

Учебные темы дистанционных курсов портала do2.rcokoit.ru

Основная школа

Оглавление

Учебные темы дистанционных курсов портала do2.rcokoit.ru	1
Основная школа.....	1
Алгебра 7 класс	3
Алгебра 8 класс	3
Английский язык 5 класс.....	4
Английский язык 6 класс.....	5
Английский язык 7 класс.....	5
Английский язык 8 класс.....	6
Английский язык 9 класс.....	6
Биология 6 класс.....	7
Биология 7 класс.....	7
Биология 8 класс.....	8
Биология 9 класс.....	8
География 5 класс.....	9
География 6-7 классы.....	9
География 8-9 классы.....	10
Геометрия 7 класс	11
Геометрия 8 класс	11
Геометрия 9 класс	11
Геометрия (7-9 классы).....	12
Естествознание 5 класс	13
Естествознание 6 класс	13
Изобразительное искусство 5 класс	14
Изобразительное искусство, 5 класс (второй вариант).....	14
Изобразительное искусство 6 класс	14
Информационные и коммуникационные технологии 5 класс	15
Информационные и коммуникационные технологии 6 класс	16
Информационные и коммуникационные технологии 7 класс	16
Информационные и коммуникационные технологии 8 класс	16
Информационные и коммуникационные технологии 8-9 классы	17
История 5 класс	18
История 6 класс	18
История 7 класс	19
История 8 класс	19
История 9 класс	20
История и культура Санкт-Петербурга (5-6 класс).....	21
История и культура Санкт-Петербурга (7 класс).....	21
Литература 5 класс.....	22
Литература 6 класс.....	23
Литература 7 класс.....	24
Литература 8 класс.....	24
Литература 9 класс.....	25

Математика 5 класс	26
Математика 6 класс	26
Музыка 5 класс	27
Немецкий язык, 5 класс	28
Немецкий язык, 6 класс	28
Немецкий язык, 7 класс	28
Немецкий язык, 8 класс	28
Немецкий язык, 9 класс	29
Обществознание 5 класс	30
Обществознание 5 класс (второй вариант)	30
Обществознание 6 класс	31
Обществознание 6 класс (второй вариант)	31
Обществознание 7 класс	32
Обществознание 8 класс	33
Обществознание 9 класс	33
Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс	34
Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс	34
Русский язык 5 класс	35
Русский язык 6 класс	35
Русский язык 7 класс	36
Русский язык 8 класс	36
Русский язык 9 класс	36
Физика 7 класс	37
Физика 8 класс	37
Физика 9 класс	37
Французский язык 5 класс	38
Французский язык 6 класс	38
Французский язык 7 класс	38
Химия 8 класс	39
Химия 9 класс	39

Алгебра 7 класс

1. Функции и их графики
 - a. Что такое функция?
 - b. Как вычислить значение функции?
 - c. Что такое график функции?
2. Линейная функция
 - a. Как выглядит график прямой пропорциональности и как его построить?
 - b. Что такое линейная функция?
 - c. Какими свойствами обладает линейная функция?
 - d. Взаимное расположение графиков линейных функций
 - e. Линейная функция и реальные процессы. Линейная функция как модель
 - f. Кусочно заданные функции
3. Решение задач: обобщение и систематизация знаний по теме «Функция». Графики линейных уравнений

Алгебра 8 класс

1. Функция $y = \sqrt{x}$
 - a. Арифметический квадратный корень. Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график
2. Преобразование графиков функций
 - a. Преобразования графиков функций: параллельный перенос вдоль оси Ox и вдоль оси Oy
 - b. Преобразования графиков функций. Продолжение
3. Квадратный трехчлен
 - a. Квадратный трехчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители
4. Квадратичная функция
 - a. Функция $y = x^2$, ее свойства и график. Парабола. Функция $y = x^3$, ее свойства и график
 - b. Функция $y = ax^2$ и ее свойства
5. Дробно-линейная функция
 - a. Функции $y = 1/x$ и $y = 1/x^2$ и их графики. Гипербола
 - b. Обратная пропорциональность и ее график. Функция $y = k/x$
 - c. Дробно-линейная функция. Свойства и график
6. Решение задач: обобщение и систематизация знаний по теме «Функция»

Английский язык 5 класс

1. Hello! Nice to see you again!
2. May I ask you a question?
3. What are your hobbies and interests?
4. Talking about Holidays
5. An invitation to Britain
6. What's the weather like?
7. Little Red Riding Hood
8. Be polite!
9. Do you know that...
10. What are you going to be?
11. Around town Edinburgh
12. Puss in boots
13. London – the capital of the UK
14. Important dates in London history
15. Holidays in Britain and Russia
16. Cinderella
17. Museums in London
18. How can we travel?
19. Asking for directions
20. At the doctor
21. Hop O' My Thumb
22. School in our life
23. Celebrities
24. The Globe Theatre in London
25. Learn by heart

Английский язык 6 класс

1. About you and your friends
2. English alphabet and spelling
3. Parks and gardens of London
4. Read the fairy-tale
5. Famous British
6. Biographies
7. Read the fairy-tale
8. Welcome to Russia
9. Outstanding people
10. Moscow
11. Animals in our life
12. Talking about relatives
13. An Englishman's home is his castle
14. Baby animals
15. London for kids
16. From the history of Britain
17. Saint-Petersburg is a cultural capital of Russia
18. Education in Britain
19. Planning our summer holidays

