



# Новогодний выпуск

Декабрь 2018

## ПРЕЕМЕНКА



Есть удивительная зимняя причуда:  
И стар, и мал всегда под новый год,  
Не признаваясь, верят в то, что чудо  
Им Дед Мороз всенепременно принесет.  
Так пусть же сбудутся заветные желанья,  
И ровно в полночь чудо в каждый дом войдет,  
Пусть все надежды ваши и мечтанья  
Судьба исполнит в этот новый год.



Зима - это время чудес, сказок, любви, тепла, новых ожиданий. Давайте верить в чудеса, ведь скоро новый год!

Дорогие ученики, педагоги, сотрудники, родители!

Уходит в историю 2018 год! Он был непростым, но трудности, с которыми мы столкнулись, ещё больше сплотили нас, побудили найти резервы для движения вперёд. Подводя итоги уходящего года, хочется сказать слова большой благодарности тем, кто добросовестным трудом создавал, создает и будет создавать доброе имя школы №45!

Поздравляем вас с НОВЫМ годом!

Знаете, почему мы отмечаем Новый год зимой? Белый снег - это белый лист, на котором мы записываем наш планы и мечты, надежды и ожидания. Желаем, чтобы все проблемы и печали остались в черновике старого года, и в грядущем году мы написали бы новую интересную главу своей жизни. Пусть Новый год войдет в ваши дома с верой в добро, с надеждой на мир и благополучие, пусть принесет счастье, подарит энергию, оптимизм и хорошее настроение, согреет теплотой и любовью! Пусть во всех наших общих делах будет присутствовать удача и поддержка друзей, единомышленников. Мы от всей души желаем всем здоровья, достатка, мира и согласия, а нашей родной школе - процветания! Мы будем продолжать делать школу доступной, открытой, современной, комфортной и безопасной, создавать атмосферу, способствующую плодотворному обучению! А успех наших действий зависит от каждого из нас! Пусть наступающий год будет для всех нас мирным и счастливым!

# Новый Год!



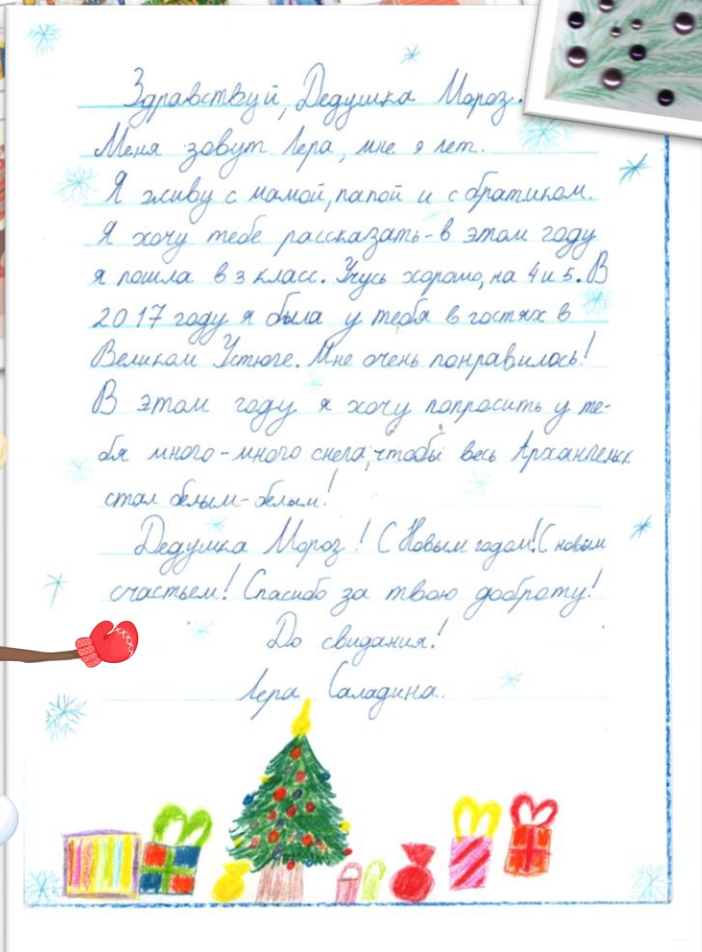
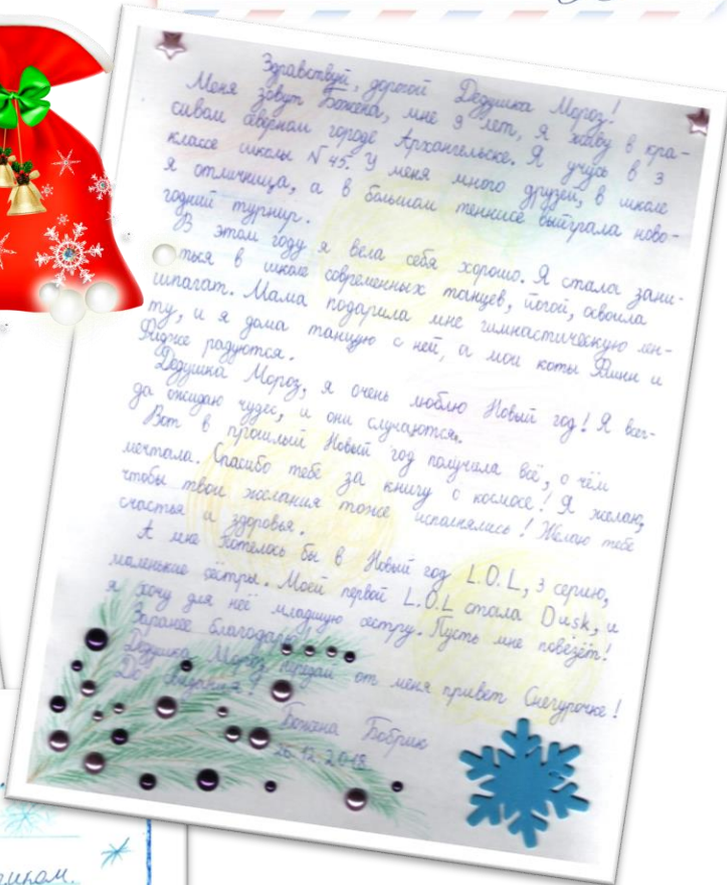
# В ожидании волшебства...

