

ШКОЛЬНЫЙ ВОПРОС



ВЫПУСК № 1

ОСЕНЬ 2023

Праздник Первого звонка!

В России - осень – это точно значит,
Снова наступил учебный год.
Весело сентябрь неугомонный
В форме ученической идет!

сердца, потому что мы – частица нашей великой России. День знаний ... Знания каждого из нас – это будущее нашей страны.

памятный значок «Первоклассник - 2023».



Всех учащихся школы, учителей и родителей поздравил Временный поверенный в делах России в Лаосе Эльшад Муталим оглы Талыбов.

1 сентября - День знаний! Праздник цветов, друзей, улыбок, встреч с одноклассниками, классными руководителями и любимыми учителями. Двери нашей школы распахнулись, чтобы дать старт новому учебному году!

По традиции первой была представлена единственная в этом году первоклассница. Волнуясь перед большой аудиторией, она прочла стихотворение.



Ведущие праздника провели переключку классов.



С напутственным словом выступили ученики одиннадцатого класса, уже познавшие все премудрости школьной жизни и вручили ей



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Праздник Первого звонка	1-2
Год инженера в России	3-4
Что такое нейросеть?	5
Профориентация в школе	6-7
Животный мир Лаоса	8-9
События и даты	10-11
Давайте познакомимся	12-13
Неделя безопасности	14-15
Именинники осени	16-17
Это интересно	18-19

Звуки гимна России наполнили торжеством

Праздник Первого звонка!



Представители каждого класса рассказали о радостной встрече с одноклассниками, школой, учителями.



Праздник 1 сентября всегда остаётся незабываемым, радостным и в тоже время волнующим.



Не печальтесь, что осень пришла,
Что промчалось весёлое лето!
Ведь сейчас золотая пора,
Чтоб искать на вопросы ответы,
Узнавать, сомневаться,
решать,
Проверять, исправлять и учиться.
Кругозор также свой расширять,
Просто лучше во всём становиться.



Директор школы Михаил Михайлович Духанов поздравил учащихся с новым учебным годом, отметив, что учение - нелегкий, но радостный и увлекательный труд. Он пожелал, чтобы новый учебный год стал для всех ярким, интересным и творческим.



Хочется пожелать ученикам и учителям, чтобы не только этот первый сентябрьский день был радостным, но и все дни, проведённые в школе.

Поздравляем с Днём знаний всех вас,
Бесконечных побед вам желаем!
И вперёд! В добрый путь!
В добрый час!
Не боясь и не отступая!



Родителям и детям были представлены также новые учителя, начинающие в этом году работу в нашей школе.



Пусть новый учебный год станет для всех плодотворным и богатым на знания, открытия, свершения, победы, творчество и достижения!



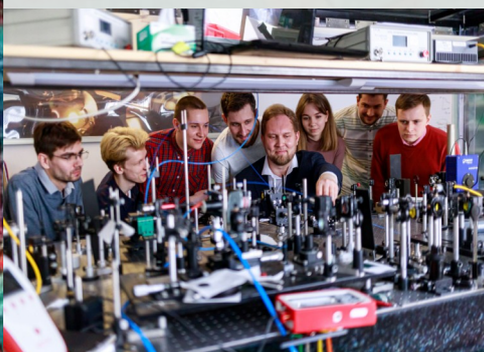
Рулёва Ольга Игоревна,
заместитель директора
школы

2024 год объявлен в России - Годом инженера



В 2024 году в России планируется провести Год инженера. Это следует из проекта Указа президента, который разработан Минпромторгом и опубликован на портале проектов нормативных актов.

Это позволит повысить популярность инженерно-технической деятельности в России и сформировать позитивный образ инженера, рассчитывают авторы инициативы.



Это решение повлекло грядущие революционные перемены в приемной кампании 2024 года. Глава Минобрнауки Валерий Фальков рассказал на совещании по подготовке кадров для российской авиационной промышлен-

ности. «Мы хотим с 2024 года принимать на инженерные специальности и направления только с экзаменами по математике, физике и информатике, а русский язык учитывать как дополнительный», – сообщил министр. Подчеркнув, что «мера достаточно революционная для вузов».



К такому революционному решению образовательные ведомства подтолкнул ряд причин. Президент и Госдума громко призывают к возрождению престижа и качества инженерного образования еще с 2020 года. Но, как показывает опыт предыдущей приемной кампании, перекося число бесплатных мест в сторону технических специальностей (260 тысяч бюджетных мест из 560 тысяч отдали профессиям инженерного профиля) не решает проблему популяризации технических профессий среди широких масс населения страны.

А только создает новые трудности, такие как падение вступительного балла и дополнительные наборы на инженерные специальности даже в крепких, но не топовых вузах.