Английский язык 7 класс

1. My family and friends
2. Appearance
3. Free time activities
4. Travelling
5. Teen's fashion. Pocket money
6. Healthy living
7. School education
8. Writing informal letters
9. Why do we learn english?
10. Future profession

Английский язык 8 класс

1. Nature: flora and fauna
2. Your planet needs you
3. Climate and weather
4. Transport
5. Living in the city and in the countryside
6. English-speaking countries
7. Traditions and holidays of Great Britain
8. Holidays, traditions and superstitions in Russia
9. Holidays in the USA
10. Outstanding people

Английский язык 9 класс

1. Моя семья, мои друзья
2. Человек
3. Досуг
4. Страна изучаемого языка
5. Россия
6. Путешествия
7. Покупки
8. Технический прогресс и СМИ
9. Глобальные проблемы человечества
10. Выбор профессии

Биология 6 класс

1. Биология как наука. Царства живых организмов
2. Общие сведения о растениях
3. Клеточный уровень организации растений
4. Корень
5. Побег
6. Цветок и плод
7. Семя
8. Жизнедеятельность растений
9. Систематика растений
10. Эволюция растений
11. Царство Бактерии
12. Царство Грибы. Лишайники
13. Природные сообщества

Биология 7 класс

1. Общие сведения о животных
2. Внутреннее строение животных
3. Подцарство Простейшие
4. Подцарство Многоклеточные
5. Типы Плоские, Круглые и Кольчатые черви
6. Тип Моллюски
7. Тип Членистоногие
8. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные
9. Подтип Черепные, или Позвоночные. Надкласс Рыбы
10. Класс Земноводные, или Амфибии
11. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии
12. Класс Птицы
13. Класс Млекопитающие, или Звери

Биология 8 класс

1. Общий обзор организма человека
2. Опорно-двигательная система
3. Кровь. Кровообращение
4. Дыхание
5. Пищеварение
6. Обмен веществ и энергии
7. Выделение
8. Кожа
9. Эндокринная система
10. Нервная система
11. Органы чувств и анализаторы
12. Поведение и психика
13. Индивидуальное развитие организма

Биология 9 класс

1. Введение в основы общей биологии
2. Основы учения о клетке
3. Размножение и развитие организмов (онтогенез)
4. Основы учения о наследственности и изменчивости
5. Основы селекции
6. Происхождение жизни и развитие органического мира
7. Учение об эволюции
8. Происхождение человека
9. Основы экологии

География 5 класс

1. Что изучает География
2. Вселенная. Солнечная система
3. Земля. Форма, размеры и движение Земли
4. Виды изображения поверхности Земли
5. Как люди открывали Землю
6. Природа Земли

География 6-7 классы

1. История географических открытий
2. План и карта
3. Чтение карты
4. Литосфера
5. Гидросфера
6. Атмосфера
7. Биосфера
8. Основы географических знаний
9. Человек на земле
10. Особенности природы Африки
11. Африка
12. Природа Австралии и Океании
13. Материк эндемиков
14. Антарктида - ледяной материк
15. Особенности природы Южной Америки
16. Самый влажный материк
17. Природа Северной Америки
18. Северная Америка
19. Природа Арктики
20. Особенности природы Евразии
21. Многообразие природы
22. Освоение Евразийского пространства
23. Многообразие природы материков и океанов

География 8-9 классы

1. Географическое положение России
2. Географическое положение России. Часовые пояса
3. Население России - общая демографическая ситуация
4. Население России - размещение по территории страны
5. Рельеф и недра
6. Климат
7. Внутренние воды
8. Природные зоны и почвы
9. Общая характеристика природы России
10. Регионы России. Административно-территориальное деление Российской Федерации
11. Топливо-энергетический комплекс
12. Комплекс, перерабатывающий природные ресурсы в конструкционные материалы
13. Машиностроительный комплекс. Военно-промышленный комплекс
14. Агропромышленный комплекс
15. Инфраструктурный комплекс
16. Главные промышленные и сельскохозяйственные районы страны
17. Регионы - Центральная Россия, Европейский Север, Северо-Запад
18. Регионы - Урало-Поволжский район, Европейский Юг
19. Регионы - Западная и Восточная Сибирь. Дальний Восток
20. Азиатская часть России - региональная специализация

Геометрия 7 класс

1. Простейшие геометрические фигуры
 - a. Точка. Прямая. Отрезок. Измерение отрезков
 - b. Луч. Угол. Измерение углов
 - c. Сравнение отрезков и углов. Равенство геометрических фигур
2. Треугольники
 - a. Вертикальные и смежные углы. Перпендикулярные прямые
 - b. Треугольник. Первый признак равенства треугольников
 - c. Медианы, высоты и биссектрисы треугольника и их свойства
 - d. Второй и третий признаки равенства треугольников
 - e. Параллельные прямые. Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых
 - f. Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника
 - g. Прямоугольные треугольники. Признаки равенства

