

Информация

об электронных образовательных ресурсах, доступ к которым обеспечивается обучающимся МБОУ Павловская СОШ №2

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 обеспечивающая исключение доступа к ресурсам Интернет, не относящимся к образовательному процессу. Приказами по образовательному учреждению назначены ответственные за установку и настройку программы контентной фильтрации.

Сайт образовательного учреждения: <http://school2-pvl.ru/index.php>

Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

<http://www.mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки Российской Федерации

<http://www.uznai-prezidenta.ru/> Детский сайт Президента Российской Федерации

<http://www.ege.edu.ru/> - Портал информационной поддержки ЕГЭ

<http://www.eidos.ru/olymp/> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

<http://www.rusolymp.ru> Всероссийская олимпиада школьников

<http://www.olympiads.ru> - Олимпиадная информатика

<http://www.en.edu.ru> - Естественнонаучный образовательный портал

<http://ege.edu.ru> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

<http://www.school.edu.ru> - Российский общеобразовательный портал

<http://www.vidod.edu.ru> - Федеральный портал «Дополнительное образование детей»

<http://ege.edu.ru> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

<http://vschool.km.ru> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

<http://www.ege.ru> - Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме

www.nachalka.info/ru - Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия

www.nachalka.com. - Начальная школа детям, родителям, учителям

www.school-collection.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»
Русский язык

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

Литература

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://www.classic-book.ru/> – Classic book –электронная библиотека классической литературы

<http://ilibrary.ru/> – Интернет-библиотека Алексея Комарова

История

<http://rushistory.stsland.ru> – история России с древнейших времен до наших дней

<http://www.museum.ru/>- музеи России

<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

<http://grandwar.kulichki.net/> – Дедовские войны – Рассказы о военных конфликтах Российской империи

<http://www.hist.ru/> – История – Исторический альманах «Лабиринт Времен»

<http://www.historia.ru/> – Мир Истории – Российский электронный журнал <http://www.shm.ru/>

– Сайт Государственного Исторического Музея

<http://lants.tellur.ru/history/> – Отечественная история

Обществознание

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

Право

<http://www.ur-library.info> – большая юридическая библиотека

<http://www.hrgo.org> – права человека в России

Иностранные языки

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://vse-uroki.ru>

<http://rusedu.ru>

<http://www.english-to-go.com>

Физика

<http://genphys.phys.msu.ru> – кафедра общей физики физфака МГУ им. М.В. Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, демонстрации.

<http://www.fizika.ru> – физика.ру: сайт для преподавателей и учащихся

<http://fizmir.org/> – Мир Физики

<http://irodov.nm.ru/education.htm/> – Сборники задач по физике с примерами и решениями

Математика

<http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/> – материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
<http://www.uztest.ru> – ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию
<http://www.maht-on-line.com> – Занимательная математика – школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике)
<http://www.mathkang.ru> – международный математический конкурс «Кенгуру»
<http://http://ege2011.mioo.ru> – Московский институт открытого образования, система СтатГрад

Информатика и ИКТ

<http://ii.metodist.ru> – информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО
<http://www.compute-museum.ru> – виртуальный компьютерный музей
<http://inf.1september.ru> – газета «Информатика» издательского дома «Первое сентября»
<http://www.klyaksa.net> – Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках
<http://prohod.org> – язык программирования ЛОГО
<http://www.vbkids.narod.ru> – Visual Basic для детей

Биология

<http://www.nature.ru/> – «Научная сеть»
<http://school.holm.ru/predmet/bio/> – Школьный мир: Биология
<http://flower.onego.ru/> – Энциклопедия декоративных садовых растений
<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.
<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.
<http://college.ru/biology/> – Биология на сайте «Открытый Колледж»
<http://nrc.edu.ru/est/> – Концепции современного естествознания
<http://www.priroda.ru/> – Природа России
<http://www.informika.ru/text/database/biology/> – Учебный курс «Биология»

Химия

<http://school-collection.edu.ru/collection/> – единая коллекция ЦОР
<http://mendeleev.jino-net.ru> – периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома
<http://rushim.ru/books/books.htm> – электронная библиотека по химии
<http://home.uic.tula.ru/~zanchem/> – Занимательная химия
<http://www.schoolchemistry.by.ru/> – Школьная химия <http://www.novedu.ru/sprav.htm/> – Справочник по химии

География

<http://www.fmm.ru/> – минералогический музей им. Ферсмана
<http://vse-uroki.ru>
<http://mirkart.ru/> – Мир карт
<http://www.geosite.com.ru/index.php> – GeoSite – Все о географии, странах
<http://rgo.ru/geography/> – Географическая энциклопедия

