

Информация об электронных образовательных ресурсах, доступ к которым обеспечивается обучающимся МОБУ СОШ № 94

В рамках образовательного процесса осуществляется доступ учащихся ко всем образовательным ресурсам сети Интернет под руководством преподавателя, проводящего учебное занятие.

Исключён доступ учащихся к сети Интернет без присутствия преподавателя.

В кабинете информатики на всех компьютерах, подключенных к сети Интернет, установлена и настроена программа контентной фильтрации «детский браузер Гоголь» (федеральная программа безопасного детского Интернета "Гоголь"), обеспечивающая исключение доступа к ресурсам Интернет, не относящимся к образовательному процессу.

1. **Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>**
2. **Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru>**
3. **Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>**
4. **Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>**
5. **<http://www.mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки Российской Федерации**
6. **<http://www.uznai-prezidenta.ru/> Детский сайт Президента Российской Федерации**
7. **<http://www.ege.edu.ru/> - Портал информационной поддержки ЕГЭ**
8. **<http://www.eidos.ru/olymp/> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады**
9. **<http://www.rusolymp.ru> Всероссийская олимпиада школьников**
10. **<http://www.en.edu.ru> - Естественнонаучный образовательный портал**
11. **<http://ege.edu.ru> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена**
12. **<http://www.school.edu.ru> - Российский общеобразовательный портал**
13. **<http://ege.edu.ru> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена**
14. **<http://www.ege.ru> - Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме**
15. **www.nachalka.com - Начальная школа детям, родителям, учителям**
16. **www.school-collection.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов**
17. **<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»**
18. **<http://www.computer-museum.ru> - Виртуальный компьютерный музей**
19. **<http://212.192.129.197/> - «Телешкола» дистанционное образование**

Начальная школа

1. **Интерактивное учебное пособие «Математика. 1 класс». Изд-во «Перспективы образования».**
2. **Интерактивное учебное пособие «Русский язык. 1 класс». Изд-во «Перспективы образования».**
3. **Интерактивное учебное пособие «Кубановедение. ». Изд-во «Перспективы образования».**

4. Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык. 1 класс».
5. Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык. 2 класс».
6. Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык. 3 класс».
7. Электронное пособие к учебнику А.А.Плешакова «Окружающий мир. 1 класс».
8. Электронное пособие к учебнику А.А.Плешакова «Окружающий мир. 2 класс».
9. Электронное пособие к учебнику А.А.Плешакова «Окружающий мир. 3 класс».
10. Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика. 1 класс».
11. Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика. 2 класс».
12. Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика. 3 класс».
13. Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология. 1 класс».
14. Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология. 2 класс».
15. Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология. 3 класс».
16. Электронное приложение к учебнику В.Г.Горецкого «Обучение грамоте. 1 класс».

Русский язык

1. <http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
2. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
3. <http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

Литература

1. <http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
2. <http://www.classic-book.ru/> – Classic book –электронная библиотека классической литературы
<http://ilibrary.ru/> – Интернет-библиотека Алексея Комарова

История

1. <http://rushistory.stsland.ru> – история России с древнейших времен до наших дней
2. <http://www.museum.ru/> - музеи России
3. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
4. <http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования
5. <http://grandwar.kulichki.net/> – Дедовские войны – Рассказы о военных конфликтах Российской империи
<http://www.hist.ru/> – История – Исторический альманах «Лабиринт Времени»
<http://www.historia.ru/> – Мир Истории – Российский электронный журнал
<http://www.shm.ru/> – Сайт Государственного Исторического Музея
6. <http://lants.tellur.ru/history/> – Отечественная история

Обществознание

1. <http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
2. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
3. <http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