Геометрия 8 класс

1. Четырехугольники
 - a. Многоугольники. Четырехугольник
 - b. Параллелограмм. Понятие. Признаки и свойства. Площадь параллелограмма
 - c. Признаки параллелограмма. Теорема Фалеса. Площадь параллелограмма
 - d. Трапеция. Ее виды и свойства
 - e. Прямоугольник. Ромб. Квадрат
2. Площади
 - a. Площади треугольника и разных видов четырехугольников
 - b. Теорема Пифагора
3. Подобные треугольники
 - a. Определение и признаки подобия треугольников
 - b. Синус, косинус, тангенс острых углов в прямоугольном треугольнике. Решение прямоугольного треугольника
 - c. Определение и признаки подобия треугольников. Применение подобия к решению задач

Геометрия 9 класс

1. Соотношения между сторонами и углами треугольника
 - a. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Синус, косинус, тангенс угла
 - b. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема о площади треугольника
 - c. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема синусов. Теорема косинусов
 - d. Решение треугольников
2. Длина окружности и площадь круга
 - a. Правильные многоугольники. Окружность, описанная около правильного многоугольника
 - b. Окружность, вписанная в правильный многоугольник
 - c. Формулы для вычисления площади правильного многоугольника и его элементов. Длина окружности и площадь круга
 - d. Многогранники и их виды
 - e. Тела и поверхности вращения

Геометрия (7-9 классы)

1. Начальные геометрические сведения
2. Треугольник
3. Прямоугольный треугольник
4. Треугольник и окружность
5. Треугольник и окружность
6. Четырехугольники
7. Окружность и круг
8. Площадь фигур
9. Понятие площади многоугольника
10. Нахождение площадей плоских фигур
11. Векторы
12. Координаты вектора
13. Метод координат

Естествознание 5 класс

1. Что такое естествознание?
2. Человек
3. Органы чувств
4. Питание
5. Дыхание
6. Движение
7. Как изучали природу
8. Тела в природе
9. Вещества и их свойства
10. Семья химических элементов
11. Физические явления
12. Химические явления
13. Материальный мир
14. Звук
15. Природа как система
16. Взаимосвязь компонентов природы

Естествознание 6 класс

1. Вселенная, Галактика, Солнечная система. Наш адрес в Космосе. Звезда по имени Солнце
2. Вселенная, Галактика, Солнечная система. Как появилась астрономия
3. Вселенная, Галактика, Солнечная система. От Коперника до наших дней
4. Вселенная, Галактика, Солнечная система. Как и зачем изучают Космос
5. Земля в Солнечной системе. Формы и размеры Земли
6. Земля в Солнечной системе. Движение Земли
7. Земля в Солнечной системе. Календарь и измерение времени
8. Земля в Солнечной системе. Земное тяготение. Магнитное поле Земли. Географические и магнитные полюса
9. Оболочки Земли. Литосфера. Строение Земли
10. Оболочки Земли. Литосфера. Землетрясения и вулканы
11. Горные породы и минералы
12. Вода. Вода как природный минерал
13. Вода. Охрана воды
14. Гидросфера. Мировой океан. Части Мирового океана
15. Гидросфера. Мировой океан. Свойства воды Мирового океана
16. Воды суши. Реки
17. Воды суши. Озера
18. Строение и значение атмосферы
19. Погода и климат
20. Почва
21. Биосфера. Живые организмы
22. Клетка – единица строения всего живого

Изобразительное искусство 5 класс

1. Азбука изобразительного искусства
2. Энциклопедия изобразительного искусства
3. Материалы, техники и приёмы изобразительного искусства
4. Человек
5. Иллюстрация
6. Окружающий мир
7. Декоративно-прикладное искусство
8. Основные категории художественного творчества

Изобразительное искусство, 5 класс (второй вариант)

1. Древние корни народного искусства
2. Связь времен в народном искусстве
3. Декор — человек, общество, время
4. Декоративное искусство в современном мире

Изобразительное искусство 6 класс

1. Изобразительное искусство в семье пластических искусств
2. Рисунок — основа изобразительного творчества
3. Цвет. Основы цветоведения
4. Объемные изображения в скульптуре
5. Изображение предметного мира. Натюрморт
6. Понятие формы. Изображение объема на плоскости. Перспектива
7. Освещение. Свет и тень
8. Натюрморт в графике
9. Выразительные возможности натюрморта
10. Образ человека — главная тема искусства
11. Конструкция головы человека и ее пропорции
12. Портрет в скульптуре
13. Графический портретный рисунок. Сатирические образы человека
14. Роль цвета в портрете. Великие портретисты прошлого
15. Портрет в изобразительном искусстве XX века
16. Жанры в изобразительном искусстве
17. Изображение пространства. Правила построения воздушной перспективы
18. Пейзаж — большой мир. Пейзаж настроения
19. Пейзаж в русской живописи
20. Пейзаж в графике. Городской пейзаж

