

# Новолыбаевская СОШ, филиал МАОУ «СОШ № 1» г. Заводоуковска

**Когда рассвет над окнами  
встаёт,  
Когда луна и солнце пополам,  
Неважно, в школу кто сейчас  
идёт,  
А важно, чтоб она всегда  
была...**

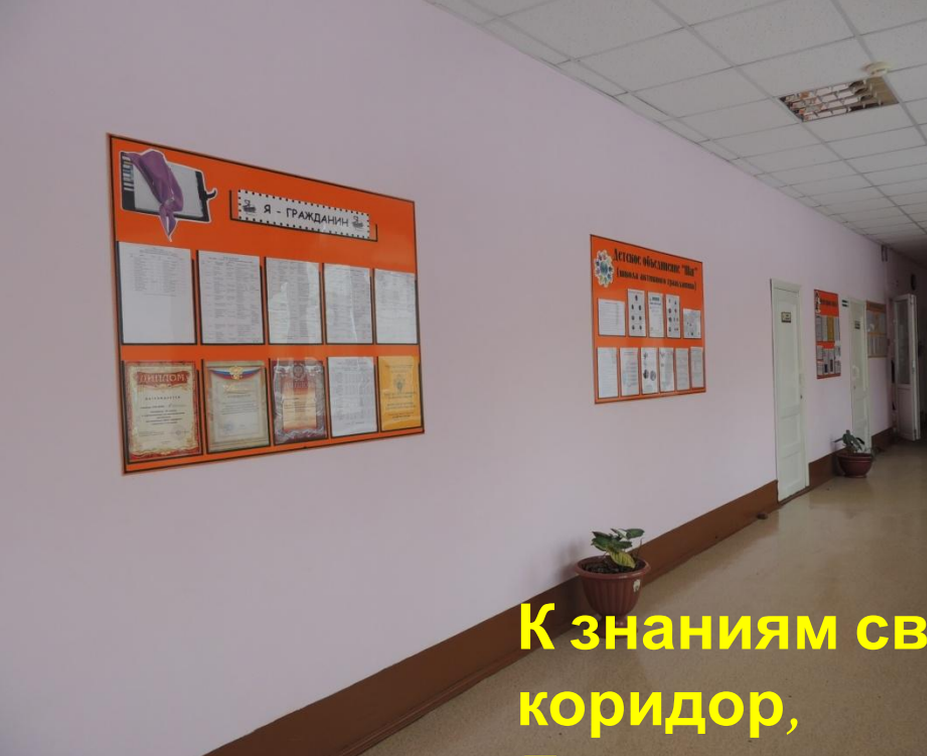


