

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ ШНОУ «ИСКОРКА» МБОУ СОШ № 32
МЕРОПРИЯТИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ И СПОСОБНОСТЕЙ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ
ЗА ПЕРИОД 2014/2015 уч. г.

Вовлечение учащихся и учителей в активную научно-исследовательскую деятельность – насущная потребность времени. Это нужно и каждому ученику, и учителю, и школе в целом.

Реализация возможности комплексного охвата каждого учащегося в соответствии с его талантами и желаниями, позволяющая адекватно **отслеживать и корректировать личностный рост ученика**, направленность интересов и будущий профессиональный выбор.

Задачи НОУ включают:

- диагностику одарённости детей и подростков;
- раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к ней;
- воспитание активной жизненной позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

На основании данных задач членами НОУ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

Процесс реализации ученической исследовательской деятельности в школе состоит из нескольких этапов:

Этап 1.

– выявление способных детей, желающих заниматься исследовательской работой, диагностика уровня их интеллектуального развития, уровня умений и навыков, позволяющих заниматься исследовательской работой,

– формирование коррекционных групп;

– работа групп (тренинги общения, деловые игры, упражнения по регулированию психологических процессов – воображение, память, логическое мышление и т.д.)

Этап 2

Выбор тем, определение проблем, постановка задач, определение научных результатов.

Этап 3.

Индивидуальная работа педагогов с учащимися-исследователями (уровень сотрудничества). Сбор материала, работа в архивах, библиотеках, лабораториях, мастерских; консультации научных руководителей.

Этап 4.

Оформление обучающимися выполненных исследований. Рецензии научных руководителей.

Этап 5.

Итог исследовательской работы – ежегодная научно-практическая конференция в школе, победители которой отправляются на районную научно-практическую конференцию.

За период с сентября по декабрь 2014 г проведена работа с учащимися, родительской общественностью о функционировании НОУ в школе.

Информационный период целенаправленно носил характер осмысления исследовательской деятельности на ранних этапах проектной деятельности в рамках краткосрочного, долговременного или фрагментарного характера.

Виды творческой деятельности по номинациям «Умелые руки», «Творчество и вдохновение» в рамках «УЧЕНИК ГОДА 2015» **мотивируют личностные возможности учащихся** и выражают способности детей в тех рамках, которые посильны младшим школьникам в разных предметных и межпредметных областях.

В младших классах МБОУ СОШ № 32 обучаются _____ учащихся.

Практически, все классные руководители являются координаторами своих учащихся по выбору темы, консультантами, молодые педагоги обращаются за компетентной консультацией к старшим коллегам, работают с родителями по актуальной тематике конкурсных вопросов или проектов. Такое сотрудничество: УЧЕНИК – РОДИТЕЛЬ – УЧИТЕЛЬ имеет важный

фактор в работе т.к. результат более осмысленной деятельности приводит к работе над любым проектом в его законченном варианте.

Параллель 1- классов: 1А, 1Б, 1В, 1Г

Параллель 2-х классов: 2А, 2Б, 2В, 2Г

Параллель 3-х классов: 3А, 3Б, 3В, 3Г

Параллель 4-х классов: 4А, 4Б, 4В, 4Г

Несмотря на тесное сотрудничество, придерживаемся девиза: «Лучше, меньше да лучше». Не потому, что так думаем, а практика показывает, что **интеллектуальные возможности детей развиты не одинаково, а значит, каждый ученик работает на своём уровне и достигает результата по-разному.**

ПРАКТИКА реализации ШНОу за текущий период 09.14 – 05.15.гг.ПОКАЗАЛА:

Включение учащихся в конкурсную игру или участие – один из факторов приобретения опыта над своими возможностями и корректировка выбора действия в своём **знании. Практически сразу** определяется контингент ребят способных к повышению уровня учебных задач в предметных областях и межпредметных видах деятельности. Они как звёздочки светятся, главное, не затушить огонь в этих глазах, нацелить на высокий уровень и отдача всегда даст результат.

В феврале месяце 2015 г в школе прошёл «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРАФОН» тема, которого, в работах была посвящена «70-летию Великой Отечественной войны». Результатами данного марафона определялись «**Абсолютные победители**» на каждой параллели 1 – 4-х классов и «**Лучшие по предметам**».

В рамках конкурса «**УЧЕНИК ГОДА 2015**» в школе прошли конференции и итоговые линейки по НОМИНАЦИЯМ:

Март - «Лучший исследователь»,

Март - «Умелые руки»,

Апрель - «Творчество и вдохновение»

способствующие учащемуся максимально проявить свои способности и заявить об интеллектуальной работе и творческом подходе в период защиты темы исследования.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ:

Учебное исследование

Материалы для школьников по самостоятельной исследовательской практике

I. Как выбрать тему исследования

Выбрать тему несложно, если точно знаешь, что тебя интересует в данный момент, какая проблема волнует тебя больше других. Если не можешь сразу понять, о чем хотелось бы узнать побольше, попробуй задать себе **следующие вопросы:**

1. Что мне интересно больше всего?
2. Чем я хочу заниматься в первую очередь (математикой или поэзией, астрономией, историей или чем-то другим).
3. Чем я чаще всего занимаюсь в свободное время?
4. Что позволяет мне получать лучшие отметки в школе?
5. Что из изученного в школе хотелось бы узнать более глубоко?
6. Есть ли что-то такое, чем я особенно горжусь?

Если эти вопросы не помогли, обратись к учителям, спроси родителей, поговори об этом с одноклассниками. Может быть, кто-то подскажет тебе интересную идею.

Какими могут быть темы исследования?

Все возможные темы можно условно объединить в три группы:

- **фантастические** – о несуществующих, фантастических объектах и явлениях;
- **экспериментальные** – предполагающие проведение собственных наблюдений и экспериментов;
- **теоретические** – предусматривают изучение и обобщение сведений, фактов, материалов, содержащихся в различных теоретических источниках (книгах, кинофильмах и т. д.).

II. Цель исследования

Определить цель исследования – значит ответить на вопрос о том, зачем мы его проводим?

III. Задачи исследования

Задачи исследования уточняют цель. **Цель указывает общее направление движения, а задачи описывают основные шаги.**

IV. Гипотеза исследования

Гипотеза – это предположение, догадка еще не доказанная логически и не подтвержденная опытом. Слово «гипотеза» происходит от древнегреческого hypothesis – «основание, предположение, суждение о закономерной связи явлений». Обычно гипотезы начинаются со слов «предположим», «допустим», «возможно».

Для решения проблемы тебе потребуется гипотеза или несколько гипотез – предположений о том, как проблема может быть решена.

V. Организация и методика исследования

Как составить план исследовательской работы?

Для того чтобы составить план, надо ответить на вопрос: «Как ты можешь узнать что-то новое о том, что исследуешь?» Поэтому надо определить, какие инструменты или методы ты можешь использовать, а затем выстроить их по порядку.

Предлагаем **список доступных методов исследования:**

- подумать самостоятельно;
- прочитать книги о том, что исследуешь;
- познакомиться с кино- и телефильмами по этой проблеме;
- найти информацию в глобальных компьютерных сетях, например в сети Интернет;
- спросить у других людей;
- понаблюдать;
- провести эксперимент.

1. Подумать самостоятельно

С этого лучше всего начинать любую исследовательскую работу. Можно задать себе вопросы:

- Что я знаю по теме исследования?
- Какие суждения я могу высказать по поводу темы исследования?
- Какие я могу сделать выводы из того, что мне уже известно по теме исследования?

2. Прочитать книги о том, что исследуешь

Если то, что ты исследуешь, подробно описано в известных тебе книгах, их надо обязательно прочитать. Ведь совсем не обязательно открывать то, что до тебя уже открыто.

Начать можно со справочников и энциклопедий. Они обычно дают точную и краткую информацию. Если этого недостаточно, надо читать книги с подробным описанием.

Запиши все, что ты узнал из книг о том, что исследуешь

3. Познакомиться с кино- и телефильмами по этой проблеме

Научные, научно-популярные и художественные фильмы - настоящий клад для исследователя. Не забудь об этом источнике!

Укажи фильмы, которые ты посмотрел по теме своего исследования.

Запиши все, что ты узнал нового из фильмов о предмете своего исследования.

4. Найти информацию в глобальных компьютерных сетях, например, в сети Интернет

Ни один ученый не работает без компьютера – верного помощника современного исследователя. Попробуй поискать нужную тебе информацию в сети Интернет. Сохрани найденную информацию в папке.

5. Спросить у других людей

Людей, с которыми следует **побеседовать о предмете исследования**, можно условно поделить на две группы: специалисты и неспециалисты.

1. К специалистам мы отнесем всех, кто профессионально занимается тем, что ты исследуешь.

2. Неспециалистами будут все остальные люди, но их тоже надо расспросить. Вполне возможно, что кто-то из них знает что-то очень важное о том, что ты изучаешь.

Запиши информацию, полученную от других людей, на бумаге или на цифровом носителе.

6. Понаблюдать

Интересный и доступный способ добычи новых знаний – наблюдение. Для наблюдений человек создал множество приспособлений: лупы, бинокли, подзорные трубы, телескопы, микроскопы, перископы, приборы ночного видения. Есть приборы и аппараты, усиливающие нашу способность различать звуки и даже электромагнитные волны. Об этом надо помнить, когда проводишь исследование.

Зафиксируй результаты наблюдений.

7. Провести эксперимент

Слово «эксперимент» происходит от латинского *experimentum* – «проба, опыт». Это самый главный метод познания в большинстве наук. С его помощью в строго контролируемых и управляемых условиях исследуются самые разные явления. Перед тем как провести эксперимент, надо составить его план. После этого стоит посоветоваться с учителем или кем-то из взрослых, которые могут дать тебе полезные советы по поводу проведения эксперимента.

Запиши план проведения своего эксперимента и опиши его результаты.

VI. Подготовка к защите исследования

Собраны все сведения, сделаны все необходимые расчеты и наблюдения, проведены эксперименты. Теперь нужно кратко изложить на бумаге самое главное и рассказать об этом людям.

Для этого потребуется:

- 1) дать определения основным понятиям;
- 2) классифицировать основные предметы, процессы, явления и события;
- 3) выявить и обозначить все замеченные тобой парадоксы;
- 4) ранжировать основные идеи;
- 5) предложить метафоры и сравнения (сопоставления, схемы и др.);
- 6) выработать суждения и умозаключения;
- 7) сделать выводы;
- 8) указать возможные пути дальнейшего изучения явления, которое ты исследовал;
- 9) подготовить текст выступления и подготовиться к ответам на вопросы по результатам исследования;
- 10) приготовить тексты, фото, макеты, схемы, чертежи для иллюстрации результатов исследования.

Как это сделать?