Информационные и коммуникационные технологии 5 класс

1. Информация. Как человек получает информацию?
2. Получение и хранение информации. Виды информации.
3. Передача информации.
4. Представление информации. Текст, таблицы, диаграммы.
5. Обработка информации
6. Свойства информации
7. Компьютер в информационных процессах
8. Обработка информации компьютером по алгоритму. Основные понятия алгоритмизации.
9. Исполнители среды КуМир. Кузнечик. Черепаха.
10. Робот: СКИ, среда исполнителя, пульт управления, алгоритм.
11. Робот: ввод, редактирование и выполнение алгоритма в среде КуМир
12. Чертежник: СКИ, среда исполнителя
13. Робот повторяет – цикл
14. Цикл. Исполнитель Чертежник. Команда сместиться на вектор
15. Программное обеспечение персонального компьютера
16. Элементы операционной системы
17. Текстовые процессоры Word Pad и MS Word. Создание, редактирование и форматирование документа
18. Графический редактор Paint. Совершенствуем навыки работы
19. Создание презентации "Геометрические фигуры".
20. Настройка анимации объектов в презентации Power Point.
21. Графическое представление числовой информации в Power Point.
22. Совместное использование программ пакета Microsoft Office

Информационные и коммуникационные технологии 6 класс

1. Чувственное познание. Информация и знание.
2. Понятие как форма мышления. Анализ, синтез, обобщение.
3. Отношения между понятиями.
4. Суждение. Умозаключение.
5. Компьютер в информационных процессах: хранение информации. Виды памяти компьютера.
6. Единицы измерения информации в памяти компьютера.
7. Кодирование текстовой информации
8. Кодирование графической информации.
9. Кодирование числовой информации. 1.Позиционные системы счисления 2.Перевод из 10СС в 2СС (способ "деление на 2 с остатком")
10. Кодирование числовой информации. Перевод из 10СС в 2СС и из 2СС в 10СС с помощью разложения на сумму разрядных слагаемых
11. История создания вычислительной техники для обработки числовой информации
12. Форматирование комбинированных документов в MsWord
13. Создание структурных схем (работа с панелью рисования)
14. Создание слайд шоу в Ms Power Point
15. Элементы ОС. Файлы и папки. Проводник.
16. Алгоритмизация. Способы представления алгоритмов.
17. Ветвящиеся алгоритмы: последовательное и вложенное ветвление.
18. Циклические алгоритмы: цикл ПОКА
19. Типы алгоритмов. Совместное использование исполнителей

Информационные и коммуникационные технологии 7 класс

1. Объект
2. Система объектов
3. Модели объектов и их назначение. Информационные модели
4. Математическая модель
5. Табличные информационные модели
6. Табличное решение логических задач
7. Электронные таблицы
8. Графики и диаграммы
9. Схемы, графы, деревья
10. Исполнитель

Информационные и коммуникационные технологии 8 класс

1. Информация
2. Информационные процессы. Поиск информации
3. Компьютер как универсальное средство работы с информацией
4. Обработка графической информации
5. Обработка текстовой информации
6. Правила подготовки реферативной работы
7. Средства мультимедиа

Информационные и коммуникационные технологии 8-9 классы

1. Информационная картина мира.
 - a. Понятие об информации.
 - b. Представление информации.
 - c. Информационная деятельность человека.
 - d. Информационные процессы: хранение, передача и обработка информации.
 - e. Информационные основы процессов управления.
 - f. Представление об объектах окружающего мира.
 - g. Информационная модель объекта.
 - h. Моделирование в среде графического редактора.
 - i. Моделирование в среде текстового процессора.
 - j. Моделирование в среде табличного процессора.
2. Основы алгоритмизации
 - a. Основные понятия алгоритмизации. Вычислитель.
 - b. Алгоритмические конструкции. Основные понятия и способы записи.
 - c. Алгоритмические конструкции.
3. Представление о программе
 - a. Программное обеспечение. Виды программного обеспечения.
 - b. Системная среда Windows
 - c. Знакомство со средой Windows.
 - d. Управление файловой системой Windows.
 - e. Антивирусные средства.
 - f. Стандартные приложения Windows.
4. Техническое обеспечение информационных технологий
 - a. Устройство компьютера.
5. Основы работы с редактором электронных презентаций
6. Основы работы с текстовым процессором Word.
 - a. Ввод и редактирование текста.
 - b. Форматирование документа.
 - c. Создание и обработка табличной информации в Word.
 - d. Вставка объектов OLE.
7. Основы работы с табличным процессором Excel
 - a. Основные понятия и элементы табличного процессора Excel.
 - b. Ввод и редактирование информации в электронную таблицу.
 - c. Графическое представление данных.
8. Система управления базой данных Access
 - a. Представление о базе данных и ее объектах.
 - b. Обработка данных.
9. Основы логики
 - a. Логические значения, операции, выражения.
 - b. Пересечение и объединение множеств.
 - c. Таблицы истинности.

История 5 класс

1. Первобытные собиратели и охотники
2. Первобытные земледельцы и скотоводы
3. Счёт лет в истории
4. История Древнего Египта
5. Культура Древнего Египта
6. Древнее Междуречье
7. Древняя Финикия
8. Персидская и Ассирийская державы
9. Древняя Индия
10. Древний Китай
11. Древнейшая Греция
12. Поэмы Гомера и мифы Древней Греции
13. Афины и Спарта накануне персидского вторжения
14. Греко-персидские войны
15. Возвышение Афин в 5 веке н.э
16. Македонские завоевания в 4 веке н.э
17. Рим устанавливает господство над Средиземноморьем
18. Гражданские войны в Риме
19. Разгром Римской империи
20. Семь чудес света