Перечень ЭОР, используемых при реализации ООП НОО

1. CD «Родная речь 3-4 классы»
2. Реb Studio (Интерактивные ресурсы по различным предметам для использования с интерактивными досками Panaboard).
3. DVD «Обучающие мультфильмы для самых маленьких»
4. DVD обучающие мультфильмы «Даша-следопыт».
5. DVD Документальная коллекция BBC (Дикая природа)

6. DVD Русский язык. Универсальный мультимедийный тренажер. 3 класс
Издательство «Экзамен»
7. DVD Математика. Универсальное мультимедийное пособие к учебнику М.И. Моро, С.И. Волкова. 3 класс Издательство «Экзамен»
CD Произведения А.С. Пушкина.
CD «Родная речь 1-2 классы».
CD «Обучение грамоте» 1 класс.
CD «Математика» Электронное приложение к учебнику М.И. Моро.
- 12 CD «Технология» Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой
13. CD «Окружающий мир» Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова.
14. CD «Русский язык» Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной В.Г. Горецкого.

. Перечень ЭОР, используемых при реализации ООП ООО

1. CD «Русский язык (для абитуриентов, старшеклассников и учителей)»
2. CD «Фраза». Обучающая программа-тренажер по русскому языку (1 – 9 классы).
3. CD «А.С. Пушкин. В зеркале двух столетий».
4. CD «Произведения Пушкина читают артисты Малого театра России.»
5. CD «Эхо небес. Книга первая. Выпуск второй».
6. CD «Энциклопедия классической музыки»
7. CD «Математика 5-11. Практикум»
8. CD «Интерактивная математика. 5 -9 классы».
9. CD «Математика (5-11). Новые возможности».
10. CD «Начальный курс географии. 6 класс».
11. CD «География. Наш дом – Земля. 7 класс».
12. CD «География России. 8 класс».
13. CD «География. 6 -10 класс» (библиотека электронных наглядных пособий).
14. CD «Профессор Хиггинс (английский без акцента)».
15. CD «Самоучитель французского языка». (2 экз).
16. CD «От Кремля до Рейхстага» (2 диска).
17. CD «История России, часть 1 (1900-1918)».
18. CD «История России, часть 2 (1918-1940)».
19. CD «История России, часть 3 (1941-1964)».
20. CD «Россия на рубеже третьего тысячелетия».
21. CD «Энциклопедия истории России».
22. CD «Всеобщая история. 7-8 класс».
23. CD «Всеобщая история. 5-6 класс».
24. CD «Атлас древнего мира».
25. CD «История. 5 класс».
26. CD «Обществознание (практикум)».
27. CD «Основы правовых знаний. 8 – 9 классы».
28. CD «Государственная символика России».
29. CD «Художественная энциклопедия зарубежного искусства».
30. CD «Искусство западной Европы (Эрмитаж)».
31. CD «Гений неподвластный времени. Леонардо Да Винчи».
32. CD «Живая физика + живая геометрия».
33. CD «Открытая физика».
34. CD «Физика. 7 – 11 класс».
35. CD «Физика. 7 -11 класс (практикум)».
36. CD «Физика. 7 – 11 классы (библиотека наглядных пособий)».
37. CD «От плуга до лазера (энциклопедия)».
38. CD «Химия. 8 -11 класс».
39. CD «Химия. 8 – 11 классы. Виртуальная лаборатория».
40. CD «Химия для всех. Решение задач. Самоучитель».
41. CD «Химия. 8 класс».
42. CD «Биология. Анатомия и физиология. 9 класс».

43. CD «Биология 6 – 11».
44. CD «Биология 6 -9 класс».
45. CD «Экология (электронное средство учебного назначения)».
46. CD «Экология».
47. CD «ОБЖ. 5 – 11 классы».

Перечень ЭОР, используемых при реализации ООП С(П)ОО

1. CD «Математика 5-11. Практикум»
2. CD «Математика (5-11). Новые возможности».
3. CD «Экономическая и социальная география мира».
4. CD «Экономика и право. 9 -11 классы».
5. CD «Самоучитель французского языка». (2 экз).
6. CD «Энциклопедия персонального компьютера».
7. CD «Практический курс INTERNET EXPLORER».
8. CD «Вычислительная математика и программирование».
9. CD «Физика. 7 – 11 класс».
10. CD «Физика. 7 -11 класс (практикум)».
11. CD «Физика. 7 – 11 классы (библиотека наглядных пособий)».
12. CD «Химия общая и неорганическая 10-11 класс».
13. CD «Химия. 8 -11 класс».
14. CD «Химия. 8 – 11 классы. Виртуальная лаборатория».
15. CD «Биология (для абитуриентов, старшеклассников, учителей)».
16. CD «Биология 6 – 11».
17. CD «ОБЖ. 5 – 11 классы».