



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria Geral Parlamentar
Departamento de Documentação e Informação

DECRETO N. 2944, DE 8 DE AGOSTO DE 1918

Approva o Regulamento para a execução da Lei n. 1.579, de 19 de Dezembro de 1917, que estabelece diversas disposições sobre a Instrução Publica do Estado.

O Presidente do Estado de S. Paulo, de accôrdo com a attribuição que lhe confere o artigo 38, n. 2 da Constituição o em execução da Lei n. 1579, de 19 de Dezembro de 1917, que estabelece diversas disposições sobre a Instrução Publica do Estado, resolve aprovar o Regulamento que a este acompanha, assignado pelo sr. dr. Secretario de Estado dos Negocios do Interior.

Palacio do Governo do Estado de S. Paulo, 8 de Agosto de 1918.

Altino Arantes.

Oscar Rodrigues Alves.

ACTO

O secretario de Estado dos Negocios do Interior resolve aprovar o programa de ensini, que este acompanha, para os Grupos Escolares do Estado. Secretaria de Estado dos Negocios do Interior, 8 de agosto de 1918.

OSCAR RODRIGUES ALVES.

PROGRAMMA DE ENSINO PARA OS GRUPOS ESCOLARES DO ESTADO DE SÃO PAULO

1.º ANNO

ARITHMETICA

- a) Rudimentos das primeiras operações, pelos meios concretos.
- b) Conhecimento directo dos grupos 2, 3, 4 e 5 por um simples golpe de vista e sem contar.
- c) Somma directa de objectos de 1 em 1, de 2 em 2, de 3 em 3 etc. - até 20 e depois até 100. Subtracção em ordem inversa.
- d) Contar de dez em dez até 100.
- e) Exercicios sobre as quatro operações até 10.
- f) Leitura e escripta de numeros e uso dos signaes +, -, ×, ÷, =, praticados nas quatro operações.
- g) Exercicios oraes e escriptos sobre os calculos do mappa de numeros, incluvisé exercicios sobre fracções.
- h) Estudo das quatro operações até 100 do modo mais concreto possivel. Problemas faceis.
- i) Conhecimento pratico dos algarismos romanos. O relógio.
- j) Conhecimento pratico do metro, litro e kilo.

GEOMETRIA

- a) Esphera. Estudo feito á vista do solido, quanto á forma geral e superficie. Hemispherio.
- b) Cubo. Forma do cubo comparativamente com a de outros objectos conhecidos. Faces do cubo arestas ou linhas - canto ou angulo.
- c) Parallelipedo. Estudo correspondente; divisão de parallelipedo em dois prismas triangulares.
- d) Prisma triangular e cylindro. Estudo correspondente.

GEOGRAPHIA

- a) Posição relativa dos objectos da sala de aula. A carteira e suas posições: - parte superior, inferior, direita, esquerda; frente, atrás, etc.

- b)** A sala de aula e o edificio da escola - exercicios de localizaçãõ.
- c)** Esboço approximado da sala de aula: da area do recreio e do quarteirão em que está situada a escola.
- d)** Descrição do caminho percorrido pelo alumno ao dirigir-se [a escola.
- e)** Conhecimento pratico dos pontos cardeaes, pelo nascimento do sol e pela sombra; applicações dos mesmos relativamente á situaçãõ de objectos, edificios, ruas, etc.
- f)** Ensino objectivo de termos geographicos de facil explicaçãõ.
- g)** Medida do tempo; - dia, semana, mez e ANNO.
- h)** Conhecimento das quatro estações do ANNO.
- i)** Primeiras observações directas do que a criança vê: - o sol, a lua, as estrelas. O dia e a noite.

DESENHO

- a)** Desenho de objectos simples no quadro-negro, no papel, a lapis ou a giz de côres.
- b)** Desenho original ou de invenção.

