



УКОЛЬНИК ВЕСТИ



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

- ◆ Конкурс «Ученик года»
- ◆ Веселые старты
- ◆ 23 февраля
- ◆ Подольский Дима – участник районного конкурса «А ну-ка, парни!»
- ◆ День здоровья
- ◆ Холодная зима 2010
- ◆ Школьная мозаика
- ◆ 8 Марта
- ◆ Рисунки «Моя любимая мама»

Спортивные праздники

ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ

К 23 февраля в школе состоялись «Веселые старты» для мальчиков 5-8 классов. В некоторых классах команду из 5 мальчиков набрать не удалось и за них выступали девочки. Например, команда 5Б класса состояла из 4 девочек и одного мальчика, но они достойно боролись за призовое место. В программе соревнования были веселые эстафеты и круговой турнир по баскетболу. Команды классов соревновались между собой в параллелях. Что интересно, во всех параллелях победили классы «А».

Поздравляем команды 5А (на фото), 6А, 7А и 8А классов!!!

А НУ-КА, ПАРНИ!

Состоялся конкурс «а ну-ка, парни!» для 9-11 классов. Соревновались две команды: сборная 9-10 классов («Перцы») и «Выпускники» (11 кл). Парни соревновались в надевании противогаза, чистке картошки, пришивании пуговиц, отжимании, эстафете с ложками, поднятии гири. Победили «Выпускники». Поздравляем!

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

26 февраля по плану был проведен поселковый День Здоровья. К сожалению, вся школа не смогла принять участия в этом мероприятии, т.к. учащиеся только что вернулись с карантина по гриппу, и, с одной стороны, нужно догонять программу, а с другой стороны—многие дети еще ослаблены после болезни. Поэтому каждый класс выставил команду в 2-3 человека (на фото - команда 8А класса). Команда учителей (см. фото) состояла из Вагановой Е.А., Королевой Н.В., Борис М.Ю. Трасса 1 км была проложена вокруг школы и по школьному стадиону. Высоких результатов добился 5В класс (фото внизу), спортсмены которого заняли 1,2 и 3 места. Поздравляем! Но главный итог Дня здоровья—все-таки не награды, а пропаганда здорового образа жизни.

ПУЛЕВАЯ СТРЕЛБА

Поздравляем команду Sosnovskaya школы, уверенно победившую в районных соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки. Ура Гресеву Анатолию Николаевичу!





10 Б
класс

Берман Анастасия

Увлечения: чтение, фотография, журналистика, музыка, туризм. Настя занимается в студии «Кадр», журналистском объединении «СОВА», пишет стихи. Учитя только на 4 и 5. Победительница многих предметных олимпиад и конкурсов в Приозерском районе и Ленинградской области. Лауреат Губернаторской премии 2010 г.



9 А
класс

Попова Анастасия

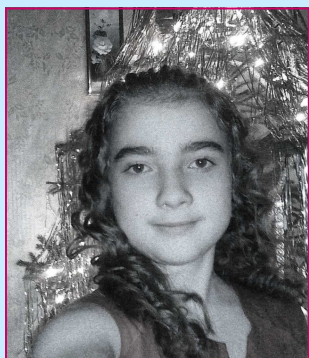
Увлечения: музыка, чтение. Настя пишет стихи и лирическую прозу (вы, наверное, читали ее произведения в нашей школьной газете).



8 А
класс

Колух Анастасия

Староста класса. Увлекается рисованием, чтением, художественной фотографией. Занимается в журналистском объединении «СОВА». Настя—победитель областных конкурсов юных журналистов.



7А
класс

Макарова Зоя

Увлечения: танцы (занимается в ансамбле «Вдохновение»), чтение, вышивание. Зоя учится на 4 и 5.