История 6 класс

1. Европа в эпоху Раннего Средневековья
2. Викинги
3. Византийская империя в 6 - 9 веках
4. Арабы в 6 - 9 веках
5. Жизнь средневековых рыцарей
6. Жизнь средневековых горожан
7. Жизнь средневековых крестьян
8. Католическая церковь в 11 - 13 веках. Крестовые походы
9. Образование централизованных государств в Западной Европе
10. Германия и Италия в 12 - 15 веках
11. Гуситское движение в Чехии
12. Культура Западной Европы в 11 - 15 веках
13. Восточные славяне
14. Киевская Русь
15. Русские земли в 12-13 веках
16. Монголо-татарское нашествие и иго
17. Александр Невский
18. Русские земли в 14 веке
19. Образование Московского государства
20. Россия во времена Ивана Грозного

История 7 класс

1. Что такое Новая история?
2. Великие географические открытия
3. Жизнь европейцев в начале Нового время
4. Эпоха Возрождения
5. Реформация
6. Голландская революция
7. Английская революция
8. Эпоха Просвещения
9. Образование США
10. Великая французская революция
11. Правление Бориса Годунова
12. Смутное время
13. Развитие России в XVII веке
14. Бунташный век
15. Церковный раскол
16. Начало царствования Петра Великого
17. Северная война
18. Преобразования Петра Великого
19. Эпоха дворцовых переворотов
20. Россия в эпоху Елизаветы Петровны
21. Внутренняя политика Екатерины Великой
22. Внешняя политика Екатерины Великой
23. Россия времён Павла Петровича
24. Русская культура середины - второй половины 18 века

История 8 класс

1. Становление индустриального общества
2. Культура христианской цивилизации 19 века
3. Идеологии индустриального общества
4. Наполеоновские войны. Империя Наполеона
5. Начало царствования Александра I (до войны 1812 года)
6. Отечественная война 1812 года и заграничные походы русской армии
7. Движение и восстание декабристов
8. Россия при Николае I
9. Крымская война
10. Русская культура первой половины XIX века
11. Эпоха Великих реформ в России
12. Общественные движения в России в XIX веке
13. Россия в конце 19 века
14. Русская культура второй половины 19 века
15. Англия в 19 веке
16. Франция в 19 веке
17. Германия в 19 веке
18. Две Америки в 19 веке
19. Традиционные общества в 19 веке

История 9 класс

1. История России
2. Россия на рубеже 19-20 веков
3. Россия в годы революции и гражданской войны
4. Россия в 20-30-е годы
5. Великая Отечественная война 1941-1945 гг
6. СССР в 1945-1964 гг
7. СССР в 1960-80е гг
8. СССР в 1985-1991 гг
9. Российская Федерация на рубеже 20-21 вв
10. Новейшая история
11. Европа на рубеже 19-20 вв
12. Колонии ведущих европейских держав накануне 1-ой мировой войны
13. Первая Мировая война
14. Мир между двух войн
15. Вторая Мировая война
16. Мир в период «холодной войны»
17. Страны Европы и Северной Америки в конце 20-начале 21 вв
18. Страны Азии, Африки, Латинской Америки

История и культура Санкт-Петербурга (5-6 класс)

1. Петропавловская крепость.
 - a. Петропавловская крепость
 - b. Петропавловский собор
 - c. Доменико Трезини
2. Первые площади города.
 - a. Домик Петра I
 - b. Первая площадь города
3. Первые каменные постройки.
 - a. Первые каменные постройки
 - b. Меншиковский дворец
 - c. Кунсткамера
 - d. Здание 12 коллегий
 - e. Первые верфи Петербурга
 - f. Летний сад
 - g. Летний дворец Петра I
 - h. Кронштадт
 - i. Шлиссельбургская крепость
 - j. Петербург - военная столица

История и культура Санкт-Петербурга (7 класс)

1. Дворцовая площадь
2. Площадь декабристов
3. Исаакиевская площадь
4. Стрелка Васильевского острова
5. Инженерный (Михайловский) замок
6. Архитектурные ансамбли К.И. Росси
 - a. Площадь искусств
 - b. Площадь Островского

Литература 5 класс

1. Введение в книгу
2. Устное народное творчество
3. Из древнерусской литературы
4. Из литературы XVIII века
5. Русские басни
6. Василий Андреевич Жуковский
7. Александр Сергеевич Пушкин
8. Русская литературная сказка
9. Михаил Юрьевич Лермонтов
10. Николай Васильевич Гоголь
11. Николай Алексеевич Некрасов
12. Иван Сергеевич Тургенев
13. Лев Николаевич Толстой
14. Антон Павлович Чехов
15. Поэты XIX века о Родине и родной природе
16. Из литературы XX века
17. Владимир Галактионович Короленко
18. Из русской литературы XX века
19. Константин Георгиевич Паустовский
20. Писатели улыбаются
21. Из литературы XX века
22. Русские поэты XX века
23. Зарубежная литература
24. Поэты о войне

Литература 6 класс

1. Былинный мир
2. Древнерусская литература
3. Иван Андреевич Крылов
4. Александр Сергеевич Пушкин
5. "Повести Белкина"
6. "Дубровский"
7. Михаил Юрьевич Лермонтов
8. Иван Сергеевич Тургенев
9. Федор Иванович Тютчев
10. Афанасий Афанасьевич Фет
11. Николай Алексеевич Некрасов
12. Николай Семенович Лесков
13. Лирика. Природа XIX века
14. Александр Степанович Грин
15. Андрей Платонович Платонов
16. Михаил Михайлович Пришвин
17. Произведения о ВОВ
18. Василий Макарович Шукшин
19. Фазиль Абдулович Искандер
20. Лирика XX века
21. Зарубежная литература
22. Виктор Петрович Астафьев