1. Дать определения основным понятиям

Понятия – это краткие и точные характеристики предметов. В них фиксируются самые важные, устойчивые свойства и признаки предметов и явлений. Готовясь защитить свою исследовательскую работу, обязательно подумай, как можно кратко выразить основные понятия, которые использовались в твоём исследовании.

Как научиться давать определения понятиям. Существуют приемы, которые помогут тебе определить понятия, использованные в твоём исследовании.

Описание – это простое перечисление внешних черт предмета с целью определить его нестрогие отличия от сходных с ним предметов.

Описать объект – означает ответить на вопросы: что это такое? чем это отличается от других объектов? чем это похоже на другие объекты?

Характеристика предмета или явления предполагает перечисление лишь некоторых внутренних, существенных свойств предмета, а не только его внешнего вида, как это делается с помощью описания.

Разъяснение посредством примера используется тогда, когда легче привести пример или примеры, иллюстрирующие данное понятие, чем дать его строгое определение. Например,

игрушки – это куклы, машинки, кубики, мячи и т. п.; полезные ископаемые – это уголь, нефть, газ и т. п.

Сравнение позволяет выявить сходство и различие предметов.

Различение позволяет установить отличие данного предмета от сходных с ним предметов. Например, яблоко и помидор очень похожи, но яблоко – фрукт, а помидор – овощ, яблоко имеет один вкус, а помидор – другой и др.

2. Классифицировать основные предметы, процессы, явления и события

Классификацией называют деление предметов и явлений на основе общих существенных признаков. Классификация разбивает рассматриваемые объекты на группы, чтобы их упорядочить и придает нашему мышлению строгость и точность.

3. Выявить и обозначить все замеченные тобой парадоксы

Парадоксом называют утверждение, резко расходящееся с общепринятыми мнениями или наблюдениями. Слово «парадокс» возникло от греческого *paradoxos* – «неожиданный, странный, невероятный».

4. Ранжировать основные идеи

Слово «ранжирование» происходит от слова «ранг». В переводе с немецкого языка оно означает звание, чин, разряд. Ранжировать идеи означает выстраивать их по степени важности, то есть определять, какая идея самая главная, какая занимает по значимости второе место, какая – третье и т. д.

Умение отделять главные идеи от второстепенных – важнейшая особенность ума.

5. Предложить сравнения и метафоры

Полученный в исследовании материал будет лучше воспринят другими, если будут приведены примеры, сделаны сравнения и сопоставления.

6. Выработать суждения и сделать умозаключения

Суждение – это высказывание о предметах или явлениях, представляющее собой утверждение или отрицание чего-либо. Мыслить – значит формировать суждения. На основе проведенного исследования тебе надо высказать собственные суждения о том, что исследовалось.

7. Сделать выводы

Исследование теряет смысл, если исследователь не сделал выводов и не подвел итогов.

8. Указать возможные пути дальнейшего изучения явления, которое ты исследовал

Для настоящего творца завершение одной работы – это не просто окончание исследования, это начало следующей работы. Поэтому обязательно надо отметить, что и как в этом направлении можно и нужно исследовать дальше.

9. Подготовить текст доклада и подготовиться к ответам на вопросы по результатам исследования

Для того чтобы лучше и полнее донести свои идеи до тех, кто будет рассматривать результаты исследовательской работы, надо подготовить текст доклада. Он должен быть кратким и его лучше всего составить **по такой схеме:**

- 1) почему избрана эта тема;
- 2) какой была цель исследования;
- 3) какие ставились задачи;
- 4) какие гипотезы проверялись;
- 5) какие использовались методы и средства исследования;
- 6) каким был план исследования;
- 7) какие результаты были получены;
- 8) какие выводы сделаны по итогам исследования;
- 9) что можно исследовать в дальнейшем в этом направлении.

В научном мире принято, что защита исследовательской работы – мероприятие открытое и на нем может присутствовать каждый желающий. Все присутствующие могут задавать вопросы автору.

К ответам на них следует подготовиться. Для того чтобы это сделать, надо предугадать, какие вопросы могут быть заданы. Конечно, все вопросы никогда не предугадаешь, но можно не сомневаться, что будут спрашивать об основных понятиях и требовать их ясные

формулировки. Также обычно спрашивают о том, как получена та или иная информация и на каком основании сделан тот или иной вывод.

10. Приготовить фото, макеты, схемы, чертежи для иллюстрации результатов исследования

VII. От чего зависит успех исследования

1. Не ограничивай собственных исследований, дай себе волю понять реальность, которая тебя окружает.

2. Внимательно анализируй факты и не делай поспешных выводов (они часто бывают неверными).

3. Будь достаточно смел, чтобы принять решение.

4. Приняв решение, действуй уверенно и без сомнений.





5. Сосредоточься и вложи в исследование всю свою энергию и силу.

6. Действуя, **не бойся совершить ошибку.**

Общие правила оформления научно-исследовательских работ:

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение
4. Главы основной части
Глава 1
Глава 2
Глава 3
5. Заключение (выводы)
6. Список использованной литературы
7. Приложения

Титульный лист

-  Название конкурса
-  Научно-исследовательская работа: «Название»
-  Исполнитель: Ф.И.
ученик(ца) класса
МБОУ СОШ № 32
Руководитель: ФИО
-  Хабаровск
Март 2015 г.

Оглавление или содержание

Введение.....	стр.
1. Теоретическая часть.....	стр.
1.1.....	стр.
1.2.....	стр.
2. Выводы	стр.
Заключение	стр.
Список литературы.....	стр.
Приложение.....	стр.

Введение

В этой части работы кратко формулируют актуальность выбранной темы, гипотезу, цель и задачи.

Основная или теоретическая часть

В главах основной части исследовательской работы дается анализ теоретического материала, полученного из литературных источников по данной проблеме, подробно рассматриваются методика и техника исследования, выделяется практическая часть, обобщаются результаты. Все материалы, которые не являются насущно важными для понимания научной задачи, вспомогательные и дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части, выносятся в приложения.

Выводы и заключение

■ Заключение – это не просто перечень полученных результатов, а синтез накопленной в основной части информации. Здесь важно последовательно, логически стройно изложить полученные итоги и их соотношение с целью и задачами, поставленными в вводной части работы. Заключение предполагает наличие обобщенной оценки проделанной работы. Надо обязательно написать подтвердилась или нет ваша гипотеза поставленная в введении.

Список литературы

Каждый литературный источник, включенный в такой список, должен иметь отражение в работе. Если автор делает ссылку на какие – либо факты или цитирует работы других авторов, то он обязательно должен указать в подстрочной ссылке, откуда взяты приведенные материалы. Ссылка на источник с указанием страниц может быть вставлена в основном тексте в квадратных скобках.

Приложение

В приложение выносятся: фотографии, графики, диаграммы и таблицы.

Желаем удачи!!!

Внеурочная деятельность.



Курс «Я – дальневосточник» 3 класс.

Тема: Деловая игра: Туристическая ярмарка «Родные просторы»

Цель: познакомить учащихся с правилами проведения деловой игры, как формой проведения урока, формировать начальные навыки практической деятельности на примере организации туристического агентства.

Участники: учащиеся 3 класса, объединённые в группы по 8 человек.

Задание: разработать маршрут путешествия по заповедным местам Хабаровского края и оформить буклет.

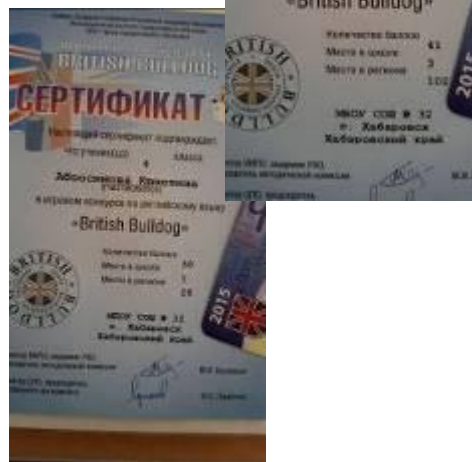
Результат: обсудить и выбрать самое интересное путешествие.



ЛИНЕЙКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРАФОН - 2015 г



Итоги интеллектуального марафона в 4 «А» классе



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ МБОУ СОШ № 32 ЗА ТЕКУЩИЙ 2014/2015 г

1 «А» - Классный руководитель: Л.Е. Малых

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
Банкрашкова Таисия	Инфо-урок Математика			Участие
	Инфо-урок Русский язык			I м
	Инфо-урок Окружающий мир			II м
	Инфо-урок Чтение			II м
Юнусова Камила	Инфо-урок Математика			Участие
	Инфо-урок Русский язык			I м
	Инфо-урок Окружающий мир			I м
	Инфо-урок Чтение			I м
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Банкрашкова Таисия	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			III м
Бутяев Алексей	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			Сертификат
Вилков Иван	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			III м
Колотова Вероника	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			Сертификат
Кривопуск Римма	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			Сертификат
Кузьмина Нина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			I м
Михайлова Елизавета	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			I м
Парипса Виктор	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			II м
Суриков Артём	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			Сертификат
Шелепова Алёна	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			II м
Юнусова Камила	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ			Сертификат
Конкурс рисунков «Здоровье – это здорово»				
Демихова Кира	Конкурс рисунков «Здоровье – это здорово»			

Конкурс рисунков, посвящённых «Дню космонавтики»				
Повх Мария	Конкурс рисунков, посвящённых «Дню космонавтики»			
Лакомкин Сергей	Конкурс рисунков, посвящённых «Дню космонавтики»			
Демихова Кира	Конкурс рисунков, посвящённых «Дню космонавтики»			
Конкурс «Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»				
Бунеева Диана	«Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»			
Демихова Кира	«Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»			
Ситников Роман	«Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»			
Рахимова Арина	«Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»			
Кулакова Анастасия	«Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»			
Комина Алёна	«Ученик года 2015» в номинации «Умелые руки»			

1 «Б» - Классный руководитель: Т.В. Алексеева

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, 2014 г т.д./	Регион:	Город/округ	Школа:
Конкурс «Осенние поделки»				
Аникина С.	«Осенние поделки»			
Демихова К.	«Осенние поделки»			
Калитин Е.	«Осенние поделки»			
Казаков И.	«Осенние поделки»			
Степанова Е.	«Осенние поделки»			1 м
Тимофеева В.	«Осенние поделки»			
Цих Д.	«Осенние поделки»			
Конкурс рисунков «Мой любимый край»				
Калитин Е.	«Мой любимый край»			
Повх М.	«Мой любимый край»			
Логинов А.	«Мой любимый край»			
«Мамины ручки»				
Демихова К.				
Калитин Е.				
Ситников Р.				
Казаков И.				
Логинов А.				
Тимофеева В.				
Ким Д.				
Пантелеев Г.				
Конкурс рисунков «Моя мама»				
Ситников Р.				
Калитин Е.				
Логинов А.				
Гриценко Е.				
Демихова К.				
Ким Д.				
Конкурс рисунков «Ленинградское детство»				
Повх М.				
Ситников Р.				
Казаков И.				
Комина А.				
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Кулакова Анастасия	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 62 - 71 м Русский язык 69 – 79 м	Математика 10-11 м Русский язык 11-12 м	Сертификат/класс Математика – VI м Русский – V м
Кучин Артём	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 29 - 42 м Русский язык 49 - 58 м	Математика III м Русский язык 7 – 8 м	III м/класс Математика – II м Русский – IV м
Фудзисава София	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 143 - 159 м Русский язык 119 - 128 м	Математика 20 – 21 м Русский язык 20 м	Сертификат/класс Математика – VII м Русский - VIII м
Демихова Кира	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ	Математика 43 – 54 м	Математика 4 – 7 м	II м/класс Математика – 3 – 4