Совсем скоро придет к нам волшебный праздник. И сейчас самое время написать письмо волшебному дедушке Морозу. Ведь без него даже представить себе Новый год невозможно. Листок бумаги и строчки, написанные неровным детским подчерком. В нем все: детские радости, гордость, успехи, добрые дела, пожелания и мечты. А еще в нем вера в добро, в правду и в то, что все сбудется. И по-другому быть не может. Ведь это не просто листок с буквами, это письмо Деду Морозу...

Письмо Деду Морозу



Кому *Деду Морозу*  
Куда *Вологодская область*  
*г. Волжский Устье*



29

1. Фигурки белых медведей и моржей, вырезанных из льда, дарят своим родным и близким людям жители Гренландии.

2. Не рекомендуется отдавать деньги перед Новым годом, это плохая примета.

3. На Руси Новый год отмечали 1 марта – в X - XIV веках, 1 сентября – с 1348 года после Собора в Москве, а с 1699 года по указу Петра I перенесли на 1 января.

6. Любимый белый олень живет в усадьбе Деда Мороза и зовут его Лешка.

4. Рисовая каша считается счастливым новогодним блюдом в Скандинавии.

7. Французский Дед Мороз – Пер Ноэль – приходит в новогоднюю ночь и оставляет подарки в детских башмаках.

5. Деда Мороза в народных сказках традиционно называют Мороз Красный Нос, Мороз Иванович, Дед Шерсун.

10. Итальянский Дед Мороз – Баббо Натале. В Италии принято в новогоднюю ночь избавляться от старых вещей, которые выбрасывают прямо из окон.

8. Новый год в Бирме начинается первого апреля, в самые знойные дни. Целую неделю люди от души поливают друг друга водой. Идет новогодний фестиваль воды – тинджан.

13. Первая Кремлевская ёлка была в 1936 году. Но была она только для отличников.

9. Первая новогодняя открытка была напечатана в Лондоне в 1843 году.