Ученик года



Абушкин Владимир,

ученик 3 Б класса (классный руководитель Копылова Ирина Константиновна) стал победителем школьного тура и будет выступать в районном конкурсе (Приозерск). Владимир поразил членов жюри своим знанием иностранного языка. Его выступление было построено в виде интервью газете «Нью-Йорк Таймс» (корреспондент—Шитова Марина, 6А класс) полностью на английском языке. Владимир также очень хорошо ответил на вопросы интеллектуального конкурса и вместе с группой поддержки рассказал о своем увлечении футболом.

Второе место разделили **Стефанович Никита**, который очень хорошо рассказал о своих увлечениях и станцевал цыганский танец с группой поддержки (3В класс, классный руководитель Караваяева Аlesia Ивановна) и **Вязников Кирилл** (3А класс, классный руководитель Горюнова Валентина Николаевна). Кирилл продемонстрировал свое умение ставить химические эксперименты—он определил содержание нитратов в почве.

Еще одним призером школьного конкурса стала **Новикова Екатерина** (5А класс, классный руководитель Лаппова Юлия Львовна). Катя получила дружные аплодисменты зрителей за испанский танец, который она танцевала соло.

Конкурс был очень напряженным, жюри и конкурсантам пришлось нелегко, Конкурсантов поддерживали педагоги, родители и, конечно же, одноклассники и друзья, пришедшие с плакатами и речевками.

Школьный конкурс «Ученик года- 2011»

3

ИТОГИ КОНКУРСА «УЧЕНИК ГОДА» ДЛЯ 3-5 КЛАССОВ

	Портфолио	Интеллект. марафон	Визитная карточка	Сумма баллов	Место
Вязников К.	14,8	10	4,8	29,6	Лауреат
Ончуков Д.	15	6,5	6,2	27,7	
Павловский В.	14,8	3	4,8	23,6	
Абушкин В.	16,8	9	9	34,8	ПОБЕДИТЕЛЬ
Стефанович Н.	17,4	5,2	7	29,6	Лауреат
Веряскина Е.	13	7	5	25	
Новикова Е.	15,2	7	6,2	28,4	Лауреат



ИТОГИ КОНКУРСА «УЧЕНИК ГОДА» ДЛЯ 6-8 КЛАССОВ

	Портфолио	Интеллект. марафон	Визитная карточка	Сумма баллов	Место
Макарова З., 7а	16,4	6	9,1	31,5	Лауреат
Колиух А., 8а	21,6	6	8,5	36,1	ПОБЕДИТЕЛЬ

ИТОГИ КОНКУРСА «УЧЕНИК ГОДА» ДЛЯ 9-11 КЛАССОВ

	Портфолио	Интеллект. марафон	Выступление «Я назову планету именем»	Сумма баллов	Место
Попова А., 9а	17,2	11	9	37,2	Лауреат
Берман А., 10б	22,7	15	9,7	46,9	ПОБЕДИТЕЛЬ

Финал для старшеклассников состоялся 24 февраля. Выступления конкурсантов были яркими и запоминающимися. Макарова Зоя рассказала о своих увлечениях и станцевала зажигательный танец. Колиух Настя с группой поддержки представила правила журналистской этики. Попова Настя исполнила песню под гитару (стихи и музыка собственного сочинения). Берман Настя рассказывала о свободе человека и читала свои стихи. Поздравляем победителей—**Берман Настю и Колиух Настю!**

Колиух Настя отказалась участвовать в финале, поэтому представлять нашу школу в Приозерске будут **Абушкин Владимир, Макарова Зоя и Берман Анастасия.** Пожелаем им победы!!!

п о -



Ученики года

Климат Ленинградской области

Ленинградская область относится к зоне умеренного климата, переходного от океанического к континентальному, с умеренно мягкой зимой и умеренно теплым летом.

Основной особенностью климата здесь является **непостоянство погоды**. Разнообразие синоптических процессов и частая смена воздушных масс являются причиной больших межсуточных колебаний метеопараметров. **Перепады температуры воздуха**, обусловленные сменой воздушных масс, могут достигать $\pm 20^\circ$ за одни сутки и более.