	МАТЕМАТИКЕ	Русский язык 9 - 19 м	Русский язык 2 - 3 м	м Русский – 1 – 2 м
Пантелеев Герман	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 55 - 61 м Русский язык 90 – 100 м	Математика 8 - 9 м Русский язык 15 м	Сертификат/класс Математика – 5 м Русский - 7 м
Логинов Алексей	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 43 – 54 м Русский язык 80 – 89 м	Математика 4 – 7 м Русский язык 13 – 14 м	Сертификат/класс Математика – 3 – 4 м Русский - 6 м
Калитин Егор	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 72 - 89 м Русский язык 36 – 48 м	Математика 12 – 13 м Русский язык 5 – 6 м	III м/класс Математика – 7 м Русский – 3 м
Тимофеева Виктория	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 13 – 18 м Русский язык 9 – 19 м	Математика 1 м Русский язык 2 - 3 м	I м/класс Математика – 1 м Русский – 1 – 2 м

1 «В» - Классный руководитель: Н.В. Нилова

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
14 чел Конкурс «Осенние поделки»				
Вахненко А.	«Осенние поделки»			III м
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Антофеева Софья	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 105 – 122 м Русский язык 165 – 169 м	Математика 14 – 15 м Русский язык 27 м	Сертификат/класс Математика – 4 м Русский – 10 м
Безногов Александр	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 43 - 54 м Русский язык 36 – 48 м	Математика 4 – 7 м Русский язык 5 – 6 м	I м/класс Математика – 1-2 м Русский – 1 м
Белова Ольга	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 168 – 177 м Русский язык 101 – 110 м	Математика 23 – 26 м Русский язык 16 – 17 м	Сертификат/класс Математика – 7-9 м Русский - 3 м
Братишина Ксения	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 123 - 142 м Русский язык 59 - 68 м	Математика 16 – 19 м Русский язык 9 – 10 м	III м/класс Математика – 5 6 м Русский – 2 м
Вахненко Альбина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 168 – 177 м Русский язык 147 – 155 м	Математика 23 – 26 м Русский язык 23 – 24 м	Сертификат/класс Математика – 7 -9м Русский - 6-7 м
Немцева Мария	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 178 – 180 м Русский язык 156 – 164 м	Математика 27 м Русский язык 25 – 26 м	Сертификат/класс Математика – 10 м Русский – 8 – 9 м
Панкратова Алиса	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 123 – 142 м Русский язык 111 – 118 м	Математика 16 – 19 м Русский язык 18 – 19 м	Сертификат/класс Математика – 5-6 м Русский – 4-5 м
Полищук Анастасия	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 43 – 54 м Русский язык 111 – 118 м	Математика 4 – 7 м Русский язык 18 – 19 м	II м/класс Математика – 1-2 м Русский – 4 – 5 м
Самойлов Михаил	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 72 – 89 м Русский язык 147 – 155 м	Математика 12 – 13 м Русский язык 23 – 24 м	Сертификат/класс Математика – 3 м Русский - 6-7 м
Тамчук Арина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 168 – 177 м Русский язык 156 – 164 м	Математика 23 – 26 м Русский язык 25 – 26 м	Сертификат/класс Математика – 7-9 м Русский – 8-9 м

1 «Г» - Классный руководитель: Г.Н. Калущая /27 чел/

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
Городской конкурс рисунков «Люблю тебя мой край родной» 17.10.2014 г				
Кондратьева Влада	Городской конкурс рисунков «Люблю тебя мой край родной» 17.10.2014 г «Амурский тигр»		Город: Свидетельство за участие	II м
Низовой Сергей	«Мишки в кедровом лесу»			III м
11 – 18.11.2014 г Конкурс рисунков «Мой толерантный мир».				
Низовой Сергей	11 – 18.11.2014 г Конкурс рисунков «Мой толерантный мир».			I м
Кондратьева Влада	«Толерантность - дорога к миру»			2 м
Ткачёв Андрей	«Мир планете Земля»			2 м
Колесниченко Лиза	«Давайте жить дружно»			3 м
Арисов Юрий	«Давайте дружить»			3 м
30.11.2014 г День матери				
Низовой Сергей	30.11.2014 г День матери - конкурс рисунков «Праздничная открытка»			I м
Арисов Юра	Картина «Мамины руки»			Грамота маме
Кондратьева Влада	«Мамины поделки»			Грамота маме
Колесниченко Лиза	Праздник мамы. Казацкая народная песня/дуэт с мамой			Грамота семье
20.01.15 г Округ. Конкурс чтецов				
Колесниченко Лиза	20.01.15 г Округ. Конкурс чтецов		Диплом за участие	
Залесова Софья	20.01.15 г Округ. Конкурс чтецов		Диплом за участие	
Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»				
Залесова Софья	20.01.2015 г Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			Грамота за участие
Ткачёв А.	Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			Грамота за участие
Столяренко Т.	Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			Грамота за участие
Витюк Влад	Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			Грамота за участие
Шульгин Никита	Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			Грамота за участие
«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ: «ЛУЧШИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»				
Арисов Юрий	Номинация: «Лучший исследователь»			I м
Столяренко Тимур	Номинация: «Лучший исследователь»			II м
«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ: «УМЕЛЫЕ РУКИ»				
Николаева Альбина	Номинация: «Умелые руки» «Жители Северного полюса»			Грамота за участие
Кондратьева Влада	Номинация: «Умелые руки» «Морское дно»			Грамота за участие
Витюк Влад	Номинация: «Умелые руки» «Шкатулка для			Грамота за участие

	мамы», «Золотая рыбка»			
Арисов Юрий	Номинация: «Умелые руки» «Желание увидеть море»			Грамота за участие
«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ: «ТВОРЧЕСТВО И ВДОХНОВЕНИЕ»				
Залесова Софья	«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ: «ТВОРЧЕСТВО И ВДОХНОВЕНИЕ»			III м
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Арисов Юра	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 21 – 28 м Русский язык 20 – 25 м	Математика 2 м Русский язык 4 м	I м/класс Математика – 1 м Русский – 2 м
Борщ Миша	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 123 – 142 м Русский язык 80 – 89 м	Математика 16 – 19 м Русский язык 13 – 14 м	Сертификат/класс Математика – 5-6 м Русский - 6 м
Бочкарёв Илья	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 105 - 122 м Русский язык 101 – 110 м	Математика 14 – 15 м Русский язык 16 – 17 м	Сертификат/класс Математика – 4 м Русский – 7 м
Кондратьева Влада	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 160 – 167 м Русский язык 133 – 138 м	Математика 22 м Русский язык 22 м	Сертификат/класс Математика – 8 м Русский – 9 м
Михайлова Вика	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 143 – 159 м Русский язык 129 – 132 м	Математика 20 – 21 м Русский язык 21 м	Сертификат/класс Математика – 7 м Русский - 8 м
Меньщикова Ксения	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 62 – 71 м Русский язык 59 – 68 м	Математика 10 – 11 м Русский язык 9 – 10 м	II м/класс Математика – 3 м Русский – 4 м
Низовой Сергей	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 168 – 177 м Русский язык 49 – 58 м	Математика 23 – 26 м Русский язык 7 – 8 м	Сертификат/класс Математика – 9 м Русский – 3 м
Николаева Альбина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 55 – 61 м Русский язык 4 – 8 м	Математика 8 – 9 м Русский язык 1 м	I м/класс Математика – 2 м Русский – 1 м
Столяренко Тимур	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 123 – 142 м Русский язык 69 – 79 м	Математика 16 – 19 м Русский язык 11 – 12 м	III м/класс Математика – 5-6 м Русский – 5 м
08.09.04. 2015 г Конкурс рисунков Школа				
Залесова Софья	Конкурс рисунков «Здоровье – это здорово»; «День космонавтики»			Школа Грамота за участие
Ткачёв Андрей	Конкурс рисунков «Здоровье – это здорово»; «День космонавтики»			Школа Грамота за участие
Меньщикова Ксения	Конкурс в рамках городского фестиваля		Сертификат ИЗО и декоративное прикладное тв-во «Амурские зари 2015»	

1 класс «Г» 2014/15 уч. г





**«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ «УМЕЛЫЕ РУКИ»
1 КЛАСС «Г»**



2 «А» - Классный руководитель: Л.Д. Калинина

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, 2014 г т.д./	Регион:	Город/округ	Школа:
Конкурс «Осенние поделки» из природного материала				
Малкова Софья	«Осенние поделки»			
Лебешева Ксения	«Осенние поделки»			
Шаханов Андрей	«Осенние поделки»			
Федоренко Алина	«Осенние поделки»			
Качкинов Ярослав	«Осенние поделки»			
Лутонин Иван	«Осенние поделки»			
Рехина Настя	«Осенние поделки»			
Ахмадьянов Лёня	«Осенние поделки»			
Цыгипа Ксения	«Осенние поделки»			
Радченко Кира	«Осенние поделки»			
Николаенко Коля	«Осенние поделки»			
Герасимов Степан	«Осенние поделки»			
Томилова Яна	«Осенние поделки»			
Ерофеев Саша	«Осенние поделки»			
Зиновенко Настя	«Осенние поделки»			
Городской конкурс «Мой любимый край...»				
Радченко Кира	«Мой любимый край...»		1 м	
Ерофеев Саша	«Мой любимый край...»			
Рехина Настя	«Мой любимый край...»			
Лутонин Иван	«Мой любимый край...»			
Конкурс рисунков «День Матери»				
Радченко Кира	Конкурс рисунков «День Матери»			
Федореева Алина	Конкурс рисунков «День Матери»			
«Мамины руки» /хобби мамы/				
Радченко Татьяна Алексеевна	Мамины руки /хобби мамы/			
Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».				
Колодезный Иван	«Русский медвежонок – 2014».			
Абазян Ида	«Русский медвежонок – 2014».			
Николаева Полина	«Русский медвежонок – 2014».			
Федоренко Алина	«Русский медвежонок – 2014».			
Ушаков Валера	«Русский медвежонок – 2014».			
Шимохина Ольга	«Русский медвежонок – 2014».			
Климкович Саша	«Русский медвежонок – 2014».			
Зырянов Влад	«Русский медвежонок – 2014».			
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Лутонин Иван	Абсолютный победитель на параллели 2-х классов			
Лутонин Иван	Математика			1 м
Лутонин Иван	Русский язык			1 м
Малкова Софья	Окружающий мир			1 м
Колодезный Иван	Окружающий мир			3 м