**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ  
В ШКОЛУ!**

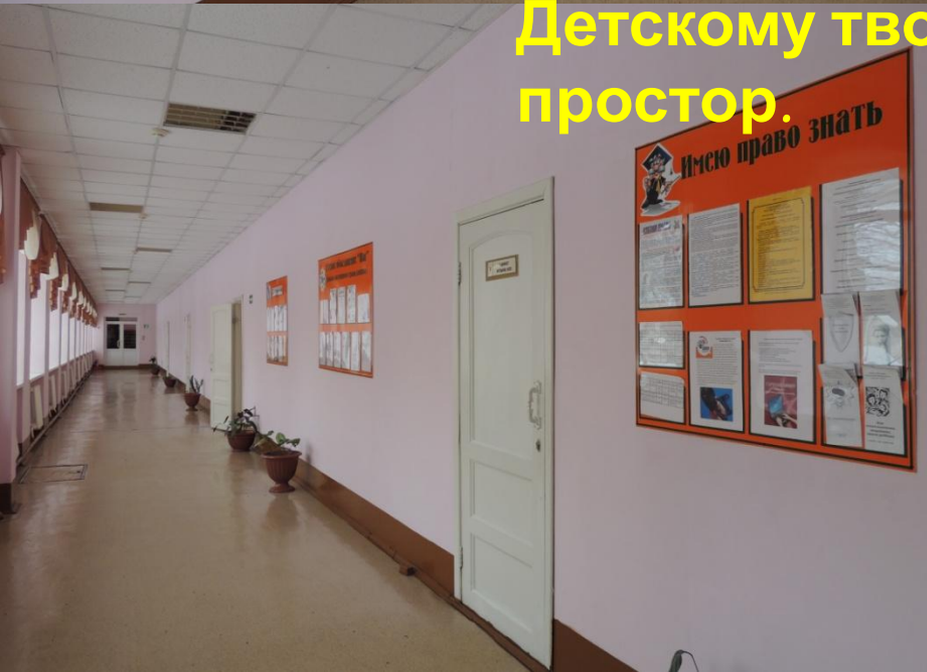




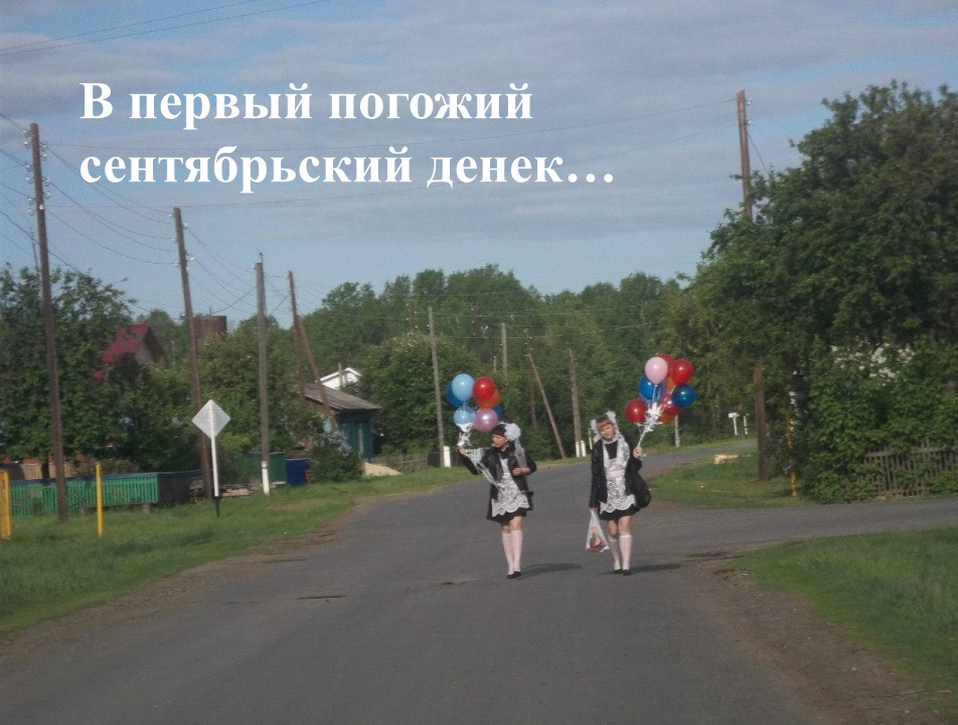
Каждое утро встречает нас  
холл,  
Радует всех, кто в школу  
пришел.