12. Изначально песенка «В лесу родилась ёлочка» была просто стихом, который был опубликован в 1903 году в детском журнале «Малютка». А лишь через два года композитор Леонид Бекман сочинил музыку для этих стихов.

14. Пенсионный фонд России присвоил Деду Морозу звание «Ветеран сказочного труда».

11. Считается, что новогодние подарки – изобретение римлян. Это древние римляне сформулировали идею: как встретишь Новый год, так его и проведешь! Поэтому они старались веселиться, дарили друг другу подарки: сначала вкусную еду, а позже и деньги.

15. В старину было принято дарить подарки Деду Морозу, а не ждать даров от него.

16. Снеговика начали лепить в XX веке с неизменными атрибутами – ведром на голове, метлой и носом-морковкой.

20. В 2001 году на границе России и Финляндии состоялась историческая встреча финского Йолупукки и российского Деда Мороза.

19. В ночь на 31 декабря обязательно запомните свой сон – он предскажет будущее на весь год.

18. Хотите поздравить своих друзей и близких с Новым годом по-японски? Скажите им «Акитамашите Омедетто Созаимасу».

17. В столице Бразилии, Рио-де-Жанейро установлена самая большая в мире искусственная ёлка высотой более 77 метров.

21. В Китае драконы считаются символом благополучия, и к Новому году дети мастерят бумажных змеев, которые олицетворяют драконов.

22. Весёлые карнавалы, поделки ряженых, катание на санях, полночные гадания и хороводы вокруг ёлки берут своё начало от древнерусского праздника Святки и хорошо вписались в ритуал встречи Нового года.

23. Новогодний праздник на Кубе называют Днём Королей.

24. В столице Бразилии, Рио-де-Жанейро установлена самая большая в мире искусственная ёлка высотой более 77 метров.

26. Эскимосы отмечают Новый год с приходом первого снега.

25. Первый стеклянный елочный шар был сделан в Штюрингии (Саксония) в XVI веке.

29. Первый фейерверк был запущен Петром I в 1700 году в новогоднюю ночь.

27. В Эфиопии Новый год отмечают 11 сентября. Кроме того, в этой стране до сих пор принят старый Юлианский календарь.

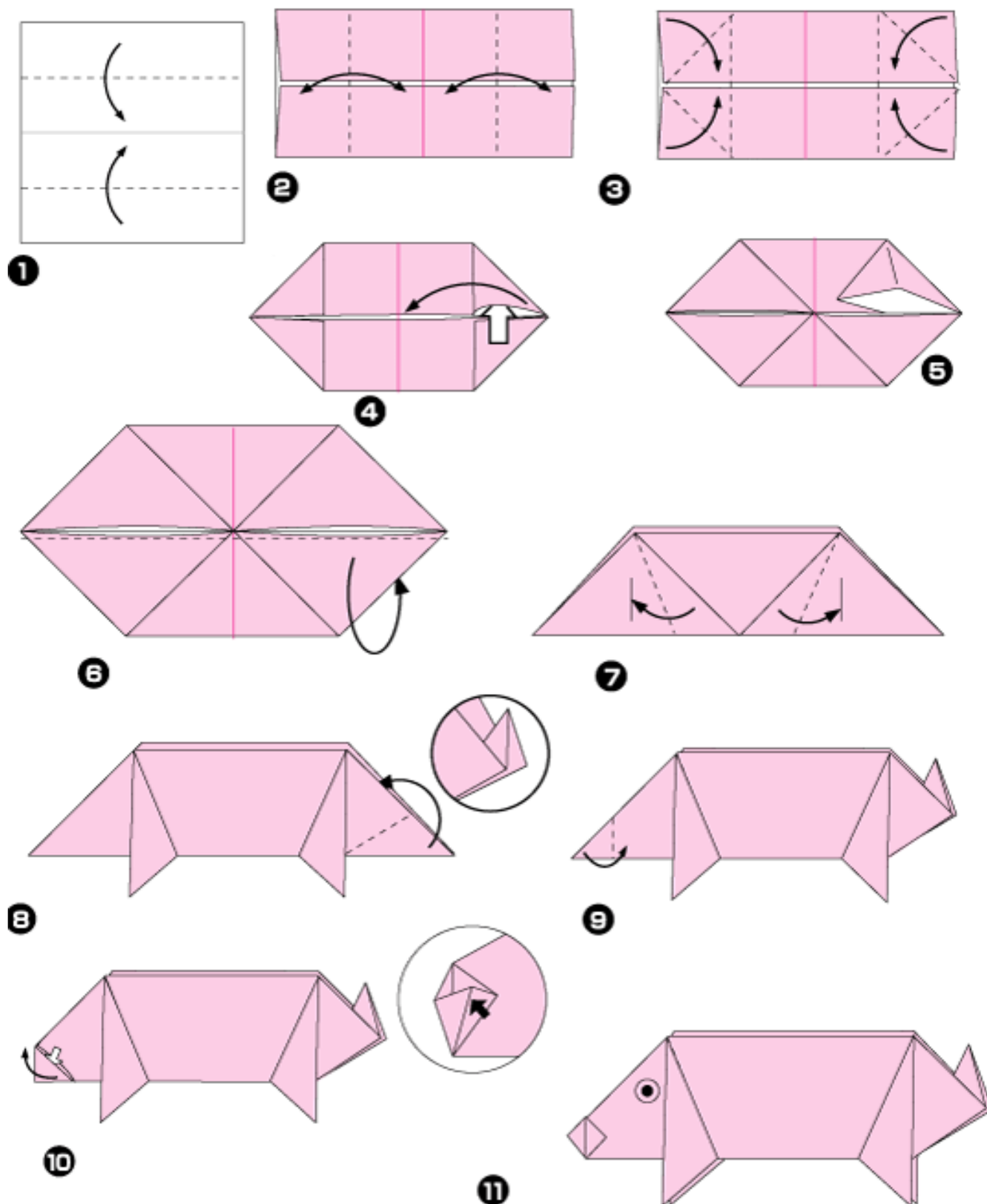
28. Интересно, что для наших современников холодец или студень – традиционное новогоднее блюдо, в то время как студень является названием месяца декабря по древнеславянскому календарю.