Литература 7 класс

1. Былины
2. Пословицы и поговорки
3. Древнерусская литература
4. Русская литература XVIII века
5. История в произведениях А. С. Пушкина
6. М.Ю. Лермонтов
7. Н.В.Гоголь «Тарас Бульба»
8. И.С. Тургенев
9. Н.А. Некрасов
10. М.Е. Салтыков-Щедрин
11. Л.Н. Толстой
12. И.А. Бунин
13. М.Горький
14. Л.А. Андреев «Кусака»
15. В.Маяковский. «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче»
16. Ф. Абрамов. «О чем плачут лошади»
17. А.П.Платонов
18. Стихи о Великой Отечественной войне
19. Стихотворения о природе. XX век
20. Зарубежная литература

Литература 8 класс

1. Русская народная песня
2. Житие Александра Невского
3. Д.И. Фонвизин «Недоросль»
4. К.Ф. Рылеев «Смерть Ермака»
5. Творчество А.С. Пушкина
6. М.Ю. Лермонтов. Поэма «Мцыри»
7. Н.В. Гоголь «Ревизор»
8. Н.В. Гоголь «Шинель»
9. Тургенев
10. Л.Н. Толстой «После бала»
11. А.П. Чехов «О любви»
12. И. Бунин «Кавказ»
13. А. Блок «На поле Куликовом», «Россия»
14. С.А. Есенин «Пугачев»
15. А.Т. Твардовский. «Василий Тёркин»
16. Стихи о Великой Отечественной войне
17. В.П. Астафьев «Фотография, на которой меня нет»
18. У. Шекспир. «Ромео и Джульетта»

Литература 9 класс

1. Древнерусская литература. "Слово о полку Игореве".
2. Литература 18 века. М.В. Ломоносов.
3. Г.Р. Державин
4. Д.И. Фонвизин
5. Н.М. Карамзин
6. В.А. Жуковский
7. А.С. Грибоедов
8. А.С. Пушкин. Лирика.
9. А.С. Пушкин. "Евгений Онегин"
10. М.Ю. Лермонтов. Лирика.
11. М.Ю. Лермонтов. "Герой нашего времени".
12. Н.В. Гоголь. "Мертвые души".
13. Н. В. Гоголь. "Шинель"
14. Н.А. Некрасов. Лирика
15. Ф.М. Достоевский
16. Л.Н. Толстой
17. А.П. Чехов
18. Поэзия начала XX века
19. Проза XX века

Математика 5 класс

1. Натуральные числа и шкалы. Натуральные числа и их сравнение
2. Натуральные числа и шкалы. Отрезок. Длина отрезка. Треугольник
3. Натуральные числа и шкалы. Плоскость. Прямая. Луч
4. Натуральные числа и шкалы
5. Сложение и вычитание натуральных чисел
6. Умножение и деление натуральных чисел
7. Применение действий умножения и деления натуральных чисел
8. Площади и объемы
9. Обыкновенные дроби
10. Сравнение дробных чисел
11. Приближенные значения чисел. Округление чисел
12. Умножение и деление десятичных дробей
13. Инструменты для вычислений и измерений

Математика 6 класс

1. Делимость чисел
2. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями
3. Умножение и деление обыкновенных дробей
4. Пропорции
5. Положительные и отрицательные числа
6. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел
7. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел
8. Решение уравнений
9. Координаты на плоскости

Музыка 5 класс

7. Литература и музыка
8. Вокальная музыка
9. Фольклор в музыке русских композиторов
10. Жанры инструментальной и вокальной музыки
11. Народная песня – основа профессиональных музыкальных произведений
12. В музыкальном театре: опера
13. В музыкальном театре: балет
14. Музыка в театре, кино и на телевидение
15. Музыка и изобразительное искусство

Немецкий язык, 5 класс

1. Летние каникулы. Возвращение в школу
2. Старый немецкий город
3. В городе. Кто в нем живет?
4. Улицы города
5. Где живут люди?
6. Мой Дом. Что там?
7. Кто что делает дома?
8. Город в разное время года
9. Какое сегодня число?
10. Праздники, праздники

Немецкий язык, 6 класс

1. Guten Tag, Schule! Wie war`s in den Sommerferien?
2. Schulanfang (Schulbeginn). Freust du dich darüber?
3. Schulanfang. Ist er überall gleich?
4. Grammatik. Ist das eine harte Nuss?
5. Meine Freizeit
6. Bundesrepublik Deutschland. Deutsch lernen – Land und Leute kennenlernen
7. Draußen ist Blätterfall
8. Deutsche Schulen. Wie sind sie?
9. Klassenfahrten durch Deutschland. Berlin ist toll!
10. In der Schule lernen wir...

