### Приложение к ООП

Утверждено приказом

МБОУ "Вырицкая СОШ №1"

ОД №412 от 01.09.2022

# Рабочая программа дополнительного образования «Химия в быту: вещи и вещества» 7 классы

Разработчик программы: <u>ШМО Естественно-научного направления</u>

Срок реализации программы: 2022–2023 гг.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

"Химия в быту: вещи и вещества"

#### Содержание программы

Содержание соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. В данной части программы приведено рекомендуемое распределение учебных часов по разделам курса, определена последовательность изучения учебных тем в соответствии задачами обучения. Указан минимальный перечень демонстраций, проводимых учителем в классе и лабораторных работ.

#### Химия-наука о веществах и их превращениях (2 часа)

Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Химия вчера, сегодня, завтра. Техника безопасности в кабинете химии. Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Посуда, еè виды и назначение. Реактивы и их классы. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Выработка навыков безопасной работы. Демонстрация. Удивительные опыты.

**Лабораторная работа**. Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.

## Вещества вокруг тебя, оглянись! (15 часов)

Вещество, физические свойства веществ. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей. Вода-многое ли мы о ней знаем? Вода и еè свойства. Что необычного в воде? Вода пресная и морская. Способы очистки воды: отставание, фильтрование, обеззараживание.

Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и ее физиологическое воздействие. Питьевая сода. Свойства и применение. Чай, состав, свойства, физиологическое действие на организм человека. Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла. Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств. Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?

Многообразие лекарственных веществ. Какие лекарства мы обычно можем встретить в своей домашней аптечке? Аптечный йод и его свойства. Почему йод надо держать в плотно закупоренной склянке. «Зеленка» или раствор бриллиантового зеленого. Перекись водорода и

гидроперит. Свойства перекиси водорода. Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Опасность при применении аспирина. Крахмал, его свойства и применение. Образование крахмала в листьях растений. Глюкоза, ее свойства и применение. Маргарин, сливочное и растительное масло, сало. Чего мы о них не знаем? Растительные и животные масла.

**Лабораторная работа 1**.Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.

Лабораторная работа 2. Свойства веществ. Разделение смеси красителей.

Лабораторная работа 3. Свойства воды.

Практическая работа 1.Очистка воды.

**Лабораторная работа 4.** Свойства уксусной кислоты.

Лабораторная работа 5. Свойства питьевой соды.

**Лабораторная работа 6**. Свойства чая.

Лабораторная работа 7. Свойства мыла.

Лабораторная работа 8. Сравнение моющих свойств мыла и СМС.

**Лабораторная работа 9**. Изготовим духи сами.

**Лабораторная работа 10**. Необычные свойства таких обычных зеленки и йода.

**Лабораторная работа 11.** Получение кислорода из перекиси водорода.

**Лабораторная работа 12**. Свойства аспирина.

**Лабораторная работа 13**. Свойства крахмала.

**Лабораторная работа 14**. Свойства глюкозы.

**Лабораторная работа 15.** Свойства растительного и сливочного масел.

#### Увлекательная химия для экспериментаторов (13 часов)

Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты. Состав акварельных красок. Правила обращения с ними. История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей. Состав школьного мела. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.

**Лабораторная работа 16**. «Секретные чернила».

**Лабораторная работа 17**. «Получение акварельных красок».

**Лабораторная работа 18**. «Мыльные опыты».

**Лабораторная работа 19.** «Как выбрать школьный мел».

**Лабораторная работа 20**. «Изготовление школьных мелков».

**Лабораторная работа 21.** «Определение среды раствора с помощью индикаторов».

**Лабораторная работа 22**. «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них pH раствора».

#### Что мы узнали о химии? (4 часа)

Подготовка и защита мини-проекта.

#### Ожидаемые результаты.

#### Личностные:

- осознавать себя ценной частью большого разнообразного мира(природы и общества);
- испытывать чувство гордости за красоту родной природы, свою малую Родину, страну;
- формулировать самому простые правила поведения в природе;
- осознавать себя гражданином России;
- объяснять, что связывает тебя с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России;
- искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений;
  - уважать иное мнение;
  - вырабатывать в противоречивых конфликтных ситуациях правила поведения.

#### Метапредметные:

#### В области коммуникативных УУД:

- •организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
  - предвидеть(прогнозировать)последствия коллективных решений;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;
  - слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

#### В области регулятивных УУД:

- определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства еè осуществления;
  - учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта;
- составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;

- работая по составленному плану, использовать, наряду с основными, и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ);
  - предполагать, какая информация нужна;
  - отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников(словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
  - выбирать основания для сравнения, классификации объектов;
  - устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;
  - выстраивать логическую цепь рассуждений;
- •представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.
- •организовывать взаимодействие в группе(распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
  - предвидеть(прогнозировать) последствия коллективных решений;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;
  - слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;
  - в ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов;
  - понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации.

#### Предметные

- предполагать, какая информация нужна;
- отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
  - выбирать основания для сравнения, классификации объектов;
  - устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;
  - выстраивать логическую цепь рассуждений;
- представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.

# Тематическое планирование

Тема	Количество часов
Химия–наука о веществах и их превращениях	2 часа
Вещества вокруг тебя, оглянись!	15 часов
Увлекательная химия для экспериментаторов	13 часов
Что мы узнали о химии?	4 часа

# Описание учебно-методического обеспечения образовательного процесса

УМК «Химия. 8 класс»:

- 1. Химия. 8 класс. Учебник (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков).
- 2. Методическое пособие. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, И. В. Аксёнова).
  - 3. Электронная форма учебника.