**К знаниям светлым ведет  
коридор,  
Детскому творчеству всюду  
простор.**



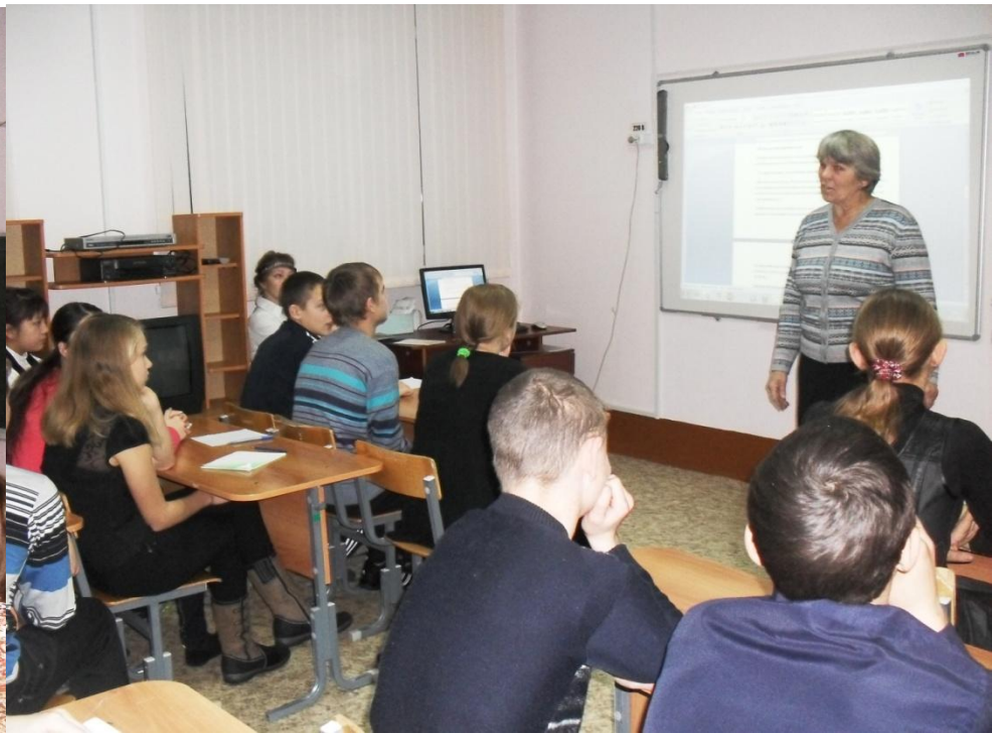
В первый погожий  
сентябрьский денек...



**В школе 29 кабинетов,  
оснащенных мультимедийным  
оборудованием, 2 лаборатории,  
библиотека,  
спортивный зал,  
тренажерный зал,  
актовый зал,  
лекционный зал.**



**Для внедрения в процесс обучения самых передовых технологий школа имеет всё необходимое:  
хорошая техническая база  
(компьютерный класс, мобильный класс,  
14 мультимедийных установок),  
доступ к сети Интернет, локальная сеть,  
своя информационная среда и способные учителя,  
а главное, есть большое желание.**

