

# 23 февраля- день Защитников Отечества

Накануне Дня Защитников Отечества в нашей школе состоялся конкурс «Смотр строя и песни», посвящённый Дню защитника Отечества. На мероприятии присутствовали специально приглашённые гости - атаман, сотник Заяц Юрий Фёдорович и помощник атамана по ДНД, подхорунжий Погожев Владимир Николаевич.

Все ребята достойно представили свои классы. По результатам конкурса 1 место в группе 5-7 классов занял 6 «А», а среди 8-9 классов - 8 «А». Поздравляем!

МБОУ «Верхопенская СОШ»

Выпуск № 61

28.02.19

В этом выпуске:

23 февраля — 1  
День Защитников  
Отечества

Библиотечные 2  
уроки

150-летие Пе- 3  
риодическойтабли  
цы

« Урок—цифры» 4

Ответственный за  
выпуск :  
7 А класс



## Библиотечные уроки

21 февраля в школьной библиотеке состоялся библиотечный урок для 3 «А» класса, совместно организованный Долгих Л.Н. (классный руководитель) и Кременевой М.С. (зав. библиотекой). Занятие посвящалось стихам о Родине. Во время урока ребята выяснили, что такое «Родина» и как же отличить стихотворение от прозы, ребята вспоминали народные пословицы и поговорки, разгадывали кроссворд и, конечно, читали стихотворения, посвящённые своей родной стране.



19 февраля для учащихся 8 «Б» класса был проведён библиотечный урок «Таланты родного края», подготовленный совместно школьной библиотекой и Верхопенским историко-краеведческим музеем. На занятии ребята с новой стороны открыли для себя писателя Аркадия Гайдара, который некоторое время проживал в Ивне и даже бывал в Верхопенье. Кременева М.С. (зав. школьной библиотекой) рассказала учащимся о его детстве и юношестве, настоящей фамилии и псевдониме, а также о начале творческого пути. Кременев Д.М. (зав. Верхопенским историко-краеведческим музеем) зачитал ребятам отрывки из дневника писателя и подробно рассказал о его творческих достижениях во время пребывания в нашем районе. В завершение урока учащиеся посмотрели фильм «Места знать надо. Аркадий Гайдар в Ивне».





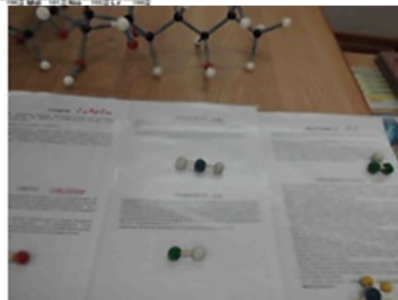
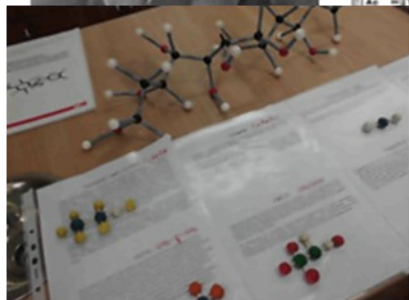
## 2019 год— Международный год Периодической таблицы химических элементов

2019 год провозглашен Генеральной ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Это масштабное событие посвящено 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Д.И. Менделеевым. Периодическая таблица химических элементов - это не просто каталог всех известных атомов во Вселенной; это, по сути, окно во Вселенную, помогающее расширить понимание окружающего нас мира. В 2019 году исполняется 150 лет со дня создания этой таблицы российским ученым Дмитрием Ивановичем Менделеевым. Международный год Периодической таблицы химических элементов пройдет под эгидой ЮНЕСКО в нескольких странах мира.

В рамках этого события с 4 по 8 февраля - в Верхопенской школе проводились различные мероприятия. М.С.Кременева - зав.школьной библиотекой организовала выставку книг «Наука химии».

Учащиеся 8-10 классов участвовали в выставке моделей молекул веществ.

Учитель химии Бондарева В.Е. оформила стенд с вопросами викторины и химическими кроссвордами. Наиболее активными участниками были учащиеся 9 класса - Пузь А., Прохоров А., Филимонов Д. Учащимся с 6 по 11 класс был продемонстрирован фильм об истории открытия Периодического закона «История замечательных идей»

A standard periodic table of elements, color-coded by groups. It shows the arrangement of elements from Hydrogen (H) to Oganesson (Og).

## «Урок цифры» — это не просто всероссийский образовательный проект!

С 25 февраля учащиеся с 1 по 11 классы попробовали свои силы в «Уроке цифры». «Урок цифры» — это возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, Лаборатории Касперского, Кодвардса и Mail.Ru Group, а также от Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее».

Наши девочки и мальчики узнали, как цифровой мир меняет профессии, почему программировать — это круто, и зачем даже в виртуальности нужна работа в команде!

Технологии Искусственного Интеллекта уже меняют мир. «Урок цифры» по Искусственному интеллекту и машинному обучению — возможность для каждого, вне зависимости от уровня знаний, стать частью этого мира.

Ученики с 1-го по 8-й класс обучали робота трудиться в зоопарке.

Детям предстояло наладить работу зоопарка, где большую часть работы выполняют роботы. На начальном этапе работы были допущены какие-то ошибки, например, собакам будет доставаться корм для кошек, а игрушки для кошек попадать в секцию для волков. Это происходит из-за того, что робот не понимает кто где находится, а просто работает по алгоритму, который уже давно не обновлялся. Вместо того, чтобы перепрограммировать робота каждый раз, лучше научить его отличать зверей друг от друга. И здесь ребятам на помощь придет искусственный интеллект.

Ученики с 9-ого по 11-й класс познакомились с моделью машинного обучения.