Новый год 2019 — Год Свиньи (Желтой Земляной Свиньи). Она завершает двенадцатилетний цикл Восточного календаря. Год Свиньи 2019 вступает в свои права 5 февраля.

2019 год принесет счастье таким знакам Зодиака: Рак, Скорпион, Рыбы, Телец, Лев, Водолей. У этих знаков сбудутся желания, даже самые заветные. Они одержат победу во многих начинаниях. Но, не стоит расслабляться, фортуна любит настойчивых и смелых людей.



## Мастер – класс «Символ года в технике «Оригами».



# Новый год с гаджетами.

Задача выбора подарка к новому году всегда является одной из самых сложных. С наступлением эры высоких технологий, все сложнее найти подходящий презент, а тем более и удивить им. Для тех же, кто и в новый год будет находиться рядом с компьютером, отличным подарком могут стать данные гаджеты!

**Snowbot** — небольшого размера игрушка, присоединяющаяся по USB-порту к Вашему компьютеру. Вместо стандартных глаз-угольков у него сканер, который может светиться красным или синим. Вы можете также регулировать скорость движения сканера и громкость характерного шума.

**РобоОткрытки** - это дизайнерские, интерактивные, электронные smart-открытки, предназначенные для самостоятельной сборки. Главное отличие РобоОткрытки от обычной — это наличие электронной начинки, которая дополняет красивый рисунок на открытке, делая его ярким и живым. Каждая открытка имеет свою электронную схему, которая позволяет ей светиться и мигать светодиодами, издавать звуки. По завершению сборки открытки, при нажатии кнопки, включаются все лампочки на открытке. Разноцветная лампочка, спрятанная в «ухе» маленького робота, мигает и изменяет цвет, а белые лампочки в «гусеницах» большого робота, перемигиваются с ней в такт. Желтая лампочка постоянно горит в глазу большого робота.

**Bluetooth-колонка в виде Санты Клауса** — именно то, что нужно. Она умеет не только проигрывать музыку с разных носителей, но и работать как переносное FM радио.

У любителей гаджетов есть возможность оживить свою новогоднюю елку светящимися шарами, которые можно включать и выключать с помощью дистанционного управления. Кроме того, с помощью пульта можно менять и цвет, которым они будут гореть.