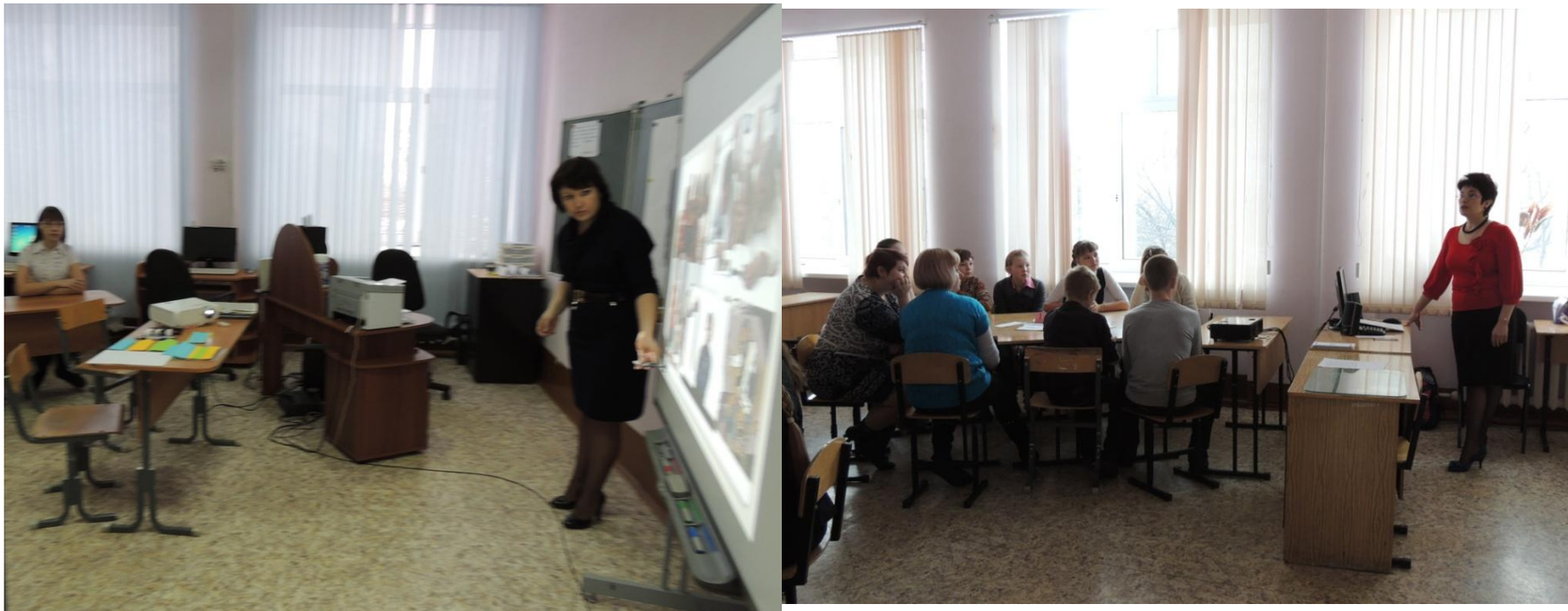




**Нетрадиционные формы  
проведения  
педагогических советов  
совместно с родителями и  
обучающимися**



# Распространение и внедрение ИННОВАЦИОННОГО ОПЫТА ПЕДАГОГОВ



# Развитие учительского потенциала





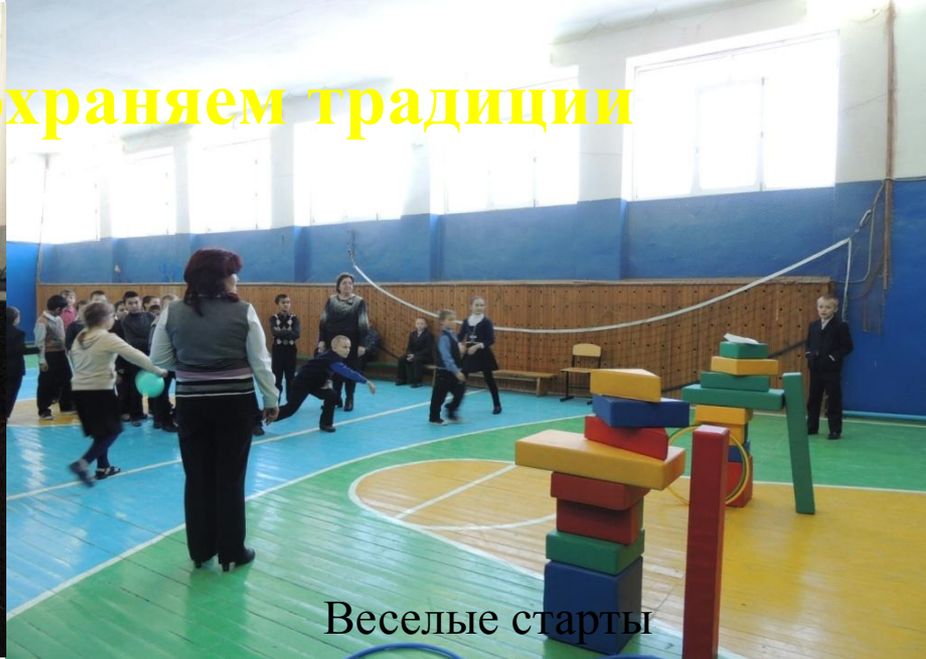
# ИГРАЕМ, РАЗВИВАЕМСЯ, УЧИМСЯ



# Постигаем новое – сохраняем традиции



Праздник национальных культур



Веселые старты



Встречи с ветеранами



Фестиваль детского творчества





# Открытые интегрированные уроки

Предметы	Тема
<b>Русский язык</b> <b>Литературное чтение</b> <b>ИЗО</b>	«Азбука вежливости». Учимся отстаивать свое мнение (свою точку зрения) в споре
<b>География</b> <b>ИЗО</b> <b>Математика</b>	Форма и размеры Земли Понятие формы. Многообразие форм окружающего мира Вычисление площади шара и поверхности сферы

# Выход на объекты социокультурной и социо-производственной инфраструктуры

Предмет	Наименование урока	Форма проведения
<p><b>Физика</b></p> <p><b>Биология</b></p>	<p>Физика: «Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах»;</p> <p>Биология: «Общая характеристика простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными»</p>	<p>Интегрированный урок на производстве, профилакторий «Ингала» г. Заводоуковск</p>
<p><b>География</b></p> <p><b>Информатика</b></p>	<p>География: «Факторы размещения машиностроительных предприятий»;</p> <p>Информатика: «Электронные таблицы. Расчеты и построения диаграмм»</p>	<p>Интегрированный урок на производстве, ЗАО «Машиностроительный завод» г. Заводоуковск</p>