К тому же за последний год потери в части технических специалистов сильно проредили ряды айтишников. По разным оценкам, в 2022 страну покинули около 100 тысяч специалистов в области «компьютерных наук». Хотя данные существенно разнятся, ясно одно – дефицит есть, и его требуется восполнять. И министерству уже не до повышения уровня коммуникабельности у программистов и отходе от «однобокости» мышления узких специалистов по компьютерам, о чем было модно рассуждать года два назад. Приоритеты изменились. Поэтому Год инженера несет много изменений в нашей жизни.

Год инженера в России

2024 год объявлен годом инженера в России. В связи с этим корреспонденты газеты «Школьный вопрос» захотели узнать немного больше об этой замечательной профессии. Мы обратились с волнующими нас вопросами к инженеру Посольства Яковлеву Олегу Николаевичу.



- Олег Николаевич, как давно Вы работаете инженером?

- Инженером я работаю, можно сказать, всю жизнь, с момента окончания МИСИ в 1988 году. Меня можно назвать потомственным инженером-строителем: и мой дед, и мой отец всю жизнь проработали строителями и имели высшее образование в этой области.

- Наши читатели интересуются: какие обязанности у главного инженера? В чем заключается его работа?

- Основная обязанность инженера Посольства—это обеспечение жизнедеятельности всего Посольства. Нужно, чтобы нашим людям было комфортно и

безопасно жить и работать. И потому все вопросы связанные с работой систем энергообеспечения, канализации и вентиляции, а также ремонт и обслуживание зданий - все это интересы инженера по эксплуатации. А чтобы все это осуществлять, он должен иметь представление о том, как все это работает, в какой последовательности производится ремонт, а еще где все это берется, где купить или заказать то или иное оборудование и как все это правильно оформить.



- Что значит быть хорошим инженером? Какие черты характера помогают Вам выполнять свою работу?

- В осуществлении всех этих задач инженер по эксплуатации несомненно должен обладать знаниями,

умением находить нестандартные решения, быстро принимать эти самые решения, а также обладать терпением, коммуникабельностью и любить свою работу и, главное, людей, для которых эта работа делается.

- Какие предметы нужно хорошо знать, чтобы получить специальность инженера?

- Чтобы стать хорошим инженером, необходимо хорошо учиться в школе и знать не только математику и физику, а сейчас еще и информатику, русский язык, желательно, английский, иметь представление о химии и географии.

- Что бы Вы посоветовали ребятам, которые захотят пойти по Вашим стопам и выбрать профессию инженера?

- Посоветовать будущим инженерам можно только одно - учиться. Все знания, независимо от того физика это или история с литературой, вам пригодятся. Знания расширяют кругозор и позволяют сделать правильный выбор.

**Малейченко Ольга,
ученица 9 класса**

Что такое нейросеть?

Термин «нейросеть» стал одним из самых популярных терминов в последние 2-3 года. А что такое нейросеть?



Нейросеть — это тип машинного обучения, при котором компьютерная программа имитирует работу человеческого мозга, подобно тому, как нейроны в мозге передают сигналы друг другу. Если совсем упростить понятие, то нейросеть — это человеческий мозг в миниатюре с вычислительными элементами внутри. Вот вам и новая проблема XXI века — искусственный интеллект!

Первые, кто предложили идею нейросетей, были исследователи из Чикагского университета Уоррен Маккалоу и Уолтер Питтс в 1944 году. В 1957 году психолог Корнельского университета продемонстрировал примитивную, одноуровневую обучаемую нейросеть. Базовая нейронная сеть содержит три слоя искусственных нейронов: входной — обрабатывает информацию извне, анализирует или

классифицирует ее и передает на следующий слой; скрытый — анализирует выходные данные предыдущего слоя, обрабатывает их и передает на следующий; выходной — выдает окончательный результат после обработки всех данных.



Как это работает: в заранее спроектированную математическую модель загружают большие объемы разной информации: научные статьи, статистические данные, художественные произведения и многое другое. Задаются параметры того, что нужно получить и вычислительные элементы (искусственные нейроны) начинают работать и генерировать тот продукт, параметры которого мы заложили. В итоге получаем готовый продукт: научная работа, литературное произведение, написанное в жанре фэнтези, картина, прогнозы, анализ исследований и тому подобное.

Сейчас вы можете посмотреть, как нейросеть

сгенерировала фотографии девушек из России и Лаоса.

Europe



Russia

Нейросети стали активно использоваться во многих сферах нашей жизни: образование, медицине, финансах, науке, космосе, музыке.

Asia



Laos

Нейросети имеют удивительную способность — обрабатывать огромные массивы данных, получать удивительные точные результаты за короткое время. И это только начало развития нейросетей. Что будет дальше? Возможно, нам предстоит быть свидетелями борьбы искусственного интеллекта и человеческого мозга. Кто победит?