Этот необычный гаджет пробудит творческое начало даже в тех, у кого оно спит с рождения. Рисовать прямо в воздухе и получать осязаемые объекты — это, согласитесь, необычно. И довольно забавно. Интересно, что чувствует человек, когда держит в руках собственную роспись из пластика? Впрочем, 3D ручки используют не только для новогодних забав, но и для практических задач: от создания необычных пуговиц до пространственных архитектурных проектов.



**Возьми  
на заметку:  
С новой игрой в новый год.**

7 декабря в 4а классе прошла экономическая игра для детей 7-10 лет. Эту игру к нам в город привез из Москвы Евгений Боровков, специалист по обучению из отдела методической поддержки департамента обучения. Игра новая, в нее еще никто не играл. Мы были первопроходцами. В ходе игры ребята познакомились с основами семейного бюджета. В игровой форме они узнали, из каких источников формируются доходы семьи и на что они расходуются. Конечная задача игроков — закрыть как можно больше расходов в карте игрока. Ребятам игра очень понравилась. Ну, а поскольку мы были первыми, кто играл в эту игру, нам предложили придумать ей название. Надеемся, что она станет общедоступной и в нее поиграют и другие ребята.

Учащиеся 4 а класса.



В конце ноября в школе прошел фестиваль детского творчества «Лего фантазии» по номинации: «Арктические животные». Фестиваль был направлен на приобщение учащихся к занятиям инженерно-техническим творчеством и развитие стремления к моделированию окружающего мира. Учащиеся демонстрировали умения, навыки конструирования и моделирования. На вставке можно было увидеть косатку, белого медведя, нарвала, тутика и других животных Арктики.

LEGO (от дат. *Leg-godt* — «игра, удовольствие», рус. лего) – серии конструктора, представляющие собой наборы деталей для сборки и моделирования разнообразных предметов. Наборы LEGO выпускает группа компаний LEGO Group, головной офис которой находится в Дании. Здесь же, на полуострове Ютландия, в небольшом городке Биллунд находится и самый большой *Legoland* в мире – город, полностью построенный из конструктора LEGO. Основным продуктом компании LEGO являются разноцветные пластмассовые кирпичики, маленькие фигурки и т. д. Из LEGO можно собрать такие объекты, как транспортные средства, здания, а также движущихся роботов. Все, что построено, затем можно разобрать, а детали использовать для создания других объектов. Компания LEGO начала производство пластмассовых кирпичиков в 1949 году. С тех пор LEGO расширила сферу своей деятельности, создавая фильмы, игры, конкурсы, а также семь тематических парков развлечений. В 2012 году на экраны вышел мультфильм «История Лего».



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой,
2. Запустите программу для сканирования кода,
3. Наведите объектив камеры на код,
4. Получите информацию!



LEGO прекрасно развивает структурно-логическое мышление, необходимое для построения объёмных конструкций и понимания приложенной к конструктору схемы. Собираание из частей целого требует сложной мыслительной деятельности. Чтобы получилось логически правильно законченное произведение, нужно хорошенько подумать. Цвета, в которые окрашены детали, специально подобраны с учётом восприятия мира.

Конструктор LEGO помогает быть внимательным и терпеливым, спокойно переживать неудачи и быть настойчивым на пути к цели. Таким образом, он развивает самодисциплину и самоорганизацию, это позволяет в процессе игры приобрести качества, которые пригодятся в будущем. Только при внимательном изучении инструкции можно правильно собрать модель. Порой даже незначительное отклонение от задачи может испортить весь замысел. Нередко приходится переделывать, исправлять, корректировать уже собранное сооружение.

Образовательная робототехническая платформа LEGO Education WeDo – это увлекательное и простое в использовании средство, которое позволяет детям узнавать новое об окружающем их мире, создавая и "оживляя" различные модели и конструкции.

Образовательная робототехническая платформа LEGO MINDSTORMS Education EV3 позволяет совершенствовать свои знания в области информатики, физики, технологии и математики.



"Творите Вместе с нами"

# Моменты школьной жизни

## Марафон 'ТВОИ ВОЗМОЖНОСТИ'

7 декабря завершился XI городской интеллектуально-личностный марафон "Твои возможности" для учащихся 4 классов, занимающихся по образовательной системе "Школа 2100". В заочном туре, представив проект «Играй с нами, играй, как мы, играй лучше нас!», мы вышли в победители.

