

Адресные рекомендации по итогам мониторинга состояния школ

1. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Белогорская гимназия им. Н.Н. Ефимова" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудований (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения.
4. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

2. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Урасалахская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
2. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

3. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МКОУ "Средняя общеобразовательная школа №10 п.Лебелиный" МО "Алданский район" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка.
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудований (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
5. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит.

4. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 п. Ленинский» МО «Алданский район» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).

2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка.
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
5. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

5. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МКОУ "Средняя общеобразовательная школа №25 с.Большой Нимыр" МО "Алданский район" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит.

6. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Мэндигинская средняя общеобразовательная школа имени П.И. Караканова» рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).

7. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Бетюнская средняя общеобразовательная школа имени Н.Е.Иванова с дополнительным обучением предметов агропрофилированного направления" муниципального района "Амгинский улус (район)" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит.

8. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Чапчылганская средняя общеобразовательная школа имени Филиппа Лобанова» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).

2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
3. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам.

9. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "ЭМИССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. В. М. НОВИКОВА - КЮННЮК УРАСТЫРОВА" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
2. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

10. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Юрюнг-Хаинская средняя общеобразовательная школа» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка.
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
5. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
6. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам.
7. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
8. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

11. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Быковская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

12. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Хара - Улахская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка.
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам.
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

13. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Кюсюрская СОШ» МО «Булунский улус (район)» рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка.
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам.
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

14. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Борогонская Средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.).
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка.
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудований (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
5. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
6. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам.

15. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Оросунская средняя общеобразовательная школа" муниципального района "Верхневиллюйский улус (район)" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов).
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях.
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит.

16. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Верхневилуйская средняя общеобразовательная школа имени Ю.Н.Прокопьева" Муниципального района "Верхневилуйский улус (район)" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

17. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Харбалахская средняя общеобразовательная школа им.Н.Г.Золотарева - Якутского" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

18. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Ботулинская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
2. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

19. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Оргетская средняя общеобразовательная школа имени Т.И.Петрова" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

20. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Верхневилуйская средняя

общеобразовательная школа №2 им. М.Т. Егорова с естественно - научным направлением" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

21. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Дюллюкинская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

22. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тамалаканское средняя общеобразовательное учреждение рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

23. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Сургулукская средняя общеобразовательная школа имени братьев Боескорковых» рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

24. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Верхневилуйская средняя общеобразовательная школа №1 им. И. Барахова с углубленным изучением отдельных предметов» рекомендуется:

1. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
2. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;

25. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Тобуинская средняя общеобразовательная школа» рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

26. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Верхневиллюйская СОШ№4 им.Д.С.Спиридонова» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

27. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Кэнтискская средняя образовательная школа им.Н.К.Седалищева - Дьугэ Ааныстыырова" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;

28. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Магасская средняя общеобразовательная школа» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);

2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

29. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Кысыл-Сырская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

30. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тасагарская средняя общеобразовательная школа имени Н.Н.Каратаева" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
3. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).

31. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тогусская гуманитарно-эстетическая гимназия имени Е.А.Степановой" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

32. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тылгынинская средняя общеобразовательная школа имени Иннокентия Никитича Ханды" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

33. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Кептинская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

34. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Атамайская средняя общеобразовательная школа имени В.Д.Лонгинова" рекомендуется:

1. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
2. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

35. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов им.Афанасия Осипова" муниципального района "Горный улус" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);

36. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Жиганская средняя общеобразовательная школа" муниципального района "Жиганский национальный эвенкийский район" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
4. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).

5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

37. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Кыстатыямская малокомплектная средняя общеобразовательная школа имени Н.В.Шемякова" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

38. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ Нахаринская средняя общеобразовательная школа» рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

39. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МКОУ "КОБЯКОНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАМСКИЙ УЛУС" РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

40. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "1 Хомустахская средняя общеобразовательная школа им.Д.Ф.Алексеева" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

41. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Салбанская средняя общеобразовательная школа имени Е.М.Ларионова муниципального образования "Намский улус" Республики Саха (Якутия)" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

42. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Колымская национальная средняя общеобразовательная школа им. Н.И. Таврата" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

43. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Походская средняя общеобразовательная школа" муниципального района "Нижнеколымский район" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

44. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МКОУ "Андрюшкинская национальная средняя общеобразовательная школа" муниципального района "Нижнеколымский район" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;

3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

45. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Чаппандинская средняя общеобразовательная школа имени Степана Прокопьевича Алексеева Босуут" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

46. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Аканинская средняя общеобразовательная школа им. П.С.Егорова" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

47. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Маарская средняя общеобразовательная школа" муниципального района "Нюрбинский район" Республики Саха(Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

48. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Убоянская средняя общеобразовательная школа" муниципального района "Нюрбинский район" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

49. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Чукарская средняя общеобразовательная школа имени Алексея Федоровича Алексеева» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
6. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
7. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

50. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Нюрбачанская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

51. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Егольжинская СОШ им. Д. И. Павлова" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

52. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Артыкская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

53. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Усть,-Нерская средняя общеобразовательная школа имени И.В.Хоменко" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

54. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Харылахская средняя общеобразовательная школа им.Х.А.Христофорова" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

55. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Ойусардахская средняя общеобразовательная школа им. С.Н.Горохова") рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудований (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

56. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ Сватайская СОШ имени Г. Г. Колесова рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

57. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Среднеколымска» рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

58. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Березовская национальная средняя общеобразовательная школа им. В.А. Роббека» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;

3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

59. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Сунтарская средняя общеобразовательная школа №3" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

60. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Хоринская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

61. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тюбэй-Жарханская средняя общеобразовательная школа им. С.А. Зверева" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

62. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Уолбинская средняя общеобразовательная школа имени В.И.Ленина" МР "Таттинский улус" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);

2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

63. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Жохсогонская общеобразовательная школа имени А. Е. Кулаковского" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

64. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тополинская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

65. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Теплоключевская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
6. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
7. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

66. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Мындабинская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

67. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Сырдахская средняя общеобразовательная школа им. И.С.Портнягина» рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

68. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Усун-Кюельская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);

69. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Батагайская средняя общеобразовательная школа им. Н.Н. Тарского" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

70. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Бярийинская средняя

общеобразовательная школа им В.Д. Лонгинова» муниципального района «Усть-Алданский улус (район)» Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

72. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Тандинская средняя общеобразовательная школа им. М.Н. Готовцева" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

73. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Маягасская средняя общеобразовательная школа им В.А. Протодияконова-Кулантая" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

74. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Дюпсунская средняя общеобразовательная школа им.И.М.Жиркова" муниципального района "Усть-Алданский улус(район) РС(Я) рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

75. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Чаранская средняя общеобразовательная школа им В.Н. Мигалкина" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

76. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Казачинская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

77. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Усть-Янская средняя школа имени Семена Васильевича Горохова" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

78. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Туматская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;

4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

79. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Силяннская СОШ им. П.Н.Николаева рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
5. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

80. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Нижнеянская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
2. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

81. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Хайырская средняя общеобразовательная школа им.В.И.Барабанского" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

82. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Техтюрская средняя общеобразовательная школа имени Алексея Дмитриевича Широких

Муниципального района "Хангаласский улус" Республики Саха (Якутия)"
рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
5. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).

83. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Синская средняя общеобразовательная школа им. В. Л. Якушева" Муниципальный район "Хангаласский улус" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит

84. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Улах-Анская средняя общеобразовательная школа им. А.И.Притузова" МР "Хангаласский улус" Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

85. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Сыланская средняя общеобразовательная школа имени профессора Г.П. Башарина» рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
3. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;

86. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Кустурская средняя общеобразовательная школа им. И. Н. Слепцова" рекомендуется:

1. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
2. Обеспечить автоматизированной информационной системы (АИС «Сетевой город»: электронный дневник, электронный журнал).
3. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

87. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Джаргалахская средняя общеобразовательная школа" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Провести работу по увеличению количества ЭВМ оборудования (персональных компьютеров, ноутбуков, планшетов);
4. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
5. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

88. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Ситтинская средняя общеобразовательная школа им. В. Е. Колмогорова" рекомендуется:

1. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
2. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
3. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
4. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

89. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Толон» муниципального образования «Ленский район» Республики Саха (Якутия) рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

90. По итогам мониторинга состояния школ по осуществлению образовательной деятельности МБОУ "Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа г.Ленска" рекомендуется:

1. Предусмотреть кабинет «Технологии», оборудованный под новое содержание (робототехнику, компьютерный дизайн и т.п.);
2. Предусмотреть открытие учебно-опытного участка;
3. Разработать учебные программы, предусматривающие сетевую форму обучения в следующих образовательных организациях;
4. Обеспечить скорость подключения к сети Интернет не менее 50 Мбит
5. Обеспечить компьютерными программами по отдельным предметам;
6. Предусмотреть открытие электронной библиотеки.