По причине большой изменчивости погоды ото дня ко дню (а иногда и в течение одних суток) северо-западный регион России, к которому относится Ленинградская область, является одним из самых сложных для прогнозирования. Особенностью Ленинградской области является неоднородность погодных условий по территории, обусловленная большой протяженностью области с запада на восток, разнообразием ландшафта и близостью крупных водоемов (Финский залив, Ладожское и Онежское озера). Кроме резких изменений погоды, которые сами по себе являются неблагоприятными факторами, **на территории области наблюдаются практически все опасные метеорологические явления**: сильные ветры, в т.ч. шквалы и смерчи, снегопады и метели, гололед, туман, сильные морозы и жара, кратковременные интенсивные ливни и продолжительные дожди, грозы, град, лесные пожары, засуха и наводнения.

Зима продолжается в среднем 3,5 месяца (с начала декабря до середины марта). Для первой половины зимы, вследствие преобладания западного переноса воздушных масс, характерна пасмурная, ветренная, с частыми осадками и оттепелями погода. Во второй половине зимы зональная циркуляция чаще нарушается вторжениями арктического воздуха - холодного и сухого. Облачность заметно уменьшается, оттепели отмечаются реже.

Отдельные зимы могут быть как экстремально теплыми, так и экстремально холодными. Средняя многолетняя температура зимой понижается от -5°C в декабре до $-8,5^\circ\text{C}$ в феврале. Например, январь 1987 года был на 10° ниже нормы, а февраль 1990 почти на столько же выше нормы. Межсуточные перепады температуры при быстрой смене воздушных масс могут достигать $+ 20^\circ - 25^\circ\text{C}$. Абсолютный минимум температуры воздуха в Санкт-Петербурге, зафиксированный **11**

января 1883 г., составил $-35,9^\circ\text{C}$ (в области - 51°C). После 1970 года самые сильные морозы наблюдались в 1978 и 1987 годах, когда даже в центре Санкт-Петербурга температура понижалась до $-34^\circ - 35^\circ\text{C}$. Начиная с 1988 года, большинство зим были аномально теплыми. Абсолютный максимум температуры за зимние месяцы в Санкт-Петербурге отмечен 27 февраля 1989 г. и составил $+10,2^\circ\text{C}$. В среднем (за ряд наблюдений с 1967 по 1997 гг) в период с декабря по март бывает 35-38 дней с оттепелью.

Среднемесячные и годовые значения метеорологических параметров по данным за период 1961-1990 гг.

среднегодовая температура воздуха в Санкт-Петербурге составляет 5°C
среднее число дней в году со средне-суточной температурой выше 0°C в Санкт-Петербурге составляет 232 дня;
средняя дата перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°C в сторону положительных значений весной - 29 марта (по области 4-9 апреля), в сторону отрицательных значений осенью - 17 ноября (по области 12-14 ноября);
самый холодный месяц - февраль со средней температурой $-8,0^\circ\text{C} - 8,5^\circ\text{C}$;
самый теплый месяц - июль со средней температурой от $17,4^\circ\text{C}$ до $18,0^\circ\text{C}$;
годовое количество осадков 660 мм;
суточный максимум осадков - 81,9 мм.

Больше половины дней в году (191 день) в Санкт-Петербурге отмечаются осадки. Максимальное число дней с осадками приходится на осенне-зимние месяцы (17-21 день в месяц), минимальное - на весенне-летние (12-15 дней). Средняя продолжительность выпадения осадков в день с осадками уменьшается от зимы (10-11 ч) к лету (около 4 ч).



Сосново, февраль 2011

МИРОВЫЕ РЕКОРДЫ ЗИМНЕЙ ПОГОДЫ

Самая низкая температура в атмосфере (-143°C) зарегистрирована на высоте 80,5-96,5 км во время ночного наблюдения облаков над Кроногардом, Швеция, с 27 июля по 7 августа 1963 г.