Ежедневно в школе, дежуря на переменах, видим, что ученики часто не знают, чем занять себя интересным и полезным во время перемен. А как правильно себя вести на перемене, и в какие игры играть? Так возникла идея решения этой проблемы, которой посвящён наш проект «Играй с нами, играй, как мы, играй лучше нас!». 2018 год объявлен годом добровольчества в Российской Федерации. В основе любого волонтерского движения лежит принцип: хочешь почувствовать себя хорошим человеком – помоги другим. Наш девиз: «За собою поведём – делом нужным увлечём!». Мы собрали описание понравившихся игр и создали сборник «Весёлые перемены». Разработали правила поведения при проведении игр на переменах. Выбрали организаторов-волонтеров игр на сменной основе. Учили и учим младших школьников играть в весёлые подвижные и настольные игры на переменах.

Нам, как и еще четырём школам города, представилась возможность презентовать свой проект в третьем туре. В награду мы получили дипломы победителей и подарки на память.



Ученики четвертых классов.



### Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

В декабре в начальной школе ежегодно проводится школьный тур исследовательских работ и проектов «Я-исследователь». В этом году предметом исследования стала Арктика. 10 учащихся 2-х, 3-х, 4-х классов представили свои работы в двух номинациях: "Растительный мир Арктики" и "Животный мир Арктики". Следует отметить высокий уровень подготовки конкурсантов: качественный подбор материалов, оформление и представление работ. Благодарим за помощь в подготовке педагогов и родителей, а юным исследователям желаем в Новом году дальнейших творческих успехов!

## ТОП 29 Отличная новость!

21 декабря состоялся межрегиональный семинар по теме «Повышение качества образования: первые результаты». На семинаре были представлены принципы построения регионального рейтинга общеобразовательных организаций, демонстрирующую стабильную динамику улучшения образовательных результатов, «ПООП-29» и объявлены результаты рейтинга по итогам 2018 года. Рейтинг «ПООП-29» формируется на основании расчета рейтингового балла каждого образовательного учреждения в соответствии с показателями за три учебных года, предшествующих году формирования рейтинга.

Из 236 организаций Архангельской области были отобраны 29 общеобразовательных организаций, демонстрирующих стабильную динамику улучшения образовательных результатов. Наша школа заняла ЗАСЛУЖЕННОЕ место в рейтинге «ПООП - 29». Поздравляем всех с этим замечательным результатом, желаем новых побед и достижений!



В течение 1 полугодия состоялись интеллектуальные игры по проектам «Острова в океане» для 5-6 классов и «Турнир знатоков» для 7-9 классов.

Результаты таковы:

Игра по математике «Горы Архимеда» (октябрь)  
1 место – 6б класс  
2 место – 6в класс  
3 место – 6г класс

Игра по английскому языку «Долина иностранных слов» (октябрь)  
1 место – 5б класс  
2 место – 5а класс  
3 место – 5в класс

Игра по английскому языку «Неделя с Винни –Пухом» (29 ноября)

1 место – 6б класс  
2 место – 6г класс  
3 место – 6в класс

Игра по русскому языку «Путешествие по городу Словаринску» (4 декабря)

1 место – 5б класс  
2 место – 5а класс  
3 место – 5в класс

Математический квест (30 ноября)

1 место – 7а класс  
2 место – 7б класс  
3 место – 7в класс

**Поздравляем!**  
**Так держать!**



6 - 30 ноября 2018г. в школе № 14 проходило первенство г. Архангельска по баскетболу среди команд школ №11, №17, № 34, №49, АТЛ и №45. От нашей школы в соревнованиях участвовали юноши 2003-2007 г.р. В полуфинале мы встретились с командами школы № 17 и № 49. В финале сразились с командой школы № 34. В итоге мы заняли третье место.