Рябов Артем,
ученик 9 класса



В МИРЕ ПРОФЕССИЙ

Выбирай профессию с умом

Профориентация в школе – это комплекс действий для выявления у школьников склонностей и талантов к определённым видам профессиональной деятельности, а также система действий, направленных на формирование готовности к труду и помощь в выборе карьерного пути. Реализуется непосредственно во время учебно-воспитательного процесса, а также во внешкольную и внеурочную работу с учащимися и их родителями.

Подготовка учащихся к самостоятельному, осознанному выбору профессии должна являться обязательной частью гармоничного развития каждой личности и неотрывно рассматриваться в связке с физическим, эмоциональным, интеллектуальным, трудовым, эстетическим воспитанием школьника, а следовательно, профориентационная работа в школах является одним из важнейших компонентов в развитии как отдельно взятого человека, так и общества в целом.

Цели профориентационной работы в школе при Посольстве России в Лаосе:

- Формирование у детей готовности к труду.
- Воспитание качеств, способностей, свойств для дальнейшей профессиональной деятельности.
- Профориентационная поддержка школьников во время выбора профессии.

Для реализации этих целей в 2023-2024 году администрацией школы было запланировано провести ряд мероприятий, в том числе посещение предприятий и знакомство с профессиями, востребованными в современном обществе. На страницах нашей газеты мы расскажем о самых ярких из них.

15 сентября 2023 года в рамках профориентационной работы обучающиеся 10-11 классов нашей школы посетили ветеринарную клинику «Animal Doctors». В интернациональной клинике ребят очень тепло встретила русский ветврач Анна Клиникова. Несколько часов пролетели на одном дыхании, и многие задумались о выборе этой замечательной и благородной профессии. Ведь что может быть лучше, чем забота о тех, кто не в силах попросить о помощи?

Сначала ребятам показали, как происходит прием пациентов в ветклинике, рассказали о важности вакцинации животных, особенно в условиях климата Юго-Восточной Азии. Затем все окунулись в увлекательный мир профессии врача. Изучили, как работает аппарат УЗИ и рентген, узнали о

В МИРЕ ПРОФЕССИЙ

Выбирай профессию сердцем



важности этого оборудования для постановки правильного диагноза и своевременной помощи животным.

Самым ярким моментом экскурсии стала возможность почувствовать себя в роли хирурга! Доктор Анна показала на банане, как делать настоящие операционные швы, после чего каждый смог попробовать спасти своего «пациента», применив на практике полученные знания. Когда все бананы были покрыты аккуратными стежками, ребята ощутили свою сопричастность этой важной и необходимой профессии.

В ходе экскурсии возникало много вопросов об особенностях работы врача, открытая и доброжелательная ветврач ответила на них очень обстоятельно и подробно. Приятно было наблюдать за человеком искренне увлеченным своим делом.

Подобные экскурсии и встречи с представителями разных специальностей помогают подросткам лучше разбираться в мире профессий и правильно выбрать свой жизненный путь. А за этот замечательный день ученики и педагоги школы очень благодарны ветеринарной клинике «Animal Doctors» и лично доктору Анне!

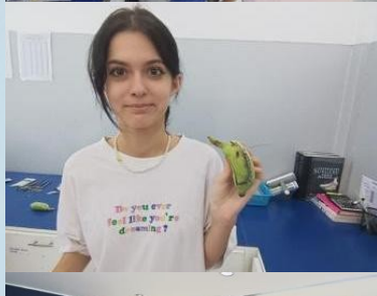
Остался неразрешенным только один вопрос: как выбирать будущую профессию умом или сердцем? Давайте попробуем ответить на него вместе...

Мы провели опрос среди старшеклассников. Многие сказали, что профессию нужно выбирать сердцем. «Там, где сердце откликается, возможен карьерный рост. Если человек выбирает профессию, не отталкиваясь от своих внутренних ощущений и заботясь исключительно о размере заработной платы, он не будет развиваться в профессии».

Другие же подчеркнули: «важно, чтобы специальность, которую ты выберешь, нравилась и была интересна тебе, однако не стоит забывать, что если вы хотите жить в достатке, то нужно выбирать профессию с высокой заработной платой».

Идеальным, на взгляд наших учеников, станет выбор в пользу «высокооплачиваемой специальности, которая будет вам очень интересна». Необходимо, чтобы ум и сердце договорились. «И вот тогда будет все отлично, потому что ты будешь получать удовольствие от того, чем занимаешься, а также у тебя будет желание совершенствоваться в выбранной сфере, следовательно, будут и материальные блага». При таком компромиссе открываются самые большие перспективы!

Малейченко Т.Н.