<p><b>Биология</b></p> <p><b>География</b></p>	<p>Биология: «Биосфера - глобальная экосистема»;</p> <p>География: «Глобальные проблемы человечества».</p>	<p>Образовательная экскурсия на территории Лыбаевской сельской администрации: лесной массив «Старый сад»</p>









**Поддержка талантливых детей, обеспечение возможности самореализации обучающихся**







**Благодарность послевоенных поколений ветеранам  
Великой Отечественной войны!**

**СКОРПЬ**

Не забывайте про  
Клиент-сервисы и сервисы  
мобильной связи, например "Самозащита".

Скачайте приложение  
с городского - 03  
с мобильного:  
Билайн - 003  
МТС - 030  
Мегафон - 030

**Безопасность на дороге**

Не играйте в игры на проезжей  
части улицы, не катайтесь на роликах,  
велосипедах и самокатах.

Получите  
с городского - 02  
с мобильного:  
Билайн - 002  
МТС - 020  
Мегафон - 020  
Единый номер

• Не открывай окна!  
• Если окна открыты, закрой их,  
но не залезай на шпингалет!  
• Если стало тяжело дышать, лезь на  
пол!  
• Ни в коем случае, чтобы спасатели могли  
тебя найти!

**Art wor**  
**Творчество**



# Результаты выполнения Всероссийской проверочной работы в 2016-2017 учебном году

Предмет	Выполняло всего	Общая успеваемость	Качественная успеваемость
Математика	11 чел.	90,9 %	72,7 %
Русский язык	11 чел.	90,9 %	81,8 %
Окружающий мир	11 чел.	90 %	60 %

**Результаты выполнения  
Всероссийской проверочной работы  
в 2016-2017 учебном году  
учащимися 5 класса**

Предмет	Всего выполнили	Количество оценок				Общая успеваемость	Качественная успеваемость
		«5»	«4»	«3»	«2»		
<b>Биология</b>	8 чел.	7	1	0	0	100 %	100 %
<b>История</b>	8 чел.	6	2	0	0	100 %	100 %
<b>Математика</b>	6 чел.	2	3	1	0	100 %	83,3 %
<b>Русский язык</b>	7 чел.	3	3	1	0	100 %	85,7 %

