное занятие. Витамин А.		
2.	Обучение. Витамин В.		
3.	Самостоятельная работа. Витамин С.		
4.	Самостоятельная работа. Витамин D.		
5.	Самостоятельная работа. Витамин Е.		
6.	Самостоятельная работа. Витамин F.		
7.	Самостоятельная работа. Витаминк G.		
8.	Стартовый мониторинг. Быстрый раунд.		
9.	Самостоятельная работа. Витамин I.		
10.	Самостоятельная работа. Витамин L.		
11.	Самостоятельная работа. Витамин Ј.		
12.	Мониторинговое занятие. Витамин К1.		
13.	Анализ выполнения контрольной работы.		
14.	Самостоятельная работа. Витамин N.		
15.	Специальное занятие. Моновитамин 1.		
16.	Специальное занятие. Моновитамин 2.		
17.	Специальное занятие. Моновитамин 3.		
18.	Специальное занятие. Моновитамин 4.		
19.	Специальное занятие. Моновитамин 5.		
20.	Специальное занятие. Моновитамин 6.		
21.	Специальное занятие. Моновитамин 7.		
22.	Специальное занятие. Моновитамин 8.		
23.	Мониторинговое занятие. Витамин К2.		
24.	Анализ выполнения контрольной работы.		
25.	Обучение. Витамин 01.		
26.	Обучение. Витамин 02.		
27.	Обучение. Витамин 03.		
28.	Творческий проект. Витамин Р1		
29.	Творческий проект. Защита. Витамин Р1		
30.	Творческий проект. Витамин Р2		
31.	Творческий проект. Защита. Витамин Р2.		
32.	Творческий проект. Витамин Р3		
33.	Творческий проект. Защита. Витамин Р3		

# Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

	Учебная программа (название, автор, изд-во, год издания)	Дидактическое и методическое обеспечение			
Класс		Учебник (автор, название, изд-во, год издания)	Методическое пособие для учителя	Дидактическое пособие для учащихся	
1 кл.	Шпагина О.Н., Пинженина С.В., Пинженин П.С., Гордеева А.В. Программа курса внеурочной деятельности по формированию познавательных и	«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 1 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».	Шпагина О.Н., Пинженина С.В., Пинженин П.С., Гордеева А.В. Методические рекомендации для учителя к курсу	«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 1 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».	
2 кл.	коммуникативных универсальных учебных действий «Интеллектуальные витаминки», Центр Развития Молодёжи г. Екатеринбурга (программа	«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 2 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».	«Интеллектуальные витаминки» http://www.cerm.ru/	«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 2 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».	
3 кл.	выложена на сайте <a href="http://www.cerm.ru">http://www.cerm.ru</a> )	«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 3 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».		«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 3 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».	
4 кл.		«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 4 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».		«Интеллектуальные витаминки». Рабочая тетрадь по внеурочной деятельности для 4 класса. Учебнометодическое пособие г. Екатеринбург: АНО «Центр Развития Молодёжи».	