Фауна Лаоса



Азиатский или водяной буйвол



Азиатский слон



Гигантская сколопендра



Малый или карликовый лори

Животный мир Лаоса

Уважаемые читатели! На страницах газеты мы постепенно открываем с вами таинственный и прекрасный мир Лаоса. Нам кажется, знать культуру, обычаи и традиции страны пребывания - необходимо! Лаос—красив и многогранен. Сегодня мы чуть больше узнаем о разнообразном животном мире этой удивительной страны.

Азиатский или водяной буйвол

Этих крупных животных в Лаосе, как и в ряде стран Юго-Восточной Азии, обычно содержат в качестве домашнего скота. Но водяные буйволы встречаются и в дикой природе этой страны. От домашних они отличаются более крупными габаритами. Жители Лаоса разводят азиатских буйволов с целью получения молока, мяса и шкур этих животных. Кроме того, водяные буйволы помогают вспахивать рисовые поля. Питаются эти животные в основной различной травой. В дикой природе большую часть дня они проводят в заиленных водоёмах, за что и получили название водяных буйволов.

Азиатский слон

В прошлом эти животные в Лаосе были настолько повсеместно распространены, страну даже именовали «Королевством тысячи слонов». Но сейчас их популяция существенно сократилась. В Лаосе насчитывается примерно 700 диких слонов и порядка 570 – домашних. Обитают азиатские слоны в джунглях Лаоса.

Гигантская сколопендра

Длина тела у этого вида губоногих многоножек достигает до 30 см. Его окрас может варьироваться от красного до красновато-коричневого. На теле гигантской сколопендры имеется 21 сегмент, на каждом из которых есть пара лап. Питаются эти существа насекомыми, пауками, скорпионами и маленькими мышками.

Малый или карликовый лори

Это животное Лаоса представляет разновидность древесного примата, ведущего ночной образ жизни. Малый лори имеет

Животный мир Лаоса

Фауна Лаоса



Дымчатый леопард



Индийский журавль



*Малайский медведь
(бируанг)*



Ирвадийский дельфин

круглую голову с очень большими глазами и ушами, покрытыми шерстью. Встречаются эти приматы в густых тропических и бамбуковых лесах. Карликовый лори – всеядное существо, обладающее острыми игольчатыми зубами. Он может есть фрукты и стебли растений, а также охотиться на разных насекомых.

Дымчатый леопард

Дымчатые леопарды обитают в густых лесных регионах Лаоса. Они могут очень быстро перемещаться по деревьям, с лёгкостью пробираясь через густые заросли, используя для удержания равновесия свои длинные трубчатые хвосты.

Индийский журавль

Эти светло-серые птицы с красной кожей на голове и шее также известны как журавли антигона. Это самые крупные представители журавлиного семейства и наиболее высоко летающие птицы в мире, обладающие впечатляющим размахом крыльев в 2,4 м. Питаются они в основном насекомыми и ракообразными.

Малайский медведь (бируанг)

Характерное отличие этого вида медведей – наличие у него на груди и морде жёлтого пятна. Бируанги – самые маленькие в мире медведи. Длина тела у них варьируется в пределах 1,2-1,5 м, а вес – от 28 до 80 кг. Сейчас они находятся на грани исчезновения.

Ирвадийский дельфин

Эти дельфины встречаются в водах реки Меконг. У них выпуклая форма головы и маленькие спинные плавники. Окрас тела у этих дельфинов варьируется от тёмного-синего до серого. Рыбачьи сети представляют основную угрозу для их жизни. Жители Лаоса верят, что ирвадийские дельфины – это перевоплощённые люди.

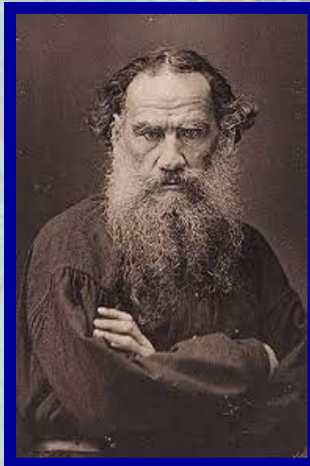
**Материал подготовила Ткач Алёна,
ученица 7 класса**

События и даты**Писатели-юбиляры
осени 2023 года****195 лет со дня рождения
Льва Николаевича Толстого**

Л.Н. Толстой (1828 –1910) - писатель, ещё при жизни признанный главой русской литературы. Творчество Льва Николаевича Толстого ознаменовало новый этап в русском и мировом реализме, выступив мостом между классическим романом XIX века и литературой XX века.