# Результаты ОГЭ

Предмет	2015-2016				2016-2017			
	Общая успеваемость.	Качественная успеваемость	Средняя оценка	Средний балл	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средняя оценка	Средний балл
Математика	68,7	50	3,18	11,8	100	71,4	3,7	16,1
Русский язык	75	37,5	3,25	23,3	100	64	3,9	28,4
Биология	53,3	6,6	2,6	15,2	100	25	3,25	19
Обществознание	53,3	12,5	2,5	16,5	100	36	3,4	23,2
География	0	0	2	11	100	66,6	3,6	19

# Результаты ЕГЭ

Предмет	Участвало	2015-2016			Участвало	2016-2017		
		Общая успеваемость	Средний балл	Средняя оценка		Общая успеваемость	Средний балл	Средняя оценка
Математика (базовый уровень)	11	100 Кач. 90,9	15,7	4,36	6	100 Кач. 83,3	14,7	4,2
Математика (профильный уровень)	8	75	33,8		5	100	44,6	
Русский язык	11	100	61,1		6	100	72,3	

# Реализация программы «Одаренные дети»

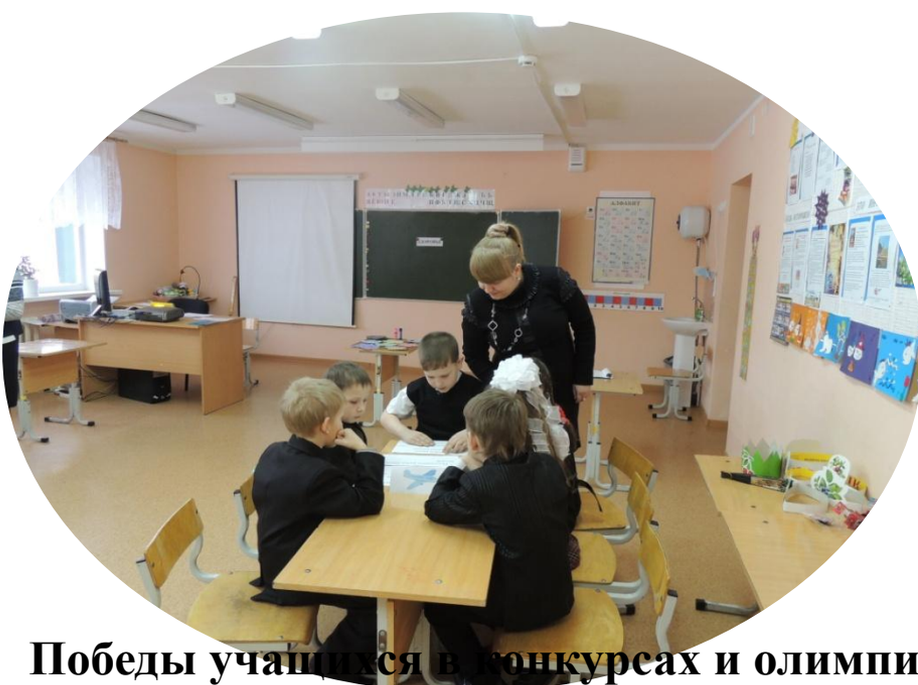
Уровень/уч. год	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
<b>Муниципальный уровень</b>	«Первые шаги в науке» - участие. «Шаг в будущее» - 1 место.	«Первые шаги в науке» - 2 место. «Шаг в будущее» - 1 место. Краеведческая конференция «Наше наследие» - участие.	«Первые шаги в науке» - 3 место. «Шаг в будущее» - 2 место.	«Первые шаги в науке» - 2 место. «Шаг в будущее» - 1 место, 3 место
<b>Областной уровень</b>	«Шаг в будущее» - 1 место.	«Шаг в будущее» - 1 место, 3 место.	«Шаг в будущее» - 1 место, 3 место.	
<b>Межрегиональный уровень</b>		Региональная студенческая конференция «Актуальные проблемы образования и науки» - Лауреат.	Региональная студенческая конференция «Актуальные проблемы образования и науки» - Лауреат.	Федерально-окружное соревнование Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» по УРФО, г. Челябинск - два 3 места.
<b>Российский уровень</b>	«Шаг в будущее» - 1 место	«Шаг в будущее» - 1 место -		
<b>Международный уровень</b>	Международная студенческая конференция «Актуальные проблемы образования и науки» - участие.	Международная студенческая конференция «Актуальные проблемы образования и науки» - участие.		