Немецкий язык, 7 класс

1. Erster Schultag nach den Ferien. Wiederholungskurs
2. Was nennen wir unsere Heimat?
3. Deutschland und die deutschsprachigen Länder
4. Das Antlitz einer Stadt ist die Visitenkarte des Landes
5. Was gefällt dir?
6. In einem gesunden Körper wohnt ein gesunder Geist
7. Umweltschutz ist das aktuellste Problem heutzutage. Oder?
8. Auf dem Lande gibt es auch viel Interessantes
9. Das Leben in einer modernen Großstadt. Welche Probleme gibt es hier?
10. Schüleraustausch

Немецкий язык, 8 класс

1. Ferienmöglichkeiten deutscher Kinder und Jugendlicher
2. Die Bundesrepublik Deutschland und andere Länder als Reiseziele
3. Das Schulsystem in Deutschland
4. Der Schüleraustausch
5. Schule in der Zukunft
6. Aus der deutschen Klassik
7. Wir bereiten uns auf eine Deutschlandreise vor
8. Städte Deutschlands
9. Den Rhein entlang
10. Jede Eisenbahnreise beginnt auf dem Bahnhof

Немецкий язык, 9 класс

1. Wiederholungskurs. Ferien, ade!
2. Lesen macht klug
3. Die heutigen Jugendlichen
4. Probleme der Jugendlichen
5. Schulsystem in Deutschland. Berufsausbildung
6. Jugend und Beruf
7. Berufe
8. Massenmedien. Aufgaben der Massenmedien
9. Massenmedien. Die vierte Macht
10. Jugend und Medien

Обществознание 5 класс

1. Утро пятиклассника
2. «Рабочий день» пятиклассника
3. Полезный досуг для пятиклассника
4. Вечер пятиклассника

Обществознание 5 класс (второй вариант)

1. Семья
 - a. Роли в семье
 - b. Семейные традиции
 - c. Твой домашний труд
2. Школа
 - a. Самый лучший учитель
 - b. Правила школьной жизни
 - c. Что такое урок?
 - d. Пора выходить в школу!
3. Здоровый образ жизни
 - a. Доброе утро!
 - b. Утро и здоровый образ жизни
 - c. Что тебе снится?
4. Общение и межличностные отношения
 - a. Как правильно общаться?
 - b. Добрые дела

Обществознание 6 класс

1. Положение человека в обществе
2. Общественное устройство
3. Взаимоотношения в группах
4. Управление обществом
5. Современное общество

Обществознание 6 класс (второй вариант)

1. Общество. Социальная структура общества. Социальные группы
 - a. Что такое общество
 - b. Социальная структура общества и социальные группы
2. Социальные нормы и правила общественной жизни. Традиции
 - a. Социальные нормы
 - b. Игра – это серьезно!
3. Человек в обществе
 - a. Групповое поведение
 - b. Групповое единство и противостояние
 - c. Социальная мобильность
 - d. Профессии и профессиональная деятельность человека
4. Человек в малой группе
 - a. Какими бывают межличностные отношения?
 - b. Школьный класс

Обществознание 7 класс

1. Межличностные отношения
2. Социальные группы
3. Общение
4. Конфликты
5. Нормы поведения
6. Права и обязанности граждан
7. Военская обязанность
8. Юридическая ответственность
9. Кто стоит на страже закона
10. Что такое экономика
11. Труд
12. Производство
13. Бизнес

Обществознание 8 класс

1. Зачем знать право и как его изучать?
2. Право в обществе и государстве
 - a. Происхождение государства и права
 - b. Источники и система права в нашей стране
 - c. Правоотношения
 - d. Правонарушения и юридическая ответственность
 - e. Правовое государство и гражданское общество
3. Государственное право России
 - a. Конституция РФ
 - b. Основы конституционного строя Российской Федерации
 - c. Президент и правительство РФ
 - d. Законодательная власть РФ
 - e. Правоохранительные органы и судебная система РФ
4. Правовой статус личности
 - a. Права и обязанности гражданина РФ
 - b. Система защиты прав и свобод граждан
 - c. Правовой статус несовершеннолетних
5. Правовое регулирование различных областей жизни
 - a. Гражданские правоотношения
 - b. Имущественные права
 - c. Семейные правоотношения
 - d. Право на образование
 - e. Административное право
 - f. Трудовые правоотношения
 - g. Уголовные правоотношения
 - h. Несовершеннолетний и уголовный закон
6. Правовая культура

Обществознание 9 класс

1. Основы современной экономики
 - a. Экономика как хозяйство и наука
 - b. Типы экономических систем
 - c. Конкуренция и ее виды
2. Кредитно-денежное и налоговое регулирование экономики
 - a. Деньги: история и современность
 - b. Инфляция
 - c. Банки
 - d. Налоги
3. Человек в экономической системе
 - a. Рынок труда и безработица
 - b. Социальная политика государства
 - c. Экономика семьи

Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс

1. Человек, среда его обитания, безопасность человека
2. Опасные ситуации техногенного характера
3. Опасные ситуации природного характера
4. Опасные ситуации социального характера
5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера
6. Возрастные особенности развития человека и здоровый образ жизни
7. Первая доврачебная медицинская помощь и правила ее оказания

Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс

1. Чрезвычайные и экстремальные ситуации в природе
2. Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи
3. Основы здорового образа жизни