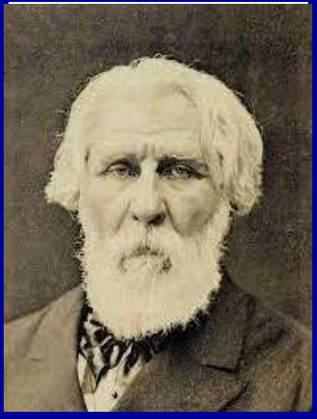
Лев Толстой оказал сильное влияние на эволюцию европейского гуманизма, а также на развитие реалистических традиций в мировой литературе. Л.Н.Толстой написал более 100 произведений, некоторые из них обрели популярность и за рубежом.

Самые известные произведения: «Война и мир», «Анна Каренина», «Воскресение»; автобиографическая трилогия «Детство», «Отрочество», «Юность»; повести «Казачьи», «Смерть Ивана Ильича», «Крейцеров соната», «Отец Сергей», «Хаджи-Мурат»; цикл очерков «Севастопольские рассказы». Автор создал для детей «Азбуку» и «Книгу для чтения». Л.Н. Толстой признан одним из самых известных философов и писателей в мире.

**100 лет со дня рождения
Эдуарда Аркадьевича Асадова**

Э.А. Асадов (1923-2004) - известный советский поэт и прозаик. Знаменит не только своим творчеством, но и величайшей силой духа, благодаря которой не сломился под ударами судьбы. Биография Асадова Эдуарда Аркадьевича полна тяжелых испытаний и, вместе с тем, ярких событий и встреч... В 1944 году в боях за Севастополь получил тяжелейшее ранение осколком снаряда в лицо. Теряя сознание, он довел грузовой автомобиль с боеприпасами до артиллерийской батареи. За этот подвиг гвардии лейтенант Асадов был награжден орденом Красной Звезды. Последовало продолжительное лечение в госпиталях. Врачи спасли его жизнь. Но не смогли сохранить зрение; с того времени Асадов был вынужден до конца жизни носить черную полумаску. Но несмотря на это его стихотворения были наполнены особенным жизнелюбием и светом.

Самые известные произведения автора: «Что такое счастье», «Лирика», «Стихотворения о любви», «Первое свидание».

События и даты**Писатели-юбиляры
осени 2023 года**

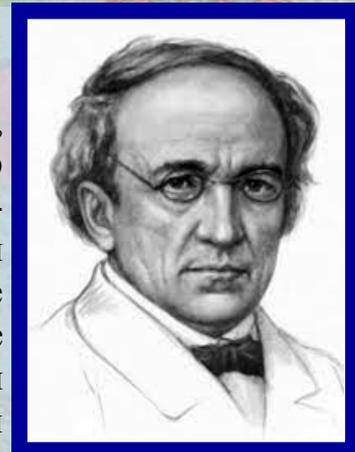
*205 лет со дня рождения
Ивана Сергеевича Тургенева*

И.С. Тургенев (1818– 1883) — русский писатель-реалист, поэт, публицист, драматург, прозаик и переводчик. Один из классиков русской литературы, внесших наиболее значительный вклад в её развитие во второй половине XIX века. Высокую оценку творчество Тургенева получило в России и на Западе. Его литературное влияние ощутимо как в русской, так и в зарубежной литературе. И. С. Тургенев первым в русской литературе начал изучать личность «нового человека» — шестидесятника, его нравственные качества и психологические особенности, благодаря которым в русском языке стал широко использоваться термин «нигилист». Изучение произведений И. С. Тургенева — обязательная часть общеобразовательных школьных программ России. Наиболее известные произведения: цикл рассказов «Записки охотника», рассказ «Муму», повести «Первая любовь», «Ася», романы «Дворянское гнездо», «Отцы и дети», роман «Накануне», «Стихотворения в прозе».

*105 лет со дня рождения
Фёдора Ивановича Тютчева*

Ф.И. Тютчев (1803 - 1873) - знаменитый русский поэт, мыслитель, переводчик, дипломат и публицист. Автор более 400 стихотворений. Одна из главных тем в творчестве поэта – тема природы. Федор Иванович также писал любовную лирику, затрагивал также и политические темы. Особенность лирики Тютчева заключается в ее «фрагментарности», которая стала «основой для совершенно невозможных ранее стилистических и конструктивных явлений». Творчество поэта является нам «одним сложным образом». Лирика отличается необыкновенной музыкальностью и напевностью.

Самые известные произведения: «Есть в осени первоначальной...», «Чародейкою Зимою...», «Весенние воды», «Умом Россию не понять», «Весенняя гроза», «Летний вечер», «Утро в горах», «Полдень».



Материал подготовила Боричевская София, ученица 11 класса

Давайте познакомимся!

В этом учебном году наш дружный коллектив пополнился новыми учителями. Корреспонденты газеты «Школьный вопрос» постарались поближе познакомиться с ними. Вопросы были самыми разными: Как давно Вы работаете учителем? Почему Вы выбрали профессию учителя? Каково Ваше впечатление о Лаосе? Вот некоторые ответы...