Федоренко Алина	Русский язык			III м
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Климкович Александр	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 74 – 93 м Русский язык 8 – 11 м	Математика 3 м Русский язык 1 м	II м/класс Математика – 3 м Русский – 1 м
Кремущенко Екатерина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 149 – 168 м Русский язык 41 – 52 м	Математика 4 м Русский язык 3-4 м	III м/класс Математика – 4 м Русский - 3-4 м
Лутонин Иван	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 4 – 5 м Русский язык 3-4 м	Математика 1 м Русский язык 3-4 м	I м/класс Математика – 1 м Русский – 3-4 м
Федоренко Алина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 47 – 58 м Русский язык 31 – 40 м	Математика 2 м Русский язык 2 м	II м/класс Математика – 2 м Русский – 2 м
Цыгипа Ксения	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 176 – 183 м Русский язык 104 – 115 м	Математика 5 м Русский язык 5 м	Сертификат/класс Математика – 5 м Русский – 5 м
Рехина Анастасия	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 184 - 186 м Русский язык 185 – 186 м	Математика 6 м Русский язык 6 м	Сертификат/класс Математика – 6 м Русский – 6 м
Проект «ИНФОУРОК»				
Колодезный Иван	Проект «ИНФОУРОК» Окружающий мир			III м
Колодезный Иван	Проект «ИНФОУРОК» Математика			III м
Климкович Саша	Проект «ИНФОУРОК» Окружающий мир			II м
Климкович Саша	Проект «ИНФОУРОК» Математика			II м
Лутонин Иван	Проект «ИНФОУРОК» Математика			III м
Конкурс «Ученик года 2015»				
Радченко Кира	Конкурс «Ученик года 2015»			Победитель «В трёх конкурсах»
Дёминов Антон	Конкурс «Ученик года 2015»			Победитель «Творчество и вдохновение»
Проект «ИНФОУРОК»				
Качкинов Ярослав	Проект «ИНФОУРОК» Математика			Сертификат участника
Зырянов Влад	Проект «ИНФОУРОК» Математика			Сертификат участника
Рехина Анастасия	Проект «ИНФОУРОК» Литературное чтение			Сертификат участника
Семёнова Мария	Проект «ИНФОУРОК» Литературное чтение			Сертификат участника
Цыгипа Ксения	Проект «ИНФОУРОК» Литературное чтение			Сертификат участника
Климкович Саша	Проект «ИНФОУРОК»			Сертификат участника

	Литературное чтение			
Лутонин Иван	Проект «ИНФОУРОК» Литературное чтение			Сертификат участника
Семёнова Мария	Проект «ИНФОУРОК» Окружающий мир			Сертификат участника
Цыгипа Ксения	Проект «ИНФОУРОК» Окружающий мир			Сертификат участника
Семёнова Мария	Проект «ИНФОУРОК» Русский язык			Сертификат участника
Климкович Саша	Проект «ИНФОУРОК» Русский язык			Сертификат участника
Кремущенко Екатерина	Конкурс в рамках городского фестиваля		Сертификат ИЗО и декоративное прикладное тв-во «Амурские зари 2015»	
Спешнева Дарья	Конкурс в рамках городского фестиваля		Сертификат ИЗО и декоративное прикладное тв-во «Амурские зари 2015»	

РИСУНКИ ДЕТЕЙ «ЭТАПЫ НАСТРОЕНИЯ» ПРОФИЛАКТИКА АРТ-ТЕРАПИИ.
4 «А»



Посредством **изобразительной деятельности** реализуется потребность ребёнка выразить себя.

По мнению исследователей, рисунок для ребёнка является не искусством, а речью. **Обычно возраст от пяти до приблизительно десяти лет называют «золотым веком» детского рисунка.**

Причём, как утверждают учёные, **изобразительная деятельность имеет, как правило, не, только творческий, но также психопрофилактический и коррекционный характер**

2 «Б» - Классный руководитель: Я.В. Ушакова

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, 2014 г т.д./	Регион:	Город/округ	Школа:
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Назмутдинова Катя	математика			Ш м

2 «В» - Классный руководитель: В.И. Семёнова

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, 2014 г т.д./	Регион:	Город/округ	Школа:
Интеллектуальный марафон 2015 г				

2 «Г» - Классный руководитель: Н.А. Щербинина

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, 2014 г т.д./	Регион:	Город/округ	Школа:
Осенние поделки				
Шерстов Глеб	Осенние поделки			1м
Худорба Андрей	Осенние поделки			?
Конкурс рисунков «Поведение на льду»				
Никитин Артём	Конкурс рисунков «Поведение на льду»		III м	
Фотоконкурс «Мамин день»				
Романова Виктория	Фотоконкурс «Мамин день»			
Конкурс рисунков «Моя мама»				
Котова Диана	Конкурс рисунков «Моя мама»			Грамота
Бережная Елизавета	Конкурс рисунков «Моя мама»			Грамота
Амосова Дарья	Конкурс рисунков «Моя мама»			
Амосова Алина	Конкурс рисунков «Моя мама»			
Шерстов Глеб	Конкурс рисунков «Моя мама»			
Королёва Анна	Конкурс рисунков «Моя мама»			Грамота
Романова Виктория	Конкурс рисунков «Моя мама»			
Ширлев Денис	Конкурс рисунков «Моя мама»			
Хознакметова Боис	Конкурс рисунков «Моя мама»			
Никитин Артём	Конкурс рисунков «Моя мама»			Грамота
Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».				
Королёва Анна				1м
Мирошниченко Полина				Сертификат
Шёрстов Глеб				Сертификат
Конкурс «Мамины руки»				
Шерстов Глеб	Конкурс «Мамины руки»			Грамота
Макарин Самвел	Конкурс «Мамины руки»			Грамота
Конкурс – презентация «Моя мама»				
Опанасюк Милена	Конкурс – презентация «Моя мама»			
Конкурс рисунков «Ленинградское детство»				
Бережная Елизавета	Конкурс рисунков «Ленинградское детство»			
Худорба Андрей	Конкурс рисунков «Ленинградское детство»			
Салтыков Никита	Конкурс рисунков «Ленинградское детство»			

3 «А» - Классный руководитель: Е.И. Трибун

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
<u>Деловая игра:</u> 7 чел.	Туристическая компания «Дальневосточный путешественник»	Краевой семинар 2014 г		Работа в группах: презентации
<u>Деловая игра:</u> 7чел.	Туристическая фирма «Счастливая щука».	Краевой семинар 2014 г		Работа в группах: презентации
<u>Деловая игра:</u> 7 чел.	Туристическое агентство «Родной Хабаровск».	Краевой семинар 2014 г		Работа в группах: презентации
<u>Деловая игра:</u> 6 чел.	Туристическое агентство «Амурские тигрята».	Краевой семинар 2014 г		Работа в группах: презентации
III Международная олимпиада по ОБЖ. Безопасная зима. 22 декабря 2014 года.				
Олексенко София, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	III Международная олимпиада по ОБЖ. Безопасная зима. 22 декабря 2014 года.			11 м
Власенко Андрей, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	III Международная олимпиада по ОБЖ. Безопасная зима. 22 декабря 2014 года.			17 м
Числин Миша, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	III Международная олимпиада по ОБЖ. Безопасная зима. 22 декабря 2014 года.			17 м
Горбачёва Ксения, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	III Международная олимпиада по ОБЖ. Безопасная зима. 22 декабря 2014 года.			20 м
Окулова Анастасия, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	III Международная олимпиада по ОБЖ. Безопасная зима. 22 декабря 2014 года.			21 м
Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г. Участников по Хабаровскому краю – 199 человек.				
Власенко Андрей	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	5 м	1 м	10 м
Олексенко София	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	17 м	7 м	22 м

Фатхулин Кирилл	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	24 м	9 м	29 м
Арюков Никита	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	25 м	10 м	30 м
Манаршек Даниил	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	27 м	11 м	32 м
Саяпин Михаил	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	28 м	12 м	33 м
Числин Миша	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	33 м	13 м	38 м
Саченко Катя	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	35 м	14 м	40 м
Лытнева Ксения	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	35 м	14 м	40 м
Гутина Олеся	Итоги Международного Конкурса-игры по ОБЖ «Муравей» 20 ноября 2014 г.	39 м	15 м	44 м
Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г. Возрастная группа «3 класс». Участников из Хабаровского края (3 класс) – 190 человек.				
Гибельнёва Полина	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	46 м	15 м	55 м
Власенко Андрей	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	46 м	15 м	55 м
Числин Миша	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	49 м	17 м	59 м
Иванова Алина	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	53 м	20 м	63 м
Горулько Жанна	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	56 м	22 м	67 м
Плевако Майя	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	58 м	23 м	69 м
Беспалова Полина	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	59 м	24 м	70 м
Бредюк Валентина	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	60 м	25 м	71 м
Олексенко София	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	61 м	26 м	72 м

	г.			
Манаршек Даниил	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	62 м	27 м	73 м
Саяпин Миша	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	66 м	30 м	79 м
Арюков Никита	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	67 м	31 м	81 м
Саченко Катя	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	63 м	32 м	83 м
Якимова Николь	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	71 м	34 м	89 м
Гутина Олеся	Итоги Чемпионата начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) 16 октября 2014 г.	72 м	35 м	91 м
Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.				
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Горулько Жанна	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Плевако Майя	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Дементьев Николай	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			3 м
Гибельнёва Полина	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			3 м
Окулова Настя	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Бредюк Валентина	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Якимова Николь	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 23.10 2014			

	года.			
Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок». 23.10 2014 г				
Якимова Николь	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			1 м
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			1 м
Плевако Майя	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Олексенко София	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Международная дистанционная олимпиада «Начальная школа» (логика и развитие) проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.				
Иванова Алина	Международная дистанционная олимпиада «Начальная школа» (логика и развитие) проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Олексенко София	Международная дистанционная олимпиада «Начальная школа» (логика и развитие) проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада «Начальная школа» (логика и развитие) проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Гибельнёва Полина	Международная дистанционная олимпиада «Начальная школа» (логика и развитие) проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Горулько Жанна	Международная дистанционная олимпиада «Начальная школа» (логика и развитие) проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.				
Саяпин Михаил	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			1 м
Гибельнёва Полина	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Плевако Майя	Международная дистанционная олимпиада по			2 м

	математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			2 м
Бредюк Валентина	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Олексенко София	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Гутина Олеся	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Горулько Жанна	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Якимова Николь	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.				
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Окулова Настя	Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок». 23.10 2014 года.			
Список участников IX Международного конкурса «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года. Всего 311 участников.				
Якимова Николь, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			5 м
Саяпин Михаил, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			5 м
Окулова Анастасия, МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			6 м

Власенко Андрей , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			9 м
Бредюк Валентина , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			10 м
Гутина Олеся , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			14 м
Олексенко София , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			15 м
Мещерякова Александра , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			15 м
Арюков Никита , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			17 м
Горбачёва Ксения , МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс	IX Международный конкурс «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Декабрь 2014 года			20 м
Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».				
Власенко Андрей	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	167- 197		1 м
Горulyко Жанна	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	895-956		3-4 м
Гибельнёва Полина	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	1090- 1167		5 м
Плевако Майя	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	1226 -1273		6- 7 м
Числин Михаил	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	1560 -1653		13 - 14
Саченко Екатерина	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	1726-1810		16-19
Гутина Олеся	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	1726- 1810		16 -19
Беспалова Полина	Результаты игры – конкурса «Русский	1726 - 1810		16 -19

	медвежонок – 2014».			
Манаршек Даниил	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	1887 - 1968		22
Арюков Никита	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2123- 2191		25
Окулова Анастасия	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2192- 2274		26 - 27
Якимова Николь	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2359- 2413		28
Мещерякова Александра	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2414 - 2495		29 - 30
Олексенко София	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2579 - 2637		32 - 33
Фатхулин Кирилл	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2703 - 2764		34 - 35
Бредюк Валентина	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2703 - 2764		34 - 35
Саяпин Михаил	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2832 - 2891		36
Горбачёва Ксения	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	2988 - 3043		38 - 40
Малеева Ксения	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	3044 - 3081		41
Иванова Алина	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	3082 -3111		42
Камышанов Константин	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	3297 -3321		43 - 44
Дементьев Николай	Результаты игры – конкурса «Русский медвежонок – 2014».	3482 - 3495		46 - 47
Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г. Возрастная группа «3 класс» 12 марта 2015 г.				
Плевако Майя	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	22	6	546 24
Гибельнёва Полина	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	23	7	536 25
Горулько Жанна	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	33	9	436 35
Саченко Екатерина	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	33	9	436 35
Горбачёва Ксения	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	37	11	396 39
Бредюк Валентина	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	37	11	396 39
Беспалова Полина	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	37	11	396 39
Олексенко София	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015 г	37	11	396 39
Фатхулин Кирилл	Итоги Международного Конкурса-игры по	37	11	396 39

	русскому языку «Еж» 2015 г			
Числин Михаил	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	39	12	376 41
Окулова Анастасия	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	41	13	356 43
Саяпин Михаил	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	42	14	346 44
Якимова Николь	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	44	16	326 46
Запорожченко Александр	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	51	20	256 53
Малеева Ольга	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	56	24	196 59
Мещерякова Александра	Итоги Международного Конкурса-игры по русскому языку «Еж» 2015 г	57	25	186 60
Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок». 16 февраля 2015 год.				
Бредюк Валентина	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			14 б. 2 место
Плевако Майя	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			14 б. 2 место
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			12 б.
Гибельнёва Полина	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			12 б.
Горулько Жанна	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			10 б.
Окулова Анастасия	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			10 б.
Горбачёва Ксения	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			10 б.
Арюков Никита	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			9 б.
Беспалова Полина	Международная дистанционная			8 б.

	олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			
Саченко Екатерина	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			8 б.
Малеева Ольга	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			8 б.
Иванова Алина	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			7 б.
Числин Михаил	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			7 б.
Гутина Олеся	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку проекта «Инфоурок».			6 б.
Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок». 16 февраля 2015 год.				
Власенко Андрей	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			15 б. 1 место
Горбачёва Ксения	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			11 б.
Манаршек Даниил	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			11 б.
Плевако Майя	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			9 б.
Гибельнёва Полина	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			9 б.
Саченко Екатерина	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			9 б.
Саяпин Михаил	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			9 б.
Числин Михаил	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			7 б.
Бредюк Валентина	Международная			7 б.

	дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			
Лытнева Ксения	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			7 б.
Горулько Жанна	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			6 б.
Арюков Никита	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			6 б.
Малеева Ольга	Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок».			1 б.
Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок». 16 февраля 2015 год.				
Олексенко София	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок».			11 б.
Саченко Екатерина	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок».			10 б.
Плевако Майя	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок».			8 б.
Беспалова Полина	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок».			7 б.
Малеева Ольга	Международная дистанционная олимпиада по окружающему миру проекта «Инфоурок».			7 б.
Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок». 16 февраля 2015 год.				
Гибельнёва Полина	Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок».			10 б.
Саченко Екатерина	Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок».			9 б.
Бабяк Никита	Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок».			9 б.

Горулько Жанна	Международная дистанционная олимпиада по литературному чтению проекта «Инфоурок».			8 б.
Список участников IX Международного конкурса «Новогодняя викторина» 1 – 4 классы. Всего 311 участников. Декабрь 2014 года.				
Якимова Николь	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			5
Саяпин Михаил	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			5
Окулова Настя	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			6
Власенко Андрей	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			9
Бредюк Валентина	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			10
Гутина Олеся	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			14
Олексенко София	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			15
Мещерякова Александра	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			15
Арюков Никита	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			17
Горбачёва Ксения	МБОУ СОШ № 32, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, 3 класс			20
«Интеллектуальный марафон 2015»				
Горбачёва Ксения	«Интеллектуальный марафон 2015» Русский язык			I м
Горулько Жанна	«Интеллектуальный марафон 2015» Русский язык			III м
Власенко Андрей	«Интеллектуальный марафон 2015» Русский язык			III м
Власенко Андрей	«Интеллектуальный марафон 2015» Окружающий мир			I м
Горулько Жанна	«Интеллектуальный марафон 2015» Окружающий мир			III м
«Ученик года 2015» в номинации «Лучший исследователь»				
Власенко Андрей	«Ученик года 2015» в номинации «Лучший исследователь»			I м
Саченко Екатерина	«Ученик года 2015» в номинации «Лучший			III м

	ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»			
--	----------------	--	--	--

3 «Б» - Классный руководитель: Е.А. Мрыхина

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
Интеллектуальный марафон 2015 г				
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Ермакова Анастасия	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 190 – 208 м Русский язык 202 – 208 м	Математика 17 – 22 м Русский язык 21 – 22 м	Сертификат/класс Математика – 8 м Русский – 8 м
Землянов Максим	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 101 – 121 м Русский язык 83 – 99 м	Математика 5 – 7 м Русский язык 2 – 3 м	I м/класс Математика – 3-5 м Русский – 1 м
Краснобай Владислав	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 101 – 121 м Русский язык 147 – 156 м	Математика 5 – 7 м Русский язык 10 – 11 м	Сертификат/класс Математика – 3-5 м Русский - 7 м
Кургина Дарья	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 173 – 179 м Русский язык 100 – 122 м	Математика 12 м Русский язык 4-7 м	Сертификат/класс Математика – 7 м Русский - 2-5 м
Ломов Никита	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 67 – 79 м Русский язык 123 – 136 м	Математика 1 - 2 м Русский язык 8 – 9 м	I м/класс Математика – 1 м Русский – 6 м
Машанова Николь	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 122 – 143 м Русский язык 100 – 122 м	Математика 8 – 10 м Русский язык 4 – 7 м	III м/класс Математика – 6 м Русский – 2 – 5 м
Черненко Кирилл	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 80 – 100 м Русский язык 100 – 122 м	Математика 3 - 4 м Русский язык 4 – 7 м	I м/класс Математика – 2 м Русский – 2 – 5 м
Чирикова Амелия	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 101 – 121 м Русский язык 100 – 122 м	Математика 5 – 7 м Русский язык 4 – 7 м	II м/класс Математика – 3-5 м Русский – 2-5 м

3 «В» - Классный руководитель: Н.В. Нилова

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
Конкурс «Осенние поделки» Без итогов				
Зверев А.	Конкурс «Осенние поделки»			
Кузменко Я.	Конкурс «Осенние поделки»			
Литвенко И.	Конкурс «Осенние поделки»			
Бойко М.	Конкурс «Осенние поделки»			
Петров Д.	Конкурс «Осенние поделки»			
Егоров Д.	Конкурс «Осенние поделки»			
«Русский медвежонок» октябрь 2014 г				
Емельянов Н.	«Русский медвежонок»			6-7 м
Бойко М.	«Русский медвежонок»			8-9 м
Найдёнов Е.	«Русский медвежонок»			10 м
Туфанов Д.	«Русский медвежонок»			23 м
Есина М.	«Русский медвежонок»			12 м
Шарапова А.	«Русский медвежонок»			38-40 м
Акулина М.	«Русский медвежонок»			20-21 м
Тимофеева В.	«Русский медвежонок»			31 м
Петров Д.	«Русский медвежонок»			24 м
Немцев М.	«Русский медвежонок»			48 м
2015 г Всероссийский конкурс «Олимпусик»				
Бойко М.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			В обработке
Найдёнов Е.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			
Туфанов Д.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			
Зверев А.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			
Акулина М.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			
Петров Д.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			
Литвиненко И.	Всероссийский конкурс «Олимпусик»			
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Найдёнов Егор	Математика			III м
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Акулина Мария	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 190 – 208 м Русский язык 179 – 185 м	Математика 17 – 22 м Русский язык 14 м	Сертификат/класс Математика – 10-14 м Русский - 7 м
Бойко Мария	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 190 – 208 м Русский язык 83 – 99 м	Математика 17 – 22 м Русский язык 2 – 3 м	II м/класс Математика – 10 – 14 м Русский - 2 м
Егоров Данил	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 162 – 172 м Русский язык 186 – 192 м	Математика 11 м Русский язык 15 – 19 м	Сертификат/класс Математика – 5 м Русский - 8-12 м
Емельянов Никита	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 180 – 189 м Русский язык 186 – 192 м	Математика 13 – 16 м Русский язык 15 – 19 м	Сертификат/класс Математика – 6-9 м Русский - 8-12 м
Есина Маргарита	МЕЖДУНАРОДНЫЙ	Математика	Математика	Сертификат/класс

	ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	180 – 189 м Русский язык 167 – 178 м	13 – 16 м Русский язык 12 – 13 м	Математика – 6-9 м Русский - 5-6 м
Зверев Артём	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 180 – 189 м Русский язык 186 – 192 м	Математика 13 – 16 м Русский язык 15 – 19 м	Математика – 6-9 м Русский - 8 -12 м
Литвиненко Ирина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 190 – 208 м Русский язык 123 – 136 м	Математика 17 – 22 м Русский язык 8 – 9 м	Сертификат /класс Математика – 10- 14 м Русский – 3 м
Маслов Владислав	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 190 – 208 м Русский язык 202 – 208 м	Математика 17 – 22 м Русский язык 21 – 22 м	Сертификат /класс Математика – 10- 14 м Русский - 14 м
Найдёнов Егор	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 67 – 79 м Русский язык 64 – 82 м	Математика 1 – 2 м Русский язык 1 м	I м /класс Математика – 1 м Русский - 1 м
Немцев Матвей	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 80 – 100 м Русский язык 186 – 192 м	Математика 3 – 4 м Русский язык 15 – 19 м	III м /класс Математика – 2 м Русский - 15-19 м
Петров Даниил	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 180 – 189 м Русский язык 147 – 156 м	Математика 13 – 16 м Русский язык 10 – 11 м	Сертификат /класс Математика – 6-9 м Русский - 4 м
Пузанов Дмитрий	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 122 – 143 м Русский язык 198 – 201 м	Математика 8 – 10 м Русский язык 20 м	Сертификат /класс Математика – 3-4 м Русский - 13 м
Туфанов Дмитрий	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 122 – 143 м Русский язык 167 – 178 м	Математика 8 – 10 м Русский язык 12 – 13 м	III м /класс Математика – 3-4 м Русский - 12-13 м
Шпилёва Екатерина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	ПО И	Математика 190 – 208 м Русский язык 186 – 192 м	Математика 17 – 22 м Русский язык 15 – 19 м	Сертификат /класс Математика – 10- 14 м Русский – 8 – 12 м

3 «Г» - Классный руководитель: К.В. Теличева

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Темнюк Антон	«Ученик года 2015» в номинации «Лучший исследователь»			02.03.2015 г II м
Курлянчик Дима	Интеллектуальный марафон 2015 г Окружающий мир			13/02/2015 г II м
Темнюк Антон	Интеллектуальный марафон 2015 г Русский язык			13/02/2015 г II м
Международная олимпиада «Инфоурок» 2014 г				
Данилова Дарья	Международная олимпиада «Инфоурок» 2014 г Литературное чтение			10.10.2014 г Диплом I степени
Данилова Дарья	Международная олимпиада «Инфоурок» 2014 г Математика			10.10.2014 г Диплом I степени
Темнюк Антон	Международная олимпиада «Инфоурок» 2014 г Математика			10.10.2014 г Диплом I степени
Зурагаева Екатерина	Международная олимпиада «Инфоурок» 2014 г Математика			10.10.2014 г Диплом II степени
Ардашева Мария	Международная олимпиада «Инфоурок» 2014 г Окружающий мир			10.10.2014 г Диплом I степени
13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.				
Темнюк Антон	«Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			66 б 8 м
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Курлянчик Дима	Окружающий мир			II м

4 «А» Классный руководитель: Г.Н. Калуцкая /28/27 чел/

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку. Всего 14 человек				
Порхунова Даша	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.	РЕГИОН - II м		I м
Абросимова Кристина	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			4 м
Савич Настя	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			7-8 м
Городской конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край родной»				
Абросимова Кристина	Городской конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край родной»			Грамота
Арисова Лиза	Городской конкурс рисунков «Люблю тебя, мой край родной»			Грамота
11 – 18.11.2014 г Конкурс рисунков «Мой толерантный мир»				
Арисова Лиза	11 – 18.11.2014 г Конкурс рисунков «Мой толерантный мир»; 18 – 25.11.2014 г м			I м
Абросимова Кристина	«Осенние изменения»			II м
- Фотовыставка «И нет милее этих глаз», «Очень бабушку свою, маму мамину люблю»				
Шапорова Вика				Грамота
Конкурс чтецов «О маме...»				
Абросимова Кристина	Конкурс чтецов			???
Арисова Лиза	Конкурс чтецов			???
Выставка «Мамины ручки»				
Шапорова Вика	Выставка «Мамины ручки»			Грамота
Тарасова Ксения	Выставка «Мамины ручки»			Грамота
Праздничный концерт, посвященный маме				
Арисова Лиза	Праздничный концерт, посвященный маме			???
Шапорова Вика	Праздничный концерт, посвященный маме			???
25.11.2014 г Городской конкурс «Пятёрки любимому городу»				
Порхунова Дарья	25.11.2014 г Городской конкурс «Пятёрки любимому городу»		На 31.12.2014 г На 25.01.2015 г На 25.02.2015 г	Лидер по 4 кл.
Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»				
Абросимова Кристина	Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			I м
Шапорова Вика	Конкурс рисунков «Блокада Ленинграда»			II м
Школьный тур олимпиады по русскому языку 05.02.2015 г				
Абросимова Кристина	Школьный тур олимпиады по русскому языку			27 б III м
Арисова Лиза	Школьный тур олимпиады по русскому языку			
Мельниченко Даша	Школьный тур олимпиады по русскому языку			
Порхунова Даша	Школьный тур олимпиады по русскому языку			29 б II м

Сизых Денис	Школьный тур олимпиады по русскому языку			
Савич Настя	Школьный тур олимпиады по русскому языку			29 б I м
Шапорова Вика	Школьный тур олимпиады по русскому языку			
Тарасова Ксения	Школьный тур олимпиады по русскому языку			
Школьный тур олимпиады по математике 06.02.2015 г				
Абросимова Кристина	Школьный тур олимпиады по математике			II м – 18 б
Арисова Лиза	Школьный тур олимпиады по математике			I м – 19 б
Порхунова Даша	Школьный тур олимпиады по математике			II м – 18 б
Мельниченко Даша	Школьный тур олимпиады по математике			
Савич Настя	Школьный тур олимпиады по математике			IV м
Школьный тур олимпиады по окружающему миру 12.02.2015 г				
Абросимова Кристина	Школьный тур олимпиады по окружающему миру			33 б II м
Арисова Лиза	Школьный тур олимпиады по окружающему миру			
Порхунова Даш	Школьный тур олимпиады по окружающему миру			
Мельниченко Даша	Школьный тур олимпиады по окружающему миру			
Соколовский Саша	Школьный тур олимпиады по окружающему миру			33,5 б I м
Тарасова Ксения	Школьный тур олимпиады по окружающему миру			
Март 2015 г Округ/олимпиада				
Савич Настя	Русский язык	10.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 576</u> 416 – 17 м 72%
Абросимова Кристина	Русский язык	10.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 576</u> 256 – 22 м 61%
Порхунова Даша	Русский язык	10.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 576</u> 406 – 18 м 70%
Арисова Лиза	Математика	16.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 326</u> 26,56 – 11м 83%
Абросимова Кристина	Математика	16.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 326</u> 226 – 24м 69%
Порхунова Даша	Математика	16.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 326</u> 276 – 9м 84%

Соколовский Саша	Окружающий мир	13.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 406</u> 156 – 31 м 37,5%
Абросимова Кристина	Окружающий мир	13.03.2015 г	Район /олимпиада	<u>Max – 406</u> 306 – 10 м 75%
Абросимова Кристина	Английский язык	17.03.2015 г	Район /олимпиада	??? 13м
Порхунова Даша	Английский язык	17.03.2015 г	Район /олимпиада	??? 15м
Абросимова Кристина	Игровой конкурс по англ. языку «British Dolldog»	03.10.2014 г 26м		I м
Порхунова Дарья	Игровой конкурс по англ. языку «British Dolldog»	03.10.2014 г		III м
Соколовский Саша	Игровой конкурс по англ. языку «British Dolldog»	03.10.2014 г		IV м
Шапорова Виктория	Игровой конкурс по англ. языку «British Dolldog»	03.10.2014 г		13 м
Сизых Денис	Игровой конкурс по англ. языку «British Dolldog»	03.10.2014 г		11 м
Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев» 02.10.2014 г				
Порхунова Дарья	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	21 м		II м
Шайдурова Анастасия	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	32 м		IV м
Савич Анастасия	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	33 м		V м
Шеянов Михаил	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	50 м		12 м
Николаев Кирилл	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	51 м		13 м
Сизых Денис	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	51 м		13 м
Шапорова Виктория	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	52 м		14 м
Тарасова Ксения	Международный конкурс-игра по англ. языку «Лев»	55 м		17 м
Конкурс «Письмо Санта Клаусу» в категории «Junior» 01.02.2015 г				
Подрезова Анастасия	Конкурс «Письмо Санта Клаусу» в категории «Junior»			/выход в финал/ Диплом
Старовойтов Никита	Конкурс «Письмо Санта Клаусу» в категории «Junior»			/св-во за участие/
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Порхунова Дарья				Абсолютный победитель 2015 г на параллели 4-х классов
Порхунова Даша	Русский язык			I м
Порхунова Даша	Математика			II м
Абросимова Кристина	Математика			I м

Арисова Лиза	Математика			II м
Порхунова Даша	Окружающий мир			II м
Караваев Матвей	Окружающий мир			III м
Март 2015 г Городская выставка-конкурс детского ИЗО и декоративно – прикладного творчества «Мы разные – мы равные» в рамках Третьей научно-практической конференции «Поликультурное образование и межнациональное общение: вопросы духовно-нравственного и интернационального воспитания»				
Шапорова Вика	Городская выставка-конкурс детского ИЗО и декоративно – прикладного творчества «Мы разные – мы равные»		Диплом III место Сертификат	
Абросимова Кристина	Городская выставка-конкурс детского ИЗО и декоративно – прикладного творчества «Мы разные – мы равные»		Сертификат	
«Ученик года 2015» Номинация: «Лучший исследователь»				
Арисова Лиза	«Лучший исследователь» «Дети и война»			Грамота за участие
Мельниченко Даша	«Лучший исследователь» «Насекомые»			Грамота за участие
Порхунова Даша	«Лучший исследователь» «Зачем нужна математика»			Грамота за участие
Шапорова Вика	«Лучший исследователь» «Крещение Руси»			Грамота за участие
«Ученик года 2015» Номинация: «Умелые руки» 15.04.2015 г				
Капунова Саша	«Умелые руки» «Дерево желаний»			Грамота за участие
Шапорова Вика	«Умелые руки» «Ласковый и нежный зверь»			Грамота за участие
Старовойтов Никита	«Умелые руки» Оригами «Ваза»			Грамота за участие
Тарасова Ксения	«Умелые руки» «Счастливые мгновенья»			Грамота за участие
Подрезова Настя	«Умелые руки» «Лучшие друзья»			Грамота за участие
Арисова Лиза	«Умелые руки» Украшение из пластики.			Грамота за участие
Вилиткевич Миша	«Умелые руки» «Пчёлка»			Грамота за участие
Абросимова Кристина	«Умелые руки» «Волшебная музыка»			Грамота за участие
Плеханова Дарья	«Умелые руки» «Весенний домик»			Грамота за участие
Бочарникова Даша	«Умелые руки» «Скоро лето-о-о!»			Грамота за участие
«Ученик года 2015» Номинация: «Творчество и вдохновение»				
Шапорова Вика	«Творчество и вдохновение»			I м
Карпов Иван	«Творчество и вдохновение»			Грамота за участие
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Абросимова Кристина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 55 – 76 м Русский язык 27 – 47 м	Математика 3 – 6 м Русский язык 2 – 6 м	II м/класс Математика – 2-3 м Русский – 1-4 м
Арисова Лиза	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО	Математика 4 – 4 м	Математика 1 м	I м/класс Математика – 1 м

	РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Русский язык 85 – 107 м	Русский язык 10 – 12 м	Русский – 5 м
Белоусов Роман	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 100 – 112 м Русский язык 108 – 134 м	Математика 11 м Русский язык 13 – 15 м	III м/класс Математика – 5 м Русский – 6 м
Мельниченко Даша	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 136 – 152 м Русский язык 150 – 167 м	Математика 13 – 15 м Русский язык 17 – 19 м	Сертификат/класс Математика – 6-7 м Русский – 7-8 м
Порхунова Даша	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 55 – 76 м Русский язык 27 – 47 м	Математика 3 – 6 м Русский язык 2 – 6 м	II м/класс Математика – 2-3 м Русский – 1-4 м
Савич Настя	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 77 – 99 м Русский язык 27 – 47 м	Математика 7 – 10 м Русский язык 2 – 6 м	III м/класс Математика – 4 м Русский – 1-4 м
Сизых Денис	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 189 – 200 м Русский язык 180 – 186 м	Математика 21 – 22 м Русский язык 21 м	Сертификат/класс Математика – 9-10 м Русский – 9 м
Соколовский Саша	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 189 – 200 м Русский язык 208 – 2012 м	Математика 21 – 22 м Русский язык 23 м	Сертификат/класс Математика – 9-10 м Русский – 10 м
Шайдурова Настя	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 168 – 188 м Русский язык 150 – 167 м	Математика 18 – 20 м Русский язык 17 – 19 м	Сертификат/класс Математика – 8 м Русский – 7-8 м
Шапорова Вика	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ И	Математика 136 – 152 м Русский язык 27 – 47 м	Математика 13 – 15 м Русский язык 2 – 6 м	III м/класс Математика – 6-7 м Русский – 1-4 м
08.09.04.2015 г Конкурс рисунков /школа/				
Абросимова Кристина	Конкурс рисунков «Здоровье – это здорово»			Грамота за участие
Шапорова Вика	Конкурс рисунков «День космонавтики»			Грамота за участие
Результаты тестирования 4-х классов/математика/2015 г «КЕНГУРУ»				
Абросимова Кристина	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			926
Арисова Елизавета	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			966
Савич Настя	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			886
Капунова Александра	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			726
Мельниченко Дарья	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			706
Порхунова Дарья	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			1006
Шапорова Вика	Результаты тестирования 4-х классов/математика/			1006
Международный конкурс-игра «Кенгуру»				
Арисова Лиза	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	5 из 2833		906 - I м
Савич Настя	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	51 из 2833		736 – III м
Абросимова	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	51 из 2833		736 – III м

Кристина	конкурс-игра «Кенгуру»			
Порхунова Дарья	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	121 из 28333		666 - 7 м
Шапорова Вика	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	314 из 28333		566 – 12 м
Подрезова Настя	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	1057 из 28333		416 – 22 м
Капунова Саша	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	1282 из 28333		386 – 24 м
Мельниченко Дарья	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	1603 из 28333		346 – 27 м
Сизых Денис	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	1960 из 2833		306 – 30 м
Шеянов Миша	Международный конкурс-игра «Кенгуру»	2693 из 2833		176 – 32 м
Игровой конкурс по английскому языку «British bulldog»				
Абросимова Кристина	Игровой конкурс по английскому языку «British bulldog»			I м
Порхунова Дарья	Игровой конкурс по английскому языку «British bulldog»			III м

«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» 1 КЛАСС «Г»

Я занимаюсь в кружке технического моделирования. На занятиях мы строим яхты, планеры, вертолеты. Но больше всего мне нравятся корабли. Моя любимая модель – подводная лодка на резиномоторе. (Приложение 1)

Для её изготовления я выпиливал из фанеры корпус и рули. Из жести вырезал вертикальный руль и винт. Корпус лодки покрыл олифой, чтобы предотвратить размокание в воде.



Лодка хорошо плавает. Для этого надо закрутить резинку, опустить лодку в воду и отпустить винт. Резинка раскручивается, винт вращается, лодка плывет.

Мне стало интересно: как сделать корабль, чтобы он плыл сам?

Я решил провести эксперимент.

Мы с папой стали собирать необходимые детали. Самое главное – двигатель. Его мы взяли из детской машинки. Он работает на батарейках. Двигатель будет вращать винт. Его мы сделали из старого компьютерного вентилятора. Для корпуса выбрали пачку сока – она не размокнет в воде.

Электрические детали боятся воды. Чтобы двигатель не намок, мы решили закрепить его повыше. Но такое расположение тяжелого двигателя делает лодку неустойчивой. Она может опрокинуться. Поэтому мы выбрали схему корпуса "катамаран". Наша лодка будет иметь 2 корпуса, которые мы сделаем из пластиковых бутылок. Широкая площадь опоры о воду дает лодке нужную устойчивость.

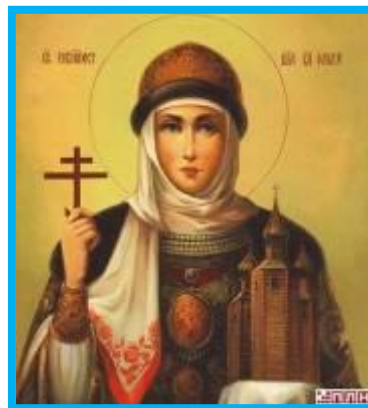
Осталось все это собрать и вот что получилось.



Лодка крохотна! Мой эксперимент удался.



«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



КОНКУРСНЫЕ РАБОТЫ: «ПАСХА» «ХВ!»



Работу выполнила:
ученица 4 «А»
АБРОСИМОВА КРИСТИНА



Работу выполнила:
ученица 4 «А»
МЕЛЬНИЧЕНКО ДАРЬЯ

«УЧЕНИК ГОДА 2015» НОМИНАЦИЯ «УМЕЛЫЕ РУКИ»
4 КЛАСС «А»



Март 2015 г Городская выставка-конкурс детского ИЗО и декоративно – прикладного творчества «Мы разные – мы равные» в рамках Третьей научно-практической конференции «Поликультурное образование и межнациональное общение: вопросы духовно-нравственного и интернационального воспитания»



Учитель: Неделько Н.А.

4 «Б» - Классный руководитель: Л.Т. Якина

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, 2014 г т.д./	Регион:	Город/округ	Школа:
Интеллектуальный марафон 2015 г номинация «Юный исследователь»				
Черняев Никита	Интеллектуальный марафон 2015 г номинация «Юный исследователь»			II м
Спица Максим	Интеллектуальный марафон 2015 г номинация «Юный исследователь»			III м
Городской конкурс детского изобразительного и декоративного - прикладного творчества «Мы все вместе»				
Дрынова Дарья			Городской конкурс детского изобразительного и декоративного - прикладного творчества «Мы все вместе»	
Ерёмина Наталья			Городской конкурс детского изобразительного и декоративного - прикладного творчества «Мы все вместе»	
Международная дистанционная олимпиада по русскому языку; «Инфоурок»				
Белова Инга	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку; «Инфоурок»			III м
Подколзин Илья	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку; «Инфоурок»			III м
Международная дистанционная олимпиада по математике; «Инфоурок»				
Гилимзянов Марат	Международная дистанционная олимпиада по математике; «Инфоурок»			II м
Подколзин Илья	Международная дистанционная олимпиада по математике; «Инфоурок»			II м
Белова Инга	Международная дистанционная олимпиада по математике; «Инфоурок»			III м
Интеллектуальный марафон 2015 г				
Гилимзянов Марат	Интеллектуальный марафон 2015 г/ математика			III м
Гилимзянов Марат	Интеллектуальный марафон 2015 г/ русский язык			III м
Школьный тур олимпиады по математике 2015 г				
Гилимзянов Марат	Школьный тур олимпиады по математике 2015 г			III м

Мазуренко Андрей	Школьный тур олимпиады по окружающему миру 2015 г			III м
Федосенко Дмитрий	Школьный тур олимпиады по окружающему миру 2015 г			IV м
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Подколзин Илья	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 136 – 152 м Русский язык 59 – 84 м	Математика 13 - 15 м Русский язык 7 – 9 м	III м/класс Математика – 6 м Русский – 3 м
Грабовская Елизавета	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 222 – 225 м Русский язык 224 – 225 м	Математика 23 – 24 м Русский язык 24 м	Сертификат/класс Математика –9 – 10 м Русский -10 м
Черняев Никита	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 222 – 225 м Русский язык 187 – 196 м	Математика 23 – 24 м Русский язык 22 м	Сертификат/класс Математика –9-10 м Русский -9 м
Ерёмина Евгения	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 153 – 167 м Русский язык 150 – 167 м	Математика 16 – 17 м Русский язык 17 – 19 м	Сертификат/класс Математика – 7 м Русский – 8 м
Ерёмина Наталья	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 168 – 188 м Русский язык 85 – 107 м	Математика 18 – 20 м Русский язык 10 – 12 м	Сертификат/класс Математика – 8 м Русский – 4 м
Гилимзянов Марат	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 77 – 99 м Русский язык 17 – 26 м	Математика 7 – 10 м Русский язык 1 м	I м/класс Математика – 3-4 м Русский – 1 м
Мазуренко Андрей	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 55 – 76 м Русский язык 108 – 134 м	Математика 3 – 6 м Русский язык 13 – 15 м	III м/класс Математика – 2 м Русский – 5-6 м
Белова Инга	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 113 – 135 м Русский язык 27 – 47 м	Математика 12 м Русский язык 2 – 6 м	II м/класс Математика – 5 м Русский – 2 м
Афзалов Георгий	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 77 – 99 м Русский язык 135 – 149 м	Математика 7 – 10 м Русский язык 16 м	III м/класс Математика – 3-4 м Русский – 7 м
Цхай Иван	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 43 – 54 м Русский язык 108 – 134 м	Математика 2 м Русский язык 13 – 15 м	II м/класс Математика – 1 м Русский – 5-6 м

4 «В» - Классный руководитель: А.М. Шамина

ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
Интеллектуальный марафон 2015 г				
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015				
Мудрак Иван	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ	Математика 77 – 99 м Русский язык 85 – 107 м	Математика 7 – 10 м Русский язык 10 – 12 м	II м/класс Математика – 1 м Русский – 1 м

