



Отрядный уголок в ДОЛ

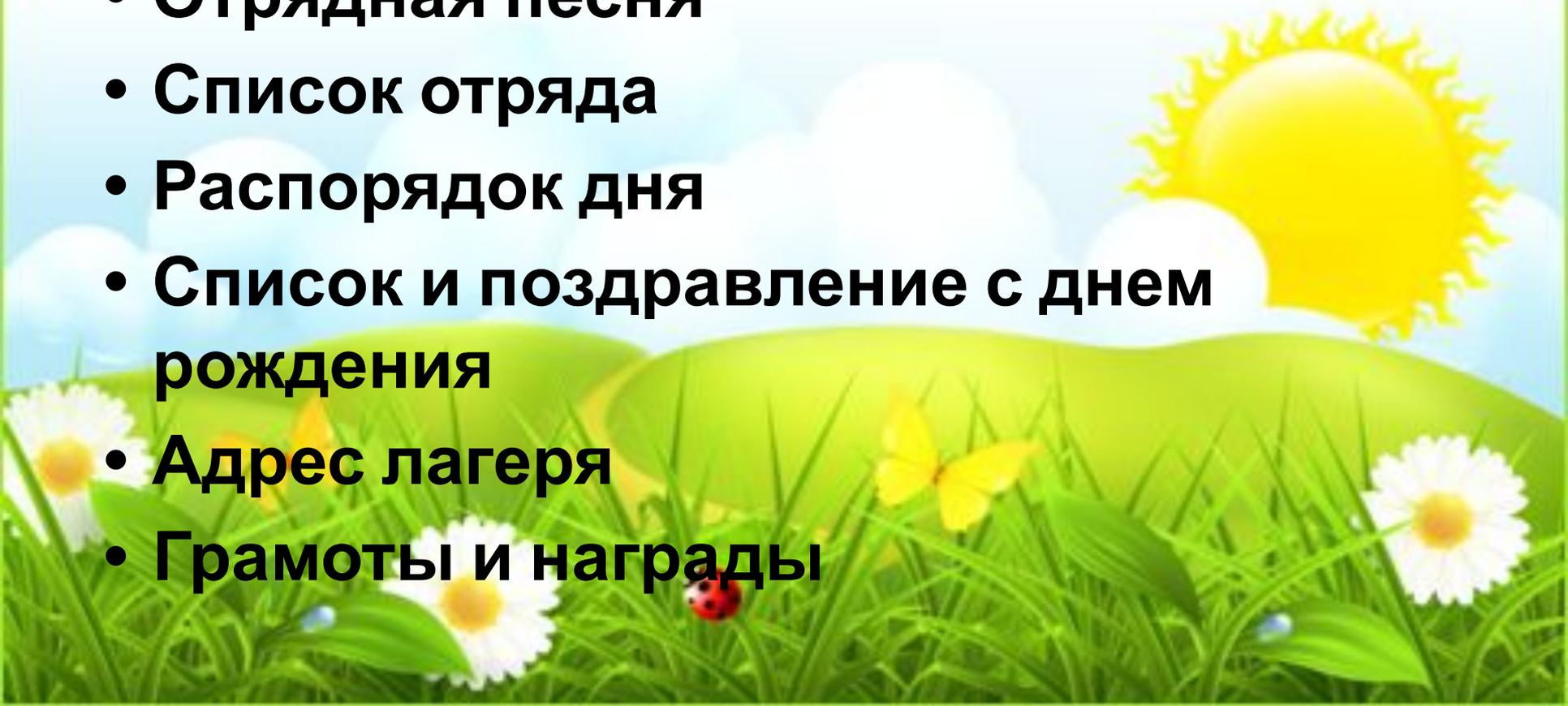
Что такое отрядный уголок в ДОЛ?

Уголок - это место, где собирается вся информация, касающаяся отряда. Оформление уголка должно соответствовать названию отряда (и возрасту детей конечно же). Уголок можно разместить на одном листе ватмана, но если есть возможность - он может занимать всю стену в холле или вообще можно оформить весь холл в соответствии с названием отряда.

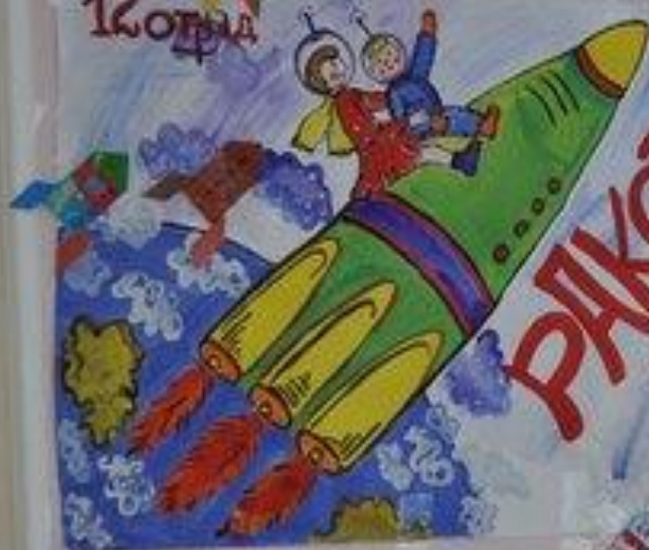


Что обязательно должно входить в отрядный уголок

- **Название отряда**
- **Девиз отряда**
- **Отрядная песня**
- **Список отряда**
- **Распорядок дня**
- **Список и поздравление с днем рождения**
- **Адрес лагеря**
- **Грамоты и награды**