Физика

1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7 класс». Изд-во «Экзамен».
2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 8 класс». Изд-во «Экзамен».
3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 9 класс». Изд-во «Экзамен».
4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения». Изд-во «Экзамен».
5. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Статика СТО». Изд-во «Экзамен».
6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Механические колебания и волны». Изд-во «Экзамен».
7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. МКТ и термодинамика». Изд-во «Экзамен».
8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электростатика и электродинамика». Изд-во «Экзамен».
9. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Постоянный ток». Изд-во «Экзамен».
10. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм». Изд-во «Экзамен».
11. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электромагнитные волны». Изд-во «Экзамен».
12. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика». Изд-во «Экзамен».
13. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Квантовая физика». Изд-во «Экзамен».
14. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Ядерная физика». Изд-во «Экзамен».
15. Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Эволюция Вселенной». Изд-во «Экзамен».
16. <http://www.fizika.ru> – физика.ру: сайт для преподавателей и учащихся
17. <http://fizmir.org/> – Мир Физики
18. <http://irodov.nm.ru/education.htm/> – Сборники задач по физике с примерами и решениями

Математика

1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 5 класс». Изд-во «Экзамен».
2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. 5 класс». Изд-во «Экзамен».
3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники». Изд-во «Экзамен».
4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многоугольники». Изд-во «Экзамен».
5. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы». Изд-во «Экзамен».
6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Графики функций». Изд-во «Экзамен».

7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства». Изд-во «Экзамен».
8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия». Изд-во «Экзамен».
9. Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения». Изд-во «Экзамен».
10. <http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/> – материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
11. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
12. <http://www.uztest.ru> – ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию
13. <http://www.maht-on-line.com> – Занимательная математика – школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике)
14. <http://www.mathkang.ru> – международный математический конкурс «Кенгуру»

Биология

1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки». Изд-во «Экзамен».
2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества клетки и ткани растений». Изд-во «Экзамен».
3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение – живой организм». Изд-во «Экзамен».
4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии». Изд-во «Экзамен».
5. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. 7 класс. Животные». Изд-во «Экзамен».
6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. 8-9 классы. Человек. Строение тела человека». Изд-во «Экзамен».
7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. 10-11 классы. Эволюционное учение». Изд-во «Экзамен».
8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Введение в экологию». Изд-во «Экзамен».
9. <http://www.nature.ru/> – «Научная сеть»
10. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
11. <http://school.holm.ru/predmet/bio/> – Школьный мир: Биология
12. <http://flower.onego.ru/> – Энциклопедия декоративных садовых растений
13. <http://www.deol.ru/culture/museum/zoom/> -«Зоологический музей МГУ»
<http://www.anatomus.ru/> -анатомия человека в иллюстрациях
http://www.rs463.narod.ru/add/vrednie_privichki.htm – все о вредных привычках.
14. <http://www.greenpeace.ru> – сайт экологической организации «Greenpeace».
http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm – редкие и исчезающие животные России, занесенные в Красную книгу, а также их фотографии, рисунки, аудиофайлы – записи голосов, видеосюжеты.
15. <http://www.priroda.ru/> – Природа России
16. <http://www.informika.ru/text/database/biology/> – Учебный курс «Биология»

Химия

1. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 8-9 классы». Изд-во «Экзамен».
2. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. 10-11 классы». Изд-во «Экзамен».
3. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний». Изд-во «Экзамен».
4. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции». Изд-во «Экзамен».
5. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты». Изд-во «Экзамен».
6. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Металлы». Изд-во «Экзамен».
7. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Неметаллы». Изд-во «Экзамен».
8. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация». Изд-во «Экзамен».
9. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия». Изд-во «Экзамен».
10. Интерактивное учебное пособие «Наглядная химия. Инструктивные таблицы». Изд-во «Экзамен».
11. <http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
12. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
13. <http://mendeleev.jino-net.ru> – периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома
14. <http://rushim.ru/books/books.htm> – электронная библиотека по химии
15. <http://home.uic.tula.ru/~zanchem/> – Занимательная химия
<http://www.alhimik.ru/> – АЛХИМИК
<http://www.alhimikov.net/> – alhimikov.net
<http://www.schoolchemistry.by.ru/> – Школьная химия
16. <http://www.novedu.ru/sprav.htm/> – Справочник по химии

География

1. <http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
2. <http://www.fmm.ru/> - минералогический музей им. Ферсмана
3. <http://vse-uroki.ru>
4. <http://mirkart.ru/> – Мир карт
<http://www.geosite.com.ru/index.php> – GeoSite – Все о географии, странах
<http://rgo.ru/geography/> – Географическая энциклопедия

Директор МОБУ СОШ №94



Д.Д.Гвашева