Шлыкова Марина Юрьевна — учитель русского языка и литературы.

Лаос произвел на меня очень приятное впечатление, мне понравилось, что здесь много неба, много солнца и очень уютно.

В профессию я пришла случайно. Хотела поступить в театральный вуз, не прошла по конкурсу, вернулась обратно в родной город. Поступила сначала в политехнический институт, а затем ушла в педагогический. И не жалею об этом!

Совет, который хотелось бы дать ученикам: прислушивайтесь к себе, будьте верны своим принципам, поймите, что вам нравится, чем вы хотите на самом деле заниматься. Не следуйте моде. Ей можно следовать только в одежде, но не в музыкальных или литературных вкусах... Ищите свое и не бойтесь быть не такими, как все!

Макаренко Юлия Валерьевна — учитель начальных классов и музыки.

Почему я выбрала профессию учителя? Я с детства хотела стать учителем, потому что моя первая учительница мне очень нравилась, она была красивой и умной. Для меня такой человек является примером настоящего учителя, который любит детей, вкладывает в них свои знания и воспитание.

Когда я пошла в первый класс, мой первый учитель стал для меня особенным. Я мечтала о многих профессиях: оперной певицы, актрисы, хирурга и даже думала о военном поприще... Но сегодня учитель является и творцом, и актером, и музыкантом, и воспитателем. То есть все свои мечты я смогла соединить в одной профессии. Поэтому верьте в свои силы и стремитесь к мечте!



Давайте познакомимся!

Антипина Ирина Павловна— учитель английского языка.

Никогда не хотела быть учителем. Я из учительской семьи, и поэтому всегда представляла, какая это работа. Когда училась на третьем курсе, мне предложили помочь в соседней школе, вести часы английского языка. Я поработала полгода, и это затянуло меня, одновременно работала в университете. В школе был английский язык, а в университете - французский. На следующий год я уже вышла в другую школу, и с тех пор не мыслю себя в другой профессии. Иногда судьба сама делает за нас выбор, подсказывая правильные шаги.

Ребятам хотелось бы пожелать: не ленится, не бояться и идти вперед. У вас все получится!



Антипин Василий Вячеславович— учитель физической культуры.

Моя бабушка была директором школы, мама - учителем ИЗО и директором художественной школы. Работая энергетиком, по вечерам я преподавал занятия робототехники в Детском центре творчества. Казалось, это будет временно и не всерьёз. Но потом я понял, что это очень интересно и увлекательно. Ты постоянно узнаешь что-то новое. Чем больше я погружался в эту профессию, тем больше понимал, что многого не знаю. Решил пойти учиться. Прошёл курсы профессиональной переподготовки и полностью посвятил себя работе в школе. Наверное, это гены, и я являюсь продолжателем династии учителей...



Дорогие наши учителя!

Корреспонденты газеты «Школьный вопрос» желают вам творческих успехов, много нового и интересного опыта, путешествий и открытий не только в мире знаний, но и в реальной жизни. Пусть каждый день вашего пребывания в Лаосе будет наполнен солнечным светом и солнечным настроением, в ваших семьях и ваших сердцах пусть царит гармония, а мы обещаем быть достойными учениками и поддерживать все ваши начинания!

Иваненко Виктория, Рябов Данила,
Сердюков Арсений, Антипина Таисия

Проба пера



Опасности вокруг нас!
И как же с этим быть
Я соблюдаю правила,
Чтоб жить и не тужить!
Перехожу дорогу
В положенных местах!
Утюг, таблетки, спички-
У взрослых на глазах.
Ножом я не балуюсь,
А чищу им картошку.
В компьютер я играю,
По времени немножко.
В бассейн иду со взрослыми,
Чтобы не попасть в беду.
Собаку постороннюю-
Я лучше обойду.
Незнакомцам нет доверия,
Помню об этой опасности.
Желаю всем спокойствия
И жизни в безопасности!
Матвеев Сергей, 5 класс



И взрослый, и ребёнок!
Послушай, что скажу:
Будь осторожен и на улице, и дома!
Не надо близко подходить к огню!
Не тыкай пальцем ты в розетку-
Живёт там злобный, страшный ток!
Переходи внимательно дорогу:
Смотри налево, вправо-вбок!
Не зли дворовую собаку-
Она же может укусить!
И что бы ты ни делал-помни:
Ты должен осторожность проявить!
Деулин Иван, 2 класс