Нашу команду представляли: Синьков ШИмофей 8в, ШЮпин Алексей 8б, Клычков Максим 7а, Сизов Иван 7а, Фролов Федор 7б и Логинов ШИмофей 7б класс. Баскетбол - командная игра, требующая взаимопонимания, и это качество команды старались показать на площадке. Все победители и призеры награждены медалями и грамотами. Мы поздравляем ребят с победой, желаем в новом году больше соревнований, побед, позитивных эмоций — играйте и любите баскетбол!!!

## ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В УЧЁБЕ И СПОРТЕ!

*Мы за футбол!*

14 июня - день, которого ждали миллионы людей во всем мире. В Москве на стадионе «Лужники» состоялась церемония открытия чемпионата мира по футболу. Миллионы гостей из разных стран мира посетили 11 городов, где прошли матчи мирового первенства, познакомились с традициями, с культурой нашей страны. Наша сборная впервые в современной истории добралась до четвертьфинала. И на этом матче побывали ученики школы.

Летние дни 2018 года я провел в Сочи и побывал на чемпионате мира по футболу, болея за нашу сборную в четвертьфинале, где команде предстояло сразиться с соперниками из Хорватии. Это была настоящая битва! Я переживал за нашу команду, очень хотел победы! Мне понравилось смотреть за игрой наших футболистов, и я огорчился, когда они проиграли по серии пенальти.

Шергольд Владислав. 5 «А» класс.

Этим летом мне удалось побывать на чемпионате мира по футболу в России. Я ездил в город Сочи. В это время играла сборная России против сборной Хорватии. Мне очень понравился стадион, на котором проходил матч. Крыша была сделана в виде купола и подсвечивалась цветами нашего флага. Когда мы заходили с билетами на стадион, то нам предложили сфотографироваться с символом чемпионата «Забивакой». Мы заняли места на трибуне, и матч начался. Наши забили первыми. Я очень радовался вместе со всем стадионом. Потом хорваты забили дважды и вышли вперед. Но на последней минуте наша команда сравняла счет, но по серии пенальти мы все равно проиграли. Хоть России и не удалось выиграть, но все же вся страна и гордится командой до сих пор.

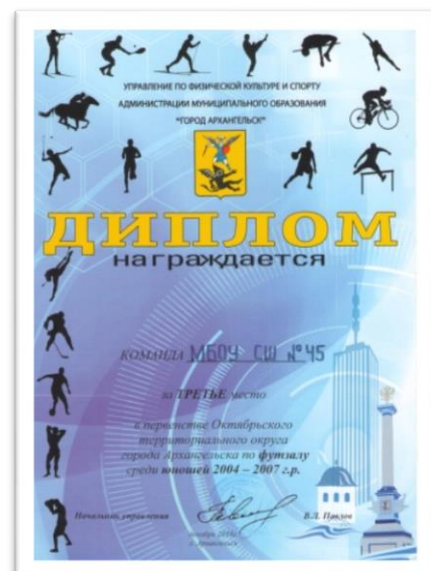
Плетнев Егор. 6 «А» класс.



# НОВОСТИ СПОРТА



С 30 ноября по 12 декабря проходили Окружные соревнования по мини-футболу среди мальчишек 2004-2007г.р. Игры проходили в спортивном зале школы №1, в них приняли участие 13 команд Октябрьского округа. В полуфинале наши мальчишки играли с командами школ №12, 14, гимназией №6. В финале наша команда встретилась с командами школы № 4 и гимназией №3. Команда школы №45 заняла почетное **3 место!** Состав команды: Козловский Никита 8а, Ларионов Влад 8б, Панкратов Александр 7в, Паникоровский Алексей 7в, Молодняк Максим 7а, Елсуков Матвей 5б, Горностаев Максим 5б и Галашев Федор 5б класс. Поздравляем сборную юношей 2004-2007 г.р и желаем дальнейших побед и достойных соперников.



В декабре состоялась встреча с представителем центра тестирования МАУ «ФСК им. А.Ф.Личутина» Игнаховой В.В. На встрече присутствовали учащиеся 11 классов, которые начали сдавать нормы ГТО. В ходе беседы Валентина Владимировна рассказала учащимся о промежуточных результатах тестирования, разъяснила порядок определения итогов, ответила на интересующие вопросы и пожелала дальнейших успехов в сдаче норм ГТО.

Подробную информацию можно получить на сайте нашей школы.



Над выпуском работал Школьный информационный центр