120711



ПАКЕТА

ПАКЕТА АКТИВ
ПАКЕТА ИДЕЏИ
ПАКЕТА ИНИЦИЈАТИВА
НО САМО НАЈБОЉИ







Что мы изтворили!!!





СОЛНЫШКО

«Сколько у солнышка

ярких лучей

Столько у нас забав

и затей»

Девиз:

Режим дня



7:00 - 8:00	Утренняя зарядка
8:00 - 9:00	Занятия по учебным предметам
9:00 - 10:00	Полдник
10:00 - 11:00	Занятия по учебным предметам
11:00 - 12:00	Обед
12:00 - 13:00	Послеобеденный отдых
13:00 - 14:00	Занятия по учебным предметам
14:00 - 15:00	Полдник
15:00 - 16:00	Занятия по учебным предметам
16:00 - 17:00	Уборка в классе
17:00 - 18:00	Выход из школы

Список детей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Адрес
1	Иванов Иван Иванович	12.12.2005	ул. Ленина, д. 10
2	Петров Петр Петрович	15.01.2006	ул. Мира, д. 5
3	Сидоров Сергей Сергеевич	18.03.2005	ул. Советская, д. 7
4	Смирнов Алексей Александрович	20.04.2006	ул. Победы, д. 12
5	Козлов Дмитрий Дмитриевич	22.05.2005	ул. Дружбы, д. 8
6	Попов Павел Павлович	25.06.2006	ул. Весны, д. 3
7	Соловьев Александр Александрович	28.07.2005	ул. Зари, д. 6
8	Соболев Владимир Владимирович	30.08.2006	ул. Света, д. 9
9	Васильев Михаил Михайлович	01.09.2005	ул. Надежды, д. 4
10	Мухоморов Роман Романович	03.10.2006	ул. Надежды, д. 4

График дежурства



Это интересно



КАКОВА РОЛЬ СОЛНЦА

Солнце — это звезда, которая находится в центре нашей Солнечной системы. Оно является источником энергии и света для всех планет, включая Землю. Без Солнца жизнь на Земле была бы невозможна.

Солнце состоит из раскаленного газа и плазмы. Его температура достигает нескольких миллионов градусов. Солнце испускает электромагнитное излучение, которое нагревает поверхность Земли и поддерживает жизнь.

Солнце имеет сложную структуру. В центре находится ядро, где происходят термоядерные реакции. Над ядром находится радиационная зона, затем зона конвекции, фотосфера, хромосфера и корона.

Солнце имеет магнитное поле, которое защищает Землю от космических лучей. Оно также вызывает полярные сияния.

Диагностика уровня эмоционального развития коллектива



№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Адрес
1	Иванов Иван Иванович	12.12.2005	ул. Ленина, д. 10
2	Петров Петр Петрович	15.01.2006	ул. Мира, д. 5
3	Сидоров Сергей Сергеевич	18.03.2005	ул. Советская, д. 7
4	Смирнов Алексей Александрович	20.04.2006	ул. Победы, д. 12
5	Козлов Дмитрий Дмитриевич	22.05.2005	ул. Дружбы, д. 8
6	Попов Павел Павлович	25.06.2006	ул. Весны, д. 3
7	Соловьев Александр Александрович	28.07.2005	ул. Зари, д. 6
8	Соболев Владимир Владимирович	30.08.2006	ул. Света, д. 9
9	Васильев Михаил Михайлович	01.09.2005	ул. Надежды, д. 4
10	Мухоморов Роман Романович	03.10.2006	ул. Надежды, д. 4

8
отряд

Речёвка:

Раз, два – корабль,
три, четыре – лодки,
мы всегда впереди
сплошные и лодки!

Наш девиз:
Один – это нота,
а вместе – аккорд



ДО И СО ЛЬ К

Gusev-school1.ru

КИНОЗВЕЗДЫ ★



НАШ ДЕВИЗ

МЫ СРЫВАЕМ С НЕБА ЗВЕЗДЫ,
ПОТОМУ ЧТО КИНОЗВЕЗДЫ!!!



ЗВЕЗДНЫЙ СОСТАВ



СТОТЫ

Handwritten notes on a piece of paper.