4 «Г» - Классный руководитель: Н.А. Бредюк

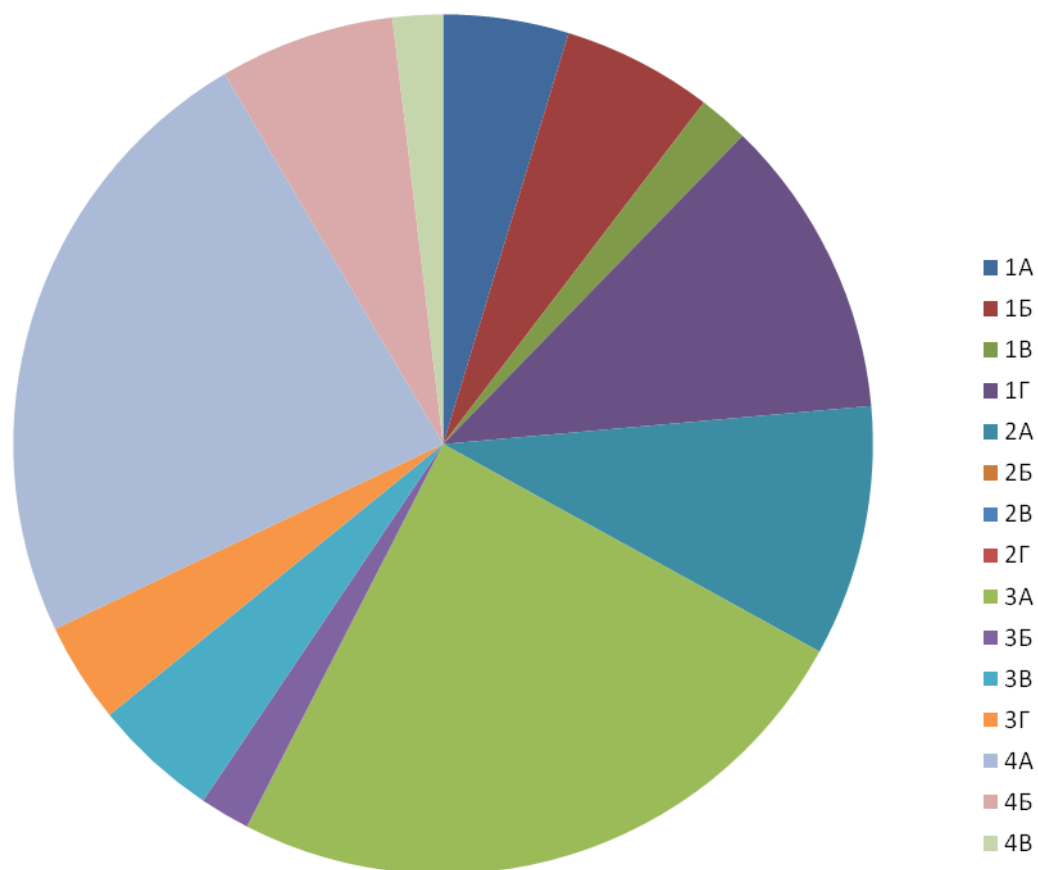
ФИ	Участие в конкурсах /школьных, городских, т.д./ 2014 г	Регион:	Город/округ	Школа:
13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.				
Махно Елизавета	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.	72-81		II м
Селюто Ксения	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.	332-357		III м
Глущенко Глеб	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			13 м
Зинченко Екатерина	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			14-15 м
Ушакова Алина	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			16-17 м
Хананова Анжела	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			18 м
Раздрокина Арина	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			20 м
Грабко Анастасия	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			27-30 м
Клещина Екатерина	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			34 м
Могильникова Марина	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			35 м
Беляков Кирилл	13.11.2014 г «Русский медвежонок» Всероссийская игра по рус языку.			36 м
11 – 18.11.2014 г Конкурс рисунков «Мой толерантный мир»;				
Шевченко	11 – 18.11.2014 г			Грамота за

Алексей	Конкурс рисунков «Мой толерантный мир»;			участие
Фотовыставка «И нет милее этих глаз», «Очень бабушку свою, маму мамину люблю»				
Глущенко Глеб	Фотовыставка «И нет милее этих глаз»			Грамота
Селюто Ксения	Фотовыставка «И нет милее этих глаз»			Грамота
Шевченко Алексей	Фотовыставка «И нет милее этих глаз»			Грамота
- Конкурс чтецов «Пусть всегда будет мама»				
Могильникова Марина	- Конкурс чтецов «Пусть всегда будет мама»			
Глущенко Глеб	- Конкурс чтецов «Пусть всегда будет мама»			Грамота
Зинченко Екатерина	- Конкурс чтецов «Пусть всегда будет мама»			Грамота
Ушакова Алина	- Конкурс чтецов «Пусть всегда будет мама»			Грамота
Праздничный концерт посвящённый маме				
Могильникова Марина	Праздничный концерт посвящённый маме			Концерт
Выставка рисунков, посвященная снятию «Блокады Ленинграда»				
Татаренкова Ирина	Выставка рисунков, посвященная снятию «Блокады Ленинграда»			В обработке
Зинченко Екатерина	Выставка рисунков, посвященная снятию «Блокады Ленинграда»			
Селюто Ксения	Выставка рисунков, посвященная снятию «Блокады Ленинграда»			
Шевченко Алексей	Выставка рисунков, посвященная снятию «Блокады Ленинграда»			
«Лучший исследователь» 2015 г				
Шевченко Алексей	«Лучший исследователь» 2015 г			
«Умелые руки» 2015 г				
Хананова Анжела	«Умелые руки» 2015 г			
Селюто Ксения	«Умелые руки» 2015 г			
«Творчество и вдохновение» 2015 г				
Глущенко Глеб	«Творчество и вдохновение» 2015 г			
Павлов Максим	«Творчество и вдохновение» 2015 г Чтение басни Крылова « Волк и ягнёнок »			
Ушакова Алина	«Творчество и вдохновение» 2015 г			
Интеллектуальный марафон 2015 г				

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ И МАТЕМАТИКЕ /1-4/ АПРЕЛЬ 2015 г				
Глущенко Глеб	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 55 - 76 м Русский язык 59 - 84 м	Математика 3 - 6 м Русский язык 7 - 9 м	II м/класс Математика - 1 м Русский - 1 - 2 м
Ушакова Алина	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 153 - 167 м Русский язык 59 - 84 м	Математика 16 - 17 м Русский язык 7 - 9 м	III м/класс Математика - 2 м Русский - 1 - 2 м
Селюто Ксения	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР ПО РУССКОМУ МАТЕМАТИКЕ	Математика 168 - 188 м Русский язык 168 - 179 м	Математика 18 - 20 м Русский язык 20 м	Сертификат/класс Математика - 3 м Русский - 3 м

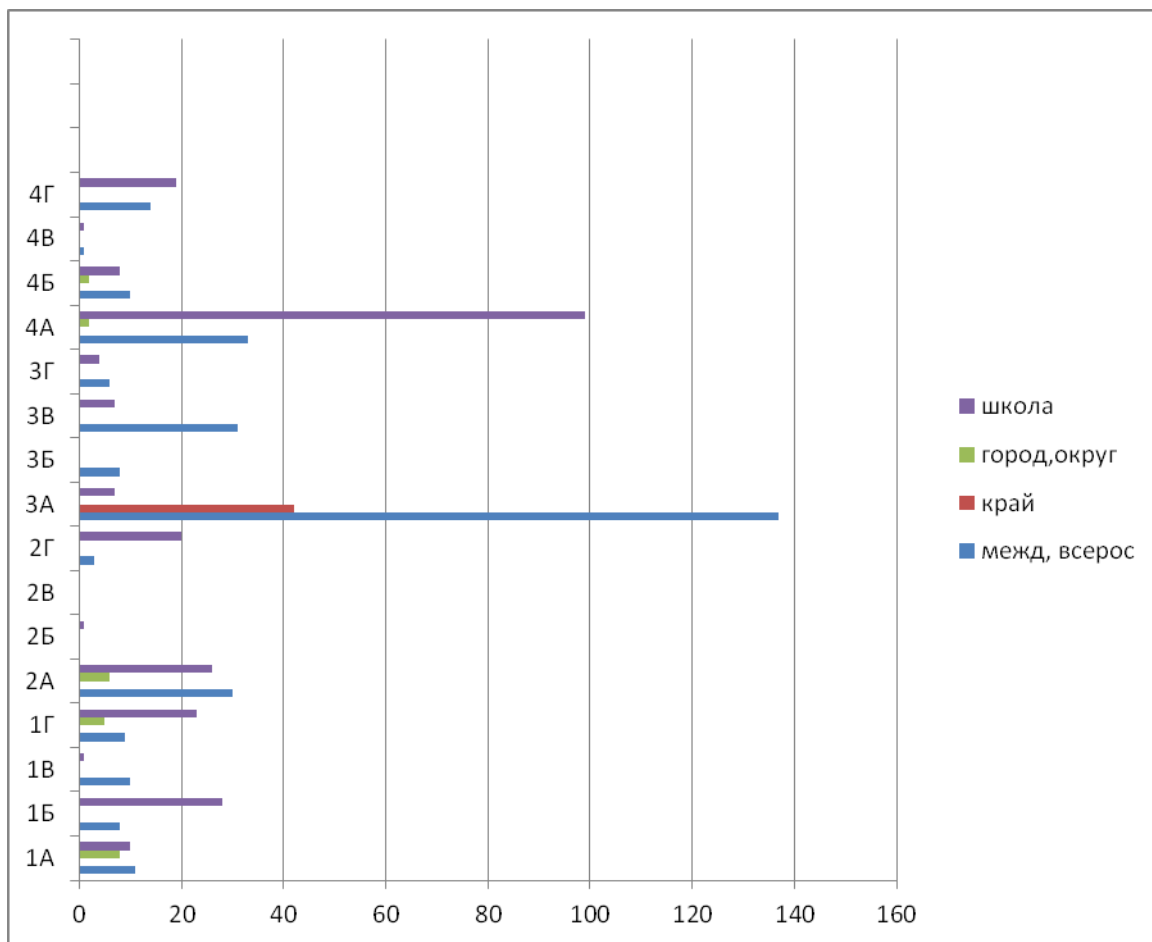


ШНОу "Искорка"
Участие классов в 2014/2015 уч. г



	Классы
1А	5
1Б	6
1В	2
1Г	12
2А	10
2Б	0
2В	0
2Г	0
3А	26
3Б	2
3В	5
3Г	4
4А	25
4Б	7
4В	2
4Г	11

Участие учащихся в конкурсах 2014/2015 учебного года



	межд, всерос	край	город, округ	школа
1А	11		8	10
1Б	8			28
1В	10			1
1Г	9		5	23
2А	30		6	26
2Б				1
2В	0	0	0	0
2Г	3			20
3А	137	42		7
3Б	8			
3В	31			7
3Г	6			4
4А	33		2	99
4Б	10		2	8
4В	1			1
4Г	14			19