Опасная красота
Как символ мудрости в Лаосе-
Восьмеркой свернута змея.
В ней бесконечности вопросы,
В ней смерть таится и судьба.
Ты обойди её неспешно,
К ней уваженье сохрани,
И жизнь твоя пойдёт, конечно,
В покое, неге и любви.
А если зной тебя измучил,
Лаос не кажется простым...
В тени укройся - мудрость учит,
Вода-спасенье всем живым.
Ты полюби Лаос всем сердцем,
И будь уверен лишь в одном:
В тебе увидит он младенца,
Укроет от беды -собой...
Салитсай Тхиладит, 11 класс



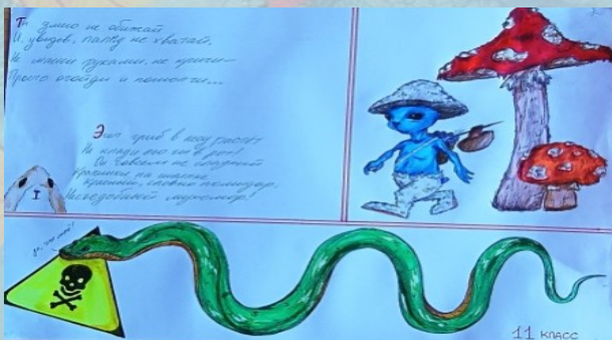
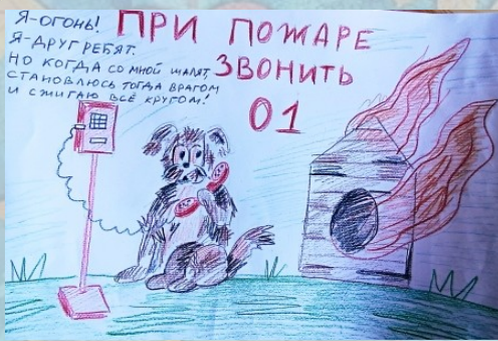
Правила безопасности
Правила безопасности- наш плот!
Тот, кто им следует, не пропадёт!
Первое правило- следи за собой!
Самоконтроль очень важен, друг мой.
Второе правило- осторожность всегда!
С огнём не играй, не рискуй никогда.
Костры без взрослых не разводи,
Если дым ты увидел, на помощь зови!
Третье правило- ППД.
Перед тем, как идти, проверь, что и где,
Не ленись посмотреть ты налево, направо,
Не беги сломя голову, не плетись, как раззява.
Контролируй ты также дороги значки!
«Человечек зелёный»-можешь идти.
Четвертое правило—безопасность в воде!
Не плавай один на глубине!
Водный мир дарит радость, счастье, свободу,
Но легко потеряться, не зная броду.
И последнее правило - помогай другим в беде!
Будь человеком всегда и везде!
Вахновская Мария, 3 класс



Неделя безопасности

В целях пропаганды безопасности дорожного движения, поведения в быту, в школе, формирования бережного отношения к своей жизни и здоровью на территории страны пребывания в сентябре 2023 года проходила «Неделя безопасности».

В рамках этого важного дела в школе были проведены: конкурсы рисунков, плакатов и стихотворений по теме «Опасности среди нас», инструктажи по технике безопасности, беседы на уроках ОБЖ.



Именинники осени



Именинники осени

С днём рождения!

*В осенний солнечный денёк,
С утра щебечут птички.
И посторонним невдомёк,
Сегодня день отличный!
В ваш праздник пожелать хотим,
Богатства и успеха,
Побед и творческих вершин,
Побольше радости и смеха.
Все ваши дни, как яркий сон,
Осенний праздник светел,
Пусть длится долго-долго он,
Живите счастьем этим.
Хотим вам мира пожелать,
С собою жить в довольстве...
И поздравление принять
От школы при Посольстве.*

Педагогический и ученический коллективы
школы при Посольстве России в Лаосе

Это интересно!

$$\text{Лист} + \text{Лист} = 28$$

$$\text{Гриб} + \text{Гриб} = 36$$

$$\text{Шишка} + \text{Шишка} + \text{Шишка} = 15$$

$$\text{Гриб} + \text{Лист} * \text{Шишка} = ?$$

Кленовый лист, шишка и гриб заменяют в примерах цифры. Зная решение первых трех примеров, догадайся вместо каких цифр стоят эти символы осени (лист, гриб, шишка).

Будь внимательным и реши последний пример!

