


Uuring "Экообзор-2019 по программе Зеленая школа (Roheline kool): вопросник для детей"

Respondentide statistika:


Kokku osalejaid 6

Tulemuste kokkuvõte

1. Какие животные, птицы и насекомые живут на участке детского сада? (Elurikkus ja loodus)

Знания детей поверхностные  Дети уверенно называют всех животных, птиц и насекомых
7.67 / 10


2. Дети знают, как ухаживать за кормушками птиц, гнёздами, скворешниками, отелями для насекомых (Elurikkus ja loodus)

Знания поверхностные  Умеют прекрасно ухаживать
6.83 / 10

3. Дети умеют ухаживать за растениями (комнатные цветы, огород, сад, теплица и т.д.) (Elurikkus ja loodus)

Знания поверхностные  Умеют прекрасно ухаживать
8.67 / 10

4. Для проведения и экспериментов на прогулке у детей достаточно игр, пособий и специально оборудованных участков (Elurikkus ja loodus)

Недостаточно  Могло бы быть больше
6.5 / 10


5. Для проведения интересных опытов, экспериментов и наблюдений на прогулке, дети предлагают создать/смастерить/приобрести (elurikkus ja loodus):

- 1) Приобрести ванны для игр с водой.
- 2) Дети не смогли ничего предложить.
- 3) веранду как лабораторию, маленький бассейн с водяной мельницей, стол с ходами для насекомых, дом для муравьев, микроскопы, загон для маленьких домашних животных.
- 4) Дом на дереве; беседка; установить столы под деревьями (у пеньков)
- 5) Уличную лаборатория (трубочки, баночки, кран с водой для проведения опытов, маленькие бассейны для игр летом).

Можно построить лесную мастерскую, где всегда можно что -то смастерить из веток, шишек, камней, песка.

- 6) Дети хотят наблюдать за насекомыми (наприм. дом для муравьёв для наблюдения); больше садовых инструментов.

6. Надо ли во дворе нашего детского сада создать участок, где трава не скошена, чтобы у детей была возможность изучать жизнь растений и насекомых? (Elurikkus ja loodus)

Да	6		100%
Нет	0		0%
Kokku vastuseid	6		



7. В нашем детском саду достаточно условий для того, чтобы дети могли много ходить, бегать, прыгать и активно двигаться? (Elurikkus ja loodus)

Да	6		100%
Нет	0		0%

8. Предложения детей для того, чтобы в детском саду можно было бы ещё больше двигаться (Elurikkus ja loodus):

- 1) Детские горки, самокаты
- 2) Дети предложили поставить водную горку (как в Египте).
- 3) тренажор для ходьбы и беговую дорожку, гимнастическую стенку на улице, большую горку с препятствиями, тропу здоровья с подвесными дорожками и канатами
- 4) "Лазалки" - спортивный комплекс.
- 5) Дети говорят, что они много двигаются (бегают, прыгают, играют со спортивным инвентарем, в подвижные игры). Хотят больше мячей, обручей и скакалок.
- 6) Детям всё нравится, предложений нет.


9. Дети принимают участие в создании компоста и используют его для удобрения грядок? (Kliimamuutused)

Да	4		66.7%
Нет	2		33.3%
Kokku vastuseid	6		

10. Дети знают как выращивать на подоконнике и балконе растения (например зелёный лук) (Kliimamuutused)?

Знания поверхностные  Знания прекрасные
7.83 / 10

11. Дети едят с удовольствием рыбные блюда (Kliimamuutused)

Не едят вообще  Едят с удовольствием
6.5 / 10

12. Дети знают, что при выходе из комнаты, надо выключать свет (Energia)

Не знают вообще  Владеют прекрасно знаниями
8.83 / 10

13. Детям тепло и уютно в группе (Energia)

Холодно  Прекрасно себя чувствуют
9.33 / 10


14. Дети знают, когда на улице светит солнце, то в комнате не должен гореть свет (Energia)

Не знают вообще  Прекрасно знают
9.17 / 10

15. Дети знают не только сказочных героев родной культуры, но и знакомы со сказками народов мира (Globaalne kodakondsus)

Не знакомы вообще  Уверенно называют более 3-х названий
6.33 / 10

16. Дети слушают музыку разных стран (Globaalne kodakondsus)

Вообще не слушают  Называют все иностранные произведения
7.83 / 10

17. Дети знают, что существуют национальные блюда во всех странах (Gloabalne kodakondsus)



18. Дети знают, что никогда никого нельзя дразнить и обижать (Gloabalne kodakondsus)



19. У детей много возможностей двигаться в течении дня (Tervis ja heaolu)



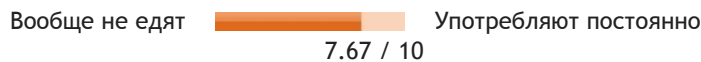
20. В выходные дни вместе с родителями дети много пороводят времени на свежем воздухе (Tervis ja heaolu)