ОТРЯД «ВЕСНУШКИ»

НАШ ДЕВИЗ:

«Солнце лучик любит нас
Мы веснушки - супер класс!»

НАША ПЕСНЯ:
«Пусть всегда будет солнце»

Список отряда

- | | | |
|---------------|---------------|-----------|
| 1. Романов | 2. Коновалов | 3. Данила |
| 4. Франасьев | 5. Семен | |
| 6. Кочетков | 7. Данила | |
| 8. Артюхов | 9. Илья | |
| 10. Толанцева | 11. Елена | |
| 12. Степова | 13. Анастасия | |
| 14. Киреева | 15. Алина | |
| 16. Копытина | 17. Софья | |
| 18. Лычкин | 19. Артём | |
| 20. Мансильев | 21. Алексей | |
| 22. Лозунов | 23. Максим | |
| 24. Строник | 25. Артём | |
| 26. Заровьев | 27. Александр | |

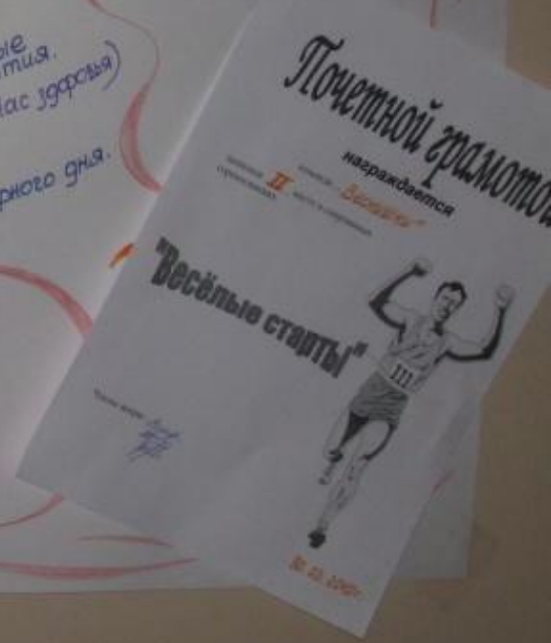
Распорядок дня:

- 8-00 - 8-30 - Сбор "Здравствуй лагерь!"
- 8-30 - 8-45 - Утренняя зарядка
- 8-45 - 9-30 - Утренняя линейка
- 9-30 - 11-30 - Завтрак
- 11-30 - 12-30 - Трудовые дела, работа кружков и секций, спортивные мероприятия (час здоровья)
- 12-30 - 13-00 - Обед
- 13-00 - 14-00 - Свободное время
- 14-00 - Линейка. Закрытие лагерного дня.

Наши достижения

Сегодня в отряде

- «День русских традиций»
- Спортивные игры
- «Мозодецкие забавы»
- Работа в мастерской
- Весёлые посиделки



ТРИ КОЛОРА

СЛОКО
ОПРА



1. ...	1. ...
2. ...	2. ...
3. ...	3. ...
4. ...	4. ...
5. ...	5. ...
6. ...	6. ...
7. ...	7. ...
8. ...	8. ...
9. ...	9. ...
10. ...	10. ...

Речник

ДНК



УРО

1. ...

АВТО

2. ...

БЕШ

3. ...

ПОСРЕДНА

...



СЪН

Health
benefits

Съвет

Health
benefits

УПО
СЪВЕТА?

ТРАНСИТА

...

...



Список отряда

1. Елена Антонов
2. Мария Зинина
3. Лилиана Зайкина
4. Кристина Мельникова
5. Наталья Иванова
6. Ульяна Иванова
7. Виктория Иванова
8. Анастасия Иванова
9. Екатерина Иванова
10. Екатерина Иванова
11. Екатерина Иванова
12. Екатерина Иванова
13. Екатерина Иванова
14. Екатерина Иванова
15. Екатерина Иванова
16. Екатерина Иванова
17. Екатерина Иванова
18. Екатерина Иванова
19. Екатерина Иванова
20. Екатерина Иванова



Правила

Если вы поссорились
 Походите по кругу.
 Если вам не в радость
 Сопереживай другим,
 Не вступай в СМЕШИШКИ
 Милости не делай!
 Тут как вступил
 Рядом с тобой, не стесняйся.



Правила
 И улыбка, и доброта,
 Всегда улыбайся и помогай своим,
 И добротой поделитесь
 Не забывайте делиться всем.



Не унывать и не сдаваться,
 Всего с улыбкой добиваться!

- Рот, да, рот, улыбка!
- Три, четыре, пять, да!
- Кто из нас дружит и рад?
- Кто с тобой смеется - рад!
- Если смеешься ты радостен.
- И тебе будет - быть веселым.
- Ведь все смеется и даже кошка.
- Не смейся с нами?
- Да!!!



3 ОТРЯД

1 ОТРЯД

МН



Спасибо за внимание!