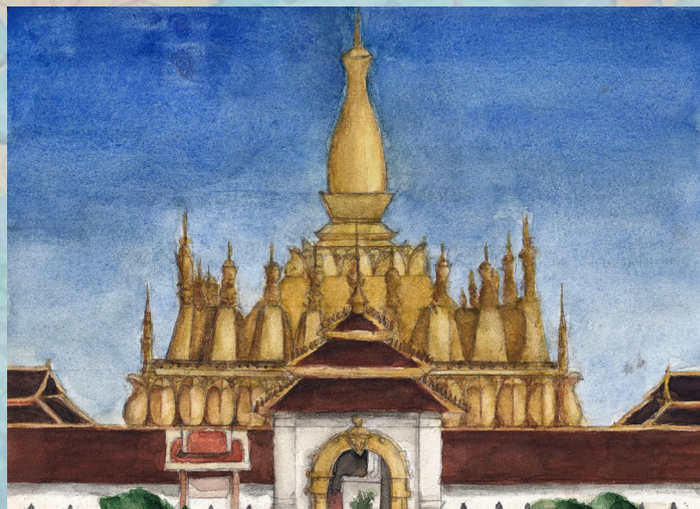
Свой вариант ответа надо сообщить автору задания.

Победитель получит осенний сувенир.

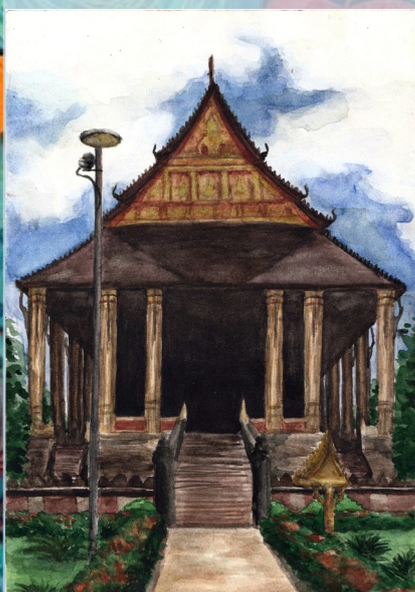
Задание подготовила Серкова Дарья, ученица 7 класса



Ват Сиенг Хонг

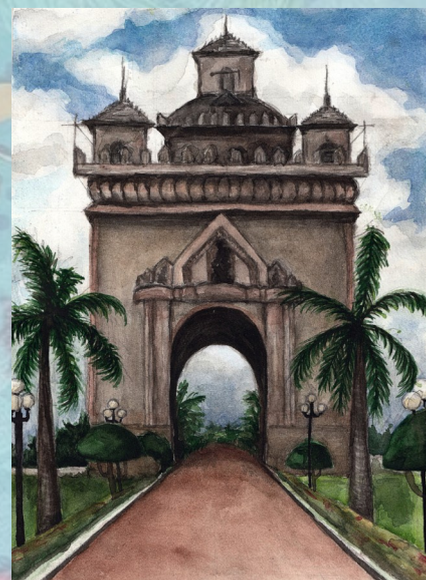


Пха Тат Луанг



Ват Хо Пхра Кео

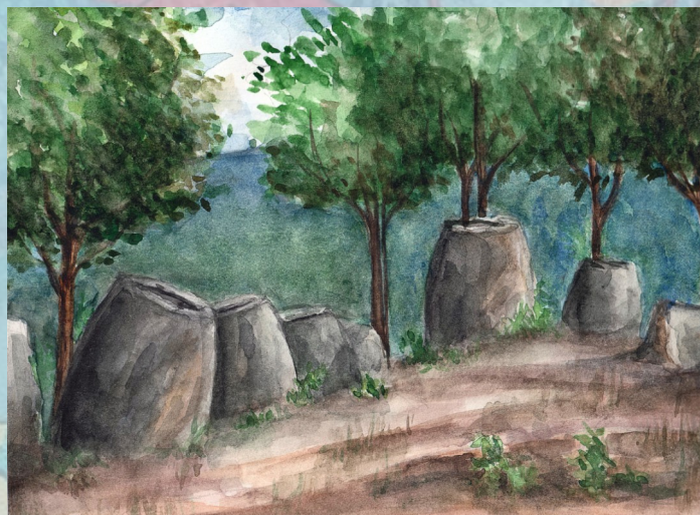
**Персональная
выставка
работ ученицы
10 класса
Серковой Ксении**



Патусай



Меконг



Пхонсаван

**Газета утверждена и издается
Общеобразовательной школой
при Посольстве России в Лаосе**

Адрес: ЛНДР, г. Вьентьян, округ
Сисаттанак, район
Тхапхалансай, ул. 4 км
Тхадья Тха, п/я 490.
Посольство РФ в ЛНДР

Редактор: Малейченко Татьяна
Николаевна

Над выпуском работали:

Рулёва Ольга Игоревна,
Малейченко Татьяна Николаевна

Авторы:

Рябов Артем, Серкова Дарья, Иваненко
Виктория, Ткач Алена, Зубкова Софья,
Рябов Данила, Сердюков Арсений,
Антипина Таисия, Боричевская София,
Салитсай Тхиладет, Вахновская Мария,
Деулин Иван, Матвеев Сергей,
Малейченко Ольга

Дизайн: Батюта Вера

Художник: Серкова Ксения