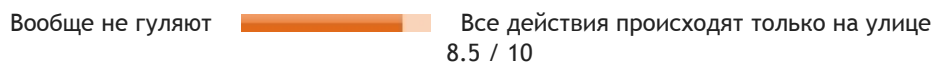
21. Дети знают, как правильно мыть руки и беречь своё здоровье (Tervis ja heaolu)



22. Дети много едят салатов, фруктов и других полезных продуктов (Tervis ja heaolu)



23. Дети в детском саду в течении дня много играют и находятся на улице? (Tervis ja heaolu)



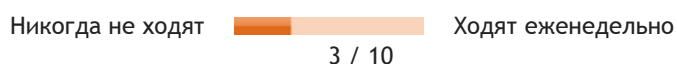
24. Ребёнок знает, если ему плохо, то он может уединиться и найти себе уютное место в группе (Tervis ja heaolu)



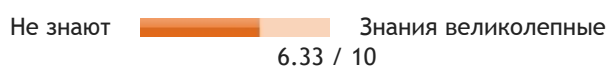
25. Дети знают, если у них есть беспокойство или какая-то проблема, то они знают к кому обратиться за помощью (Tervis ja heaolu)




26. Дети часто ходят к побережью и проводят там эксперименты и исследования (Meri ja rannik)



27. Дети знают, как сохранить море и берег чистыми и куда надо относить опасные отходы (Meri ja rannik)




28. Дети знают как правильно ухаживать за водоплавающими птицами и чем и когда кормить (Meri ja rannik)

Не знают вообще  Прекрасно знают как ухаживать
6.33 / 10

29. Дети знают, что как правильно сортировать биоотходы (Prügi ja jäätmed)

Не знают  Сортируют и действуют правильно
6.83 / 10

30. Дети знают, какие виды упаковок существуют и куда её после использования выбрасывают (Prügi ja jäätmed)

Не знают  Сортируют и действуют правильно
5.33 / 10

31. Дети дома вместе с родителями сортируют правильно упаковки (Prügi ja jäätmed)

Не сортируют вообще  Сортируют правильно
3.33 / 10

32. Все дети знают почему надо сортировать мусор и что происходит с отсортированными отходами (Prügi ja jäätmed)

Не знают  Прекрасно владеют знаниями
6 / 10

33. Дети знают, что нужно делать, чтобы было меньше мусорных отходов (Prügi ja jäätmed)

Не знают  Прекрасно владеют знаниями
6.67 / 10

34. Дети в группе правильно используют мусорные корзины для сортировки (Prügi ja jäätmed)

Не используют вообще  Активно и без напоминания используют
9 / 10


35. Дети приезжают ежедневно вместе с родителями в детский сад только на машине (Transport)

Только на машине  Только пешком
5.33 / 10

36. Дети знают, что воду надо беречь, и выключают кран с текущей водой, когда моют руки (Vesi)

Не знает вообще  Знает прекрасно
8.67 / 10


37. Дети осознают важность чистоты воды в жизни человека и природы (Vesi)

Не осознают  Осознают, приводят много примеров
7.17 / 10

38. Дети собирают летом воду для полива (Vesi)

Никогда не собирали  Ежегодно собирают
5.33 / 10

39. Дети знают, что пить воду из под крана полезнее, чем покупать и использовать бутылированную (Vesi)

Не знают  Знают очень хорошо
4.33 / 10

40. Дети знают, как до нас доходит вода и что с ней происходит после использования (Vesi)

Нет знаний  Знают и называют весь процесс
5.17 / 10

41. Интересные ответы детей 2019 (по всем темам):

- 1) По благоустройству деткого участка дети предложили поставить батуты. карусели и бассейн.
- 2) Дети пока плохо говорят и не всегда могут сформулировать свои мысли.
- 3) Многие дети ответили, что не хотят быть в выходные дома, а хотят приходить в детский сад так как в детском саду гуляют, а дома с родителями нет.
- 4) "Можно много всего сделать в детском саду! Спорт это жизнь! Можно и ещё стадион и детскую площадку, брусся для тренировок! Будет очень здорово!"
- 5) Ксюша: "В Белоруссии едят драники. "

- Что такое "драники"?

Ксюша: "Это когда дерут картошку".

Дима: "Воду можно пить из-под крана, если под раковиной стоит много-много фильтров".

Василиса: "Мне нравится турецкая музыка, под нее можно показать танец живота".

- 6) "Мы с мамой когда-то ходили на море смотреть, как волны разбиваются о берег." (эксперименты) (Вика Темирбулатова)

"Мне неуютно, потому что я не люблю спать в детском саду." (Маша Олейник)

" - Дети, что едят в Китае?

- Суши!

- Суши едят в Японии.

- А, тогда не знаем." (Чуть подумав, ответили, что рис и рыбу)

"- Где пекут круассаны?

- В Турции!" (другие ответили в Париже)

Selgitus: Koguvastused on kõikide vastuste summa, mis osaleja on teatavale küsimusele vastanud.

Iga vastuse protsent arvutatakse jagades selle vastuse arvu kõikide küsimuste arvuga.