Самая низкая температура, когда-либо отмечавшаяся на Земле, зарегистрирована на станции «Восток» в Антарктике 21 июля 1983 года. Эта температура составляла $-89,6^\circ\text{C}$

Самым холодным местом на Земле считается Полюс Недоступности (78° с.ш. 96° в.д.) в Антарктиде. Так как постоянных метеонаблюдений там вести некому, температуру в этом месте определяют расчетным путем, экстраполируемая среднегодовая температура составляет $-57,8^\circ\text{C}$.

Самым холодным постоянно обитаемым местом является поселок Оймякон (население 4000 человек), расположенный на высоте 700 м над уровнем моря в Оймяконской котловине Якутии, Россия. В 1933 г. температура здесь опустилась до $-67,7^\circ\text{C}$.

Самый большой годовой перепад температур наблюдается в районе "полюса холода" в Якутии (Россия). Перепад температур в Верхоянске равен $106,7^\circ\text{C}$: от минимальных 70°C зимой до $+36,7^\circ\text{C}$ летом.

Самый резкое похолодание, произошедшее в течение суток, было зарегистрировано 23-24 января 1916 г. в американском штате Монтана. Оно составило 56°C : с $+7^\circ\text{C}$ до -49°C .

Самое резкое потепление наблюдалось 22 января 1943 года в городке Спирфиш в штате Южная Дакота в США. В течение всего 2 минут с 7:30 до 7:32 температура воздуха повысилась от -20°C до $+7^\circ\text{C}$.

Снег:

На склонах вулкана Рейнир в штате Вашингтон в среднем за год выпадает 14,6 м снега. С 19 февраля 1971 г. по 18 февраля 1972 г. в местечке Парадайс на горе Рейнир, шт. Вашингтон, США, выпало 31,10 м снега.

Рекордный по количеству выпавшего снега - 4,8 м - снегопад зафиксирован 13-19 февраля 1959 г. на горе Шаста, шт. Калифорния, США.

Самый обильный однодневный снегопад был отмечен в Силвер-Лейке, шт. Колорадо, США, 14-15 апреля 1921 г., когда за сутки выпало 1,93 м снега.

Рекордная толщина снежного покрова - 11м46 см - была зафиксирована в марте 1911 г. в Тамараке, шт. Калифорния, США.



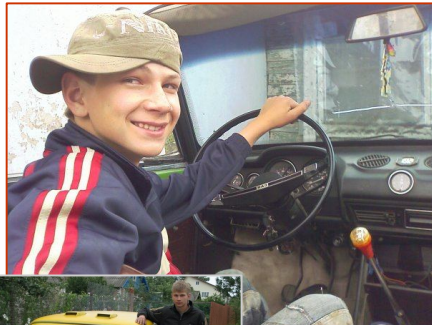
Подольский Дмитрий,
Ученик 10 Б класса представлял нашу школу на районном конкурсе «А ну-ка, парни!», посвященном 23 февраля.

Девиз Димы—»Меньше слов, больше дела!» - кредо настоящего мужчины. Дима занимается спортивными единоборствами (самбо, боевое самбо, демо-самбо, карате, дзюдо) и достиг немалых успехов. На фотографии вы можете увидеть его награды.



Спорт не мешает Диме хорошо учиться, в прошлом году он стал призером муниципального тура олимпиады по географии.

Еще одно увлечение Димы— техника. Он умеет управлять почти всеми видами транспорта.



Сильные люди

Сильные люди ломаются громко. Звучно, с надрывом, с кучей обломков. Молча и страшно. Без обвинений. Просто уходят в свое единение.

И хруст их душ заполняет молчание, Обломки силы падают на пол. Эти огромные, сильные плечи, Резко и вниз—как по этапу.

Они не кричат и не просят помочь. Нет слез в глазах, и надорванных вен. Просто уходят молча и прочь, Став вдруг чуть меньше под натиском стен.