# Реализация программы «Одаренные дети»

Уровень/уч. год	2017-2018
Межрегиональный уровень	Федерально-окружное соревнование Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» по УРФО, г. Челябинск - 1 место, два 3 места и приглашение вне конкурсного отбора пройти курс обучения в научной школе - семинаре «Академия юных» в г. Гагры
Российский уровень	Конкурс чтецов «Люблю тебя, моя Россия!», Ишимский педагогический институт им. П. П. Ершова - 1 место

## Реализация программы «Одаренные дети»

Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОСтест»	19 чел.
Всероссийская олимпиада образовательного портала Учи.ру «Юный предприниматель» по математике	26 чел.
Всероссийская олимпиада образовательного портала Учи.ру «Русский с Пушкиным» по математике	48 чел.
Всероссийская олимпиада образовательного портала Учи.ру «Олимпиада плюс» по математике	45 чел.
Всероссийская олимпиада образовательного портала Учи.ру «Дино олимпиада»	48 чел.



**Победы учащихся в конкурсах и олимпиадах являются свидетельством качества образования в школе. За период с 2003 по 2017 год школа выпустила 8 золотых и 4 серебряных медалиста.**



Перспективная программа интересна и умна,  
Научить детей учиться для того она нужна.

Словари, картины, тексты...

Некогда скучать и спать,

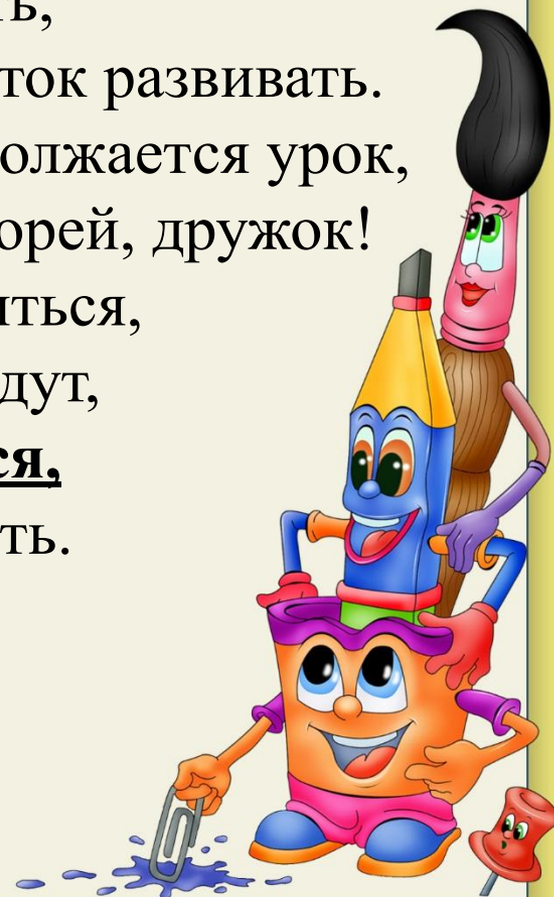
Перспективная программа учит деток развивать.  
В тёплой дружной обстановке продолжается урок,  
Хрестоматии и карты прочитай скорей, дружок!

С перспективой жить, учиться,

Дети смело в жизнь пойдут,

Научить надо – учиться,

Чтобы был удачным путь.



Классная работа

на м...  
ру  
прош...  
раё

# Спасибо за внимание