Русский язык 5 класс

1. Язык и человек
2. Фонетика. Звуки и буквы
3. Фонетика. Гласные и согласные
4. Лексикология
5. Лексикология. Лексическое значение слова. Словари
6. Лексикология. Однозначные и многозначные слова
7. Лексикология. Прямое и переносное значение слов
8. Лексикология. Омонимы
9. Лексикология. Синонимы
10. Морфемика
11. Существительное
12. Морфология. Прилагательное
13. Глагол
14. Синтаксис. Словосочетание
15. Синтаксис. Простое предложение. Пунктуация
16. Синтаксис. Простое предложение с осложнением
17. Синтаксис. Сложное предложение. Пунктуация
18. Прямая речь. Диалог

Русский язык 6 класс

1. Общеупотребительная и необщеупотребительная лексика
2. Эмоционально окрашенная лексика. Устаревшие и новые слова. Заимствованные слова
3. Фразеология
4. Орфография. Гласные в корнях. Чередование
5. Орфография. Правописание приставок
6. Словообразование
7. Существительное. Склонение и род
8. Существительное. Орфография
9. Прилагательное. Разряды
10. Прилагательное. Степени сравнения
11. Прилагательное. Орфография
12. Количественные числительные
13. Порядковые числительные
14. Имена и местоимения
15. Местоимения. Разряды
16. Глагол
17. Текст

Русский язык 7 класс

1. Причастие как часть речи
2. Причастие и причастный оборот
3. Деепричастие
4. Деепричастие и деепричастный оборот
5. Наречие
6. Самостоятельные и служебные части речи. Предлог
7. Служебные части речи. Союз. Частица. Междометия и звукоподражательные слова
8. Функциональные стили речи. Научный и официально-деловой стили речи
9. Функциональные стили речи. Публицистический стиль. Разговорный стиль. Художественный стиль

Русский язык 8 класс

1. Словосочетание
2. Предложение
3. Главные члены предложения
4. Второстепенные члены предложения
5. Односоставное предложение
6. Неполные предложения
7. Однородные члены предложения
8. Обособленные члены предложения
9. Осложненное предложение

Русский язык 9 класс

1. Общие сведения о языке
2. Сложное предложение
3. Сложносочиненное предложение
4. Тезисы. Конспект. Приемы сокращения текста
5. Сложноподчиненное предложение. Придаточные определительные и придаточные изъяснительные
6. Сложноподчиненное предложение. Придаточные обстоятельственные
7. Сложноподчинённые предложения с придаточными обстоятельными причинами, цели, следствия, условия, сравнения, уступки
8. Сложносочиненное предложение с несколькими придаточными. Сложное предложение с сочинением и подчинением
9. Развитие речи. Реферат и рецензия
10. Развитие речи. Деловые документы
11. Бессоюзное предложение

Физика 7 класс

1. Что изучает физика?
2. Первоначальные сведения о строении вещества
3. Механическое движение
4. Взаимодействие тел
5. Давление твердых тел
6. Давление жидкостей и газов
7. Архимедова сила
8. Работа и мощность
9. Энергия

Физика 8 класс

1. Тепловые явления
2. Количество теплоты
3. Агрегатные состояния вещества
4. Электризация тел
5. Строение атома
6. Постоянный электрический ток
7. Работа и мощность тока
8. Электромагнитные явления
9. Световые явления

Физика 9 класс

1. Кинематика
2. Динамика
3. Законы сохранения в механике
4. Механические колебания
5. Механические волны. Звук
6. Электромагнитное поле
7. Оптические явления
8. Строение атома и атомного ядра

Французский язык 5 класс

1. La famille
2. Mon ami
3. Les repas. Mon menu
4. Ma journée à l'école
5. La France
6. Le voyage à Paris. Les fêtes
7. La lecture. Les contes
8. Le sport. Les Jeux Olympiques
9. La Francophonie. DROM

Французский язык 6 класс

1. Le Sport
2. Le Repas
3. La Littérature
4. Les Inventions
5. L'Amitié
6. L'Ecologie
7. l'Histoire de France
8. Le Voyage
9. La Francophonie

Французский язык 7 класс

1. L'écologie
2. Dans le monde des objets
3. Les robots et les ordinateurs
4. La littérature
5. Les fêtes
6. L'amitié, l'amour, les ados et les jeunes
7. Les monuments
8. La France, un pays européen
9. La francophonie

Химия 8 класс

1. Предмет, задачи и основные понятия химии. Методы изучения химии
2. Вещества и химические явления в свете атомно-молекулярного учения
3. Химические реакции. Закон сохранения массы и энергии
4. Вещества в окружающей природе и технике
5. Понятие о газах. Воздух. Кислород. Горение
6. Основные классы неорганических соединений
7. Строение атома
8. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева
9. Строение вещества
10. Химические реакции в свете электронной теории
11. Водород – рождающий воду и энергию
12. Галогены

Химия 9 класс

1. Металлы
 - a. Щелочные металлы и их соединения
 - b. Магний, щелочноземельные металлы и их соединения
 - c. Бериллий, алюминий и их соединения
 - d. Металлы побочных подгрупп на примере железа и его соединений
2. Неметаллы
 - a. Водород и кислород
 - b. Галогены и их соединения
 - c. Халькогены и их соединения
 - d. Азот, фосфор и их соединения
 - e. Углерод, кремний, бор и их соединения