

Приложение

Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Русский язык.

10 класс.

1. Контрольный диктант №1 по теме: " Повторение изученного" (текст взят из методического пособия И. В. Золотарева, Л.П. Дмитриева "Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс: Программы 34 и 68 часов.", М.: ВАКО, 2015г.)
2. Контрольный диктант №2 по теме: "Орфография " (текст взят из методического пособия И. В. Золотарева, Л.П. Дмитриева "Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс: Программы 34 и 68 часов.", М.: ВАКО, 2015г.)
3. Контрольный диктант №3 по теме: "Повторение. Части речи " (текст взят из методического пособия И. В. Золотарева, Л.П. Дмитриева "Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс: Программы 34 и 68 часов.", М.: ВАКО, 2015г.)
4. Контрольный диктант №4 по теме: "Правописание самостоятельных частей речи "(текст взят из методического пособия И. В. Золотарева, Л.П. Дмитриева "Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс: Программы 34 и 68 часов.", М.: ВАКО, 2015г.)

11 класс.

- 1.Контрольный диктант №1 по теме: " Простое предложение" (текст взят из методического пособия И. В. Золотарева, Л.П. Дмитриева "Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс: Программы 34 и 68 часов.", М.: ВАКО, 2015г.)
- 2.Контрольный диктант №2 по теме: "Сложное предложение с различными видами связи " (текст взят из методического пособия И. В. Золотарева, Л.П. Дмитриева "Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс: Программы 34 и 68 часов.", М.: ВАКО, 2015г.)

Математика

Методическая и дидактическая литература:

- 1.Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, Н.Е.Фёдоров, Алгебра и начала анализа 10-11, Москва. Просвещение, 2012.
- 2.Дидактические материалы для 10-11 классов. Алгебра и начала анализа М.И.Шабунин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, Р.Г.Газаврян Москва. Мнемозина,1998.
- 3.М.В. Ткачева. "Алгебра и начала математического анализа: тематические тесты для 11 класса". Изд. "Просвещение" М.; 2009.
- 4.Н.И. Фирсова." Математика. 10-11 классы. Тестовые задания к основным учебникам: рабочая тетрадь" Изд. "Эксмо" М.;2010).

5.А.Л. Семенова, А.Л. Яценко. "Типовые экзаменационные варианты. ФИПИ, ЕГЭ математика " Изд " экзамен" М.; 2013.

6.Л.Ф. Пичурин. "За страницами учебника алгебры" Изд. "Панарама " М.; 2005.

7.Д.А. Мальцев. "Алгебра. 10-11 классы. Тематические тесты и упражнения: учебно-методическое пособие" (авторы Каибханова С.З., Мальцева Л.И., Лысенко Р.П., Кирилук Н.Н., Мальцев А.А., Мальцев Д.А., Монастырская Г.А., Приходько С.В., Старовойт Н.И., Чиркова Е.И.; под редакцией Д.А. Мальцева). НИИ школьных технологий М.; 2011.

8.Ф.Ф. Лысенко. " Математика. Подготовка к ЕГЭ-2013". Изд "Легион" Ростов на Дону.

ИНТЕРНЕТ — РЕСУРСЫ:

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

<http://www.alleng.ru/edu/math3.htm> - типовые математические задания ЕГЭ

<http://eek.diry.ru/p62222263.htm> - подготовка к ЕГЭ по математике

<http://reshuege.ru/> - образовательный портал для подготовки к ЕГЭ

География.

Перечень вариативных практических работ в 10 классе

П/р №1 . Составление систематизирующей таблицы «Государственный строй стран мира».

П/р №2 «Составление диаграммы темпов урбанизации в разных регионах»

П/р №3 «Изучение по картам грузопотоков минерального сырья»

П/р №4 «Построение диаграммы лесных ресурсов»

П/р №5 «Выделить мировые центры черной металлургии»

П/р №6 «Нанести главные районы с\х продукции»

П/р №7 Обозначение на к/к крупных портов

П/р №8 Составление схемы «Взаимные связи глобальных проблем»

Перечень вариативных практических работ в 11 классе

Практическая работа №1. Сравнительная характеристика экономико-географического положения двух стран Азии.

Практическая работа №2. Описание страны при совершении путешествия по ее территории(презентация).

Практическая работа №3. «Особенности природных ресурсов регионов Африки».

Практическая работа №4. «Составление краткой характеристики ЮАР».

Практическая работа №5«Сравнительная характеристика Австралии и Казахстана».

Физика
10 класс.

Лабораторные работы

- 1.Лабораторная работа №1 «Изучение движения тела по окружности.»
- 2.Лабораторная работа №2 «Изучение закона сохранения механической энергии».
- 3.Лабораторная работа №3 «Опытная проверка закона Гей-Люссака»
4. Лабораторная работа №4«Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».

Контрольные работы

- 1.Контрольная работа№1 по теме « Кинематика»
2. Контрольная работа№2 по теме « Динамика»
- 3.Контрольная работа №3 «Законы сохранения в механике»
4. Контрольная работа №4 по теме «Основы МКТ»
5. Контрольная работа №5по теме «Основы термодинамики»
6. Контрольная работа №6 по теме «Законы постоянного тока»

Защита проектов по теме «Электродинамика»

11 класс.

Лабораторные работы

- 1.Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»
2. Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции.»
- 3.Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла»
- 4.Лабораторная работа №5 «Определение фокусного расстояния собирающей линзы»
- 5.Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны»

Контрольные работы

- 1.Контрольная работа №1 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»
- 2.Контрольная работа №2 «Механические и электромагнитные колебания»
- 3.Контрольная работа №3 «Механические и электромагнитных волны»
- 4.Контрольная работа №4 «Оптика.Световые волны»
5. Контрольная работа №5 «Световые кванты.Физика атомного ядра»

Зачет по теме «Астрономия»

История

№	тематика
1	тестирование по теме «Русь, Европа и Азия в Средние века»
2	Тестирование по теме «Россия и мир на рубеже нового времени»
3	Тестирование по теме « Россия и мир в эпоху зарождения индустриальной эпохи»
4	Тестирование по теме «Россия и мир в конце XVIII-XIXвв»
6	Зачет по курсу « Истори я с древнейших времен до конца XIX»

История России с древнейших времен до конца XIX в. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 10-11 класс / Чернова М.Н. -М., 2012.