Просто ломаются—и уже все. Молча и страшно, резко и тонко. Слышен далекий звук порванной сети— Сильные люди ломаются громко.

Берман А., 10Б класс, 05.10.2010

АНЕКДОТЫ 23 ФЕВРАЛЯ

К светлому празднику 23 февраля Министерство Обороны выпустило дополнительный тираж поздравительных повесток из военкомата.

Только накануне 23 февраля можно увидеть в автобусе улыбающуюся девушку с только что купленной дреелью.

Именно праздник 23 февраля позволяет наиболее четко составить список тех, кого надо поздравить с восьмым марта.

– Ну, с днем защитника отечества, сынок!
– Мам, пап, ну что вы в самом деле, может я еще поступлю!

Из письма матроса домой. "Дорогая мама, я поступил в ВМФ потому, что мне нравились чистота и порядок на корабле. Но только неделю назад я понял, кто эту чистоту поддерживает".

Прибывает молодой лейтенант на место службы и видит на КПП другого лейтенанта.

- Ну, как тут служба?
- Да ничего... Что ни год, то новое звание...
- Так чего ж ты все в лейтенантах ходишь?
- Так я ж сюда полковником приехал!

Почему цены на пену для бритья и трусы к 23 февраля не меняются, а вот цветы к 8 марта дорожают в два раза?

**Мы поздравляем Вас тепло,
С днём армии и флота,
Пусть будет радость от того,
Что чтит и любит кто-то.
И пусть улыбка промелькнет,
И пусть разглядятся морщины,
И пусть весна в душе поёт,
Сегодня праздник Ваш, мужчины!**





Школьная мозаика

Выставка рисунков «Моя любимая мама»



Ивленкова Аня, 2В



Тикачёва Елизавет



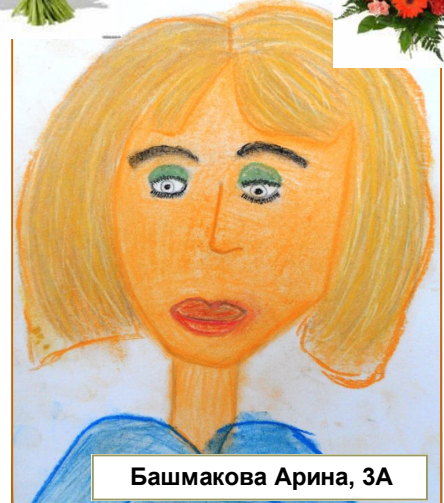
Желтов Саша, 2А



Васильева Лиза, 3А



Амашукели Софья, 3А



Башмакова Арина, 3А



Если бы меня спросили:
«Почему ты любишь маму?»
Я бы очень удивился
И пошел подумать малость.

Я б залез на антресоли
Или спрятался бы в ванной,
А потом бы с шумом вылез
И ответил, улыбаясь:

- Не за стирку и готовку
(Нет, за это, в общем, тоже!),
Но ведь это все ВТОРИЧНО
(О, какое слово знаю!).

Маму я люблю за нежность,
Доброту и пониманье,
За красоту и за то, что
Мама - самая родная!

ШАХМАТНЫЙ КРУЖОК

приглашает на занятия учеников начальной школы. Руководитель—Хренов Вячеслав Алексеевич. Занятия проходят в школе в каб.205 по вторникам и средам с 13 до 15 ч и в Доме детского творчества— по субботам с 11 до 13 ч.

Шахматы очень полезны для развития логического и математического мышления, юные шахматисты участвуют в районных соревнованиях, которые ежегодно проводятся в Приозерске.

Адрес редакции :
188730 Ленинградская обл,
Приозерский р-н.,
п. Сосново, ул. Связи, д.13А,
МОУ Сосновская СОШ, к. 207.
Тел. 61-876.



Редакция газеты приносит извинения за задержку издания № 8, связанную с техническими проблемами.

Все выпуски школьной газеты вы можете увидеть на главной странице школы в Дневнике.ru (файлы pdf).