

Отряд «Лучики солнца»



Наш девиз:

«Солнце в ладонях, сердце в груди. Лучики солнца всегда впереди!»

План работы

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения
1	Конкурсная программа ко Дню Защитника Отечества «А ну-ка, мальчишки!»	19.02
2	Экскурсия «Где пекут хлеб?»	28.01
3	Участие в выставке рисунков, посвященных Дню защитников Отечества.	февраль
4	«Защитники Родины нашего района». Экскурсия в школьный музей.	апрель
5	«Беседа «Дети - герои войны».	апрель
6	Участие в выставке рисунков, посвященных Победе	май
7	Праздник Букваря	19 марта
8	Спортивно-развлекательный праздник «Русские валенки».	29.01
9	Весёлые старты	май
10	«Вы порадуйтесь за нас – мы окончили 1 класс!» - праздник.	23.05

Список класса



Воробьёва

Ирина

Алимов Егор

Анисимова

Елизавета

Безверхов Сергей

Высоцкая Кристина

Королев Дмитрий

Израилова

Анастасия

Качмазова Евгения

Квасов Ярослав

Колесникова Дарья



Пещенко Иван

Маценский Даниил

Маценский Иван

Тальянова Дана

Долгов Кирилл

Гладченко Кирилл

Рахубенко Лилия

Самойлов Кирилл

Скирдин Захар

Суковатова Диана

Шиянов Никита

Кучеренко Елизавета

Поздравляем с Днем Рождения!

1. Корнейчук Ксению **19.09**
2. Безверхова Сергея **23.09**
3. Самойлова Кирилла **07.10**
4. Гладченко Кирилла **07.10**
5. Кучеренко Елизавету **28.10**
6. Шиянова Никиту **02.11**
7. Квасова Ярослава **02.11**
8. Колесникову Дарью **28.11**

Поздравляем с Днём Рождения!

1. Качмазову Евгению **04.01**
2. Денисенко Лизана **10.01**
3. Высоцкую Кристину **15.01**
4. Израйлову Анастасию **04.03**
5. Мащёнского Даниила **09.03**
6. Мащёнского Даниила **09.03**
7. Скирдина Захара **19.03**

Законы нашей жизни

Закон уважения:

Уважай людей, и тогда люди будут уважать тебя.

Закон дружбы:

В жизни происходят события, которые тяжело пережить одному, тогда на помощь приходит друг.

Закон доброты:

Доброта – это сила. Дари людям добро.

Закон трудолюбия:

Труд сделал из обезьяны человека.
Трудись, чтобы не вернуться назад!

Закон дисциплины:

Дисциплинированному человеку не страшны трудности.

Закон милосердия:

Рядом с тобой может оказаться человек,
которому нужна помощь. Помоги!!!

Права членов коллектива

Учащийся имеет право:

- 1.** Проявлять собственную активность в приобретении знаний и умений с использованием всех возможностей школы.
- 2.** Проявлять инициативу.
- 3.** Участвовать во внеклассных и внешкольных делах.
- 4.** Представлять школу в конкурсах, смотрах, соревнованиях в соответствии со своими умениями и возможностями.
- 5.** Отдыхать в перерывах между уроками.
- 6.** На общественную помощь в необходимых случаях.
- 7.** На заблаговременное уведомление о сроках и объемах письменных контрольных работ и зачетов.

Интересные загадки для первоклассников

Остро носик ты заточишь.
Нарисуешь всё, что хочешь.
Будет солнце, море, пляж.
Что же это?

В руках учителя растаял.
На школьной доске следы оставил.

Я с учителем дружу.
На доске всё покажу.
Следишь за мной ты без опаски.
Знаешь, кто я? Я - ...

Свою косичку без опаски
Она обмакивает в краски.
Потом окрашенной косичкой
В альбоме водит по страничке.

Интересные задачи для второклассников

ДОРОГИ



С одной стороны улицы Широкой находятся дома под номерами от 1 до 29 через один (1, 3, 5...), а с другой стороны этой же улицы — под номерами от 2 до 24 (2, 4, 6...).

Сколько всего домов на улице Широкой? _____



На холм ведут 4 дороги. Сколько существует способов подняться и спуститься с холма? Запиши все способы в таблицу.



ТРИ ОРЕШКА ДЛЯ ЗОЛУШКИ

2. В двух горшках было одинаковое количество зерна. После того как из одного горшка взяли 4 кг зерна, в двух горшках стало 18 кг зерна. Сколько килограммов зерна было в каждом горшке сначала?

$$\square - \square = \square \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square - \square = \square \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square - \square = \square \quad \underline{\hspace{2cm}}$$



3. Сколько ударов отобьют часы с часу дня до полуночи? Подумай и запиши, какими парами лучше сгруппировать числа, чтобы легче было считать.

$$\boxed{12} + \boxed{1} = \boxed{13}$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