TRABALHO MANUAL

- a)** Dobramento de papel. Objectos usuaes: chapéos, barquinhas, caixinhas, etc.
- b)** Tecidos de papel.
- c)** Alinhamento em cartões, á vista de modelos apropriados e graduados.
- d)** Modelo: construcção de fórmula geometricas já estudadas.

Para a secção feminina accresce:

- e)** Posição das mãos e modos de segurar a agulha.
- f)** Croché simples.

2.º ANNO

ARITHMETICA

- a) Estudo pratico de numeração oral e escripta, até milhares: estudo pratico da formação de unidades, dezenas, centenas e milhares.
- b) Calculos mental de accordo com a direcção dos mappas de numeros, incluindo conhecimentos de $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, etc.
- c) Continuação dos algarismos romanos, escriptos e oralmente.
- d) Tabeada de multiplicar e dividir até 12, por meio de tornos.
- e) Estudos elementar completo das quatro operações fundamentaes até milhares, e com applicações a numerosos e variados exercicios da vida pratica.
- f) Conhecimento das unidades principaes de comprimento, de superficie, capacidade e peso. Exercicios praticos correspondentes.
- g) Conhecimento da moeda brasileira.

GEOMETRIA

- a) Pyramide e cone.
- b) Ellipsoide e ovoide.
- c) Formas das faces.
- d) Linhas e angulos.

DESENHO

- a) Desenhar a lapis: animaes, plantas e grupos de objectos do natural.
- b) Desenhos decorativos, dictados e originaes.

TRABALHO MANUAL

- a) Alinhavos em cartão, executados a côres, sobre modelos diversos, representando figuras de animaes, flores e outros motivos decorativos.
- b) Modelagem de objectos usuaes.

Secção feminina:

- c) Croché, pontos, alinhavos, pospontos, pospontos no claro, pontos fechados e abertos, pontos de remate. Preparação e modo de frauzir. Frauzidos duplos.

3.º ANNO

ARITHMETICA

- a) Estudo completo da numeração decimal.
- b) Estudo completo das quatro operações sobre inteiros. Problemas e questões práticas.
- c) Fração decimal: - leitura e escripta de numeros decimaes.
- d) Reprodução de fracções decimaes á mesma denominação.
- e) Alteração do valor dos decimaes.
- f) Estudo completo das quatro operações sobre fracções decimaes.
- g) Problemas e questões praticas.
- h) Conhecimento pratico de fracções ordinarias. Representação e leitura de fracções ordinarias.
- i) Systema metrico. Conhecimento pratico das unidades do comprimento, superficie, volume e peso. Applicações praticas. Multiplos e submultiplos das unidades metricas.

GEOMETRIA

- a) Linhas: suas especies; posições absolutas e relativas.
- b) Traçado de linhas com uso do compasso.
- c) Divisão de uma recta em partes iguaes.
- d) Angulos. Triangulos. Rectangulos. Quadrilateros e suas especies.
- e) Medida das árcas.
- f) Problemas e questões praticas.

ECONOMIA DOMESTICA

- a) Ordem nas diversas occupações diarias da familia.
- b) Gastos e economia da familia.
- c) Organização de uma escripta domestica.
- d) Conhecimentos de receitas de utilidade pratica.
- e) Cuidados hygienicos com as crianças, com os enfermos, com os animaes domesticos, etc.

DESENHO

- a) Desenho a lapis; paizagens simples: reproducção de modelos em diversas posições.
- b) Desenho de invenção e dictado.

TRABALHOS MANUAES

- a) Trabalhos de horticultura e de jardinagem.
- b) Applicação manual das folhas, ramos, fibras, lenhosas, vime, cipó, couros, pelles, pennas, etc.

Accresce para o sexo feminino:

- c) Costura, serzaduras, franjas, malhas, alinhavos, remendos, etc.

4.º ANNO

ARITHMETICA

- a) Revisão do estudo feito no 3.º ANNO.
- b) Fracções ordinarias: fracções proprias e improprias, homogeneas e heterogêneas.
- c) Reducção denumero mixto a fracção ordinaria.
- d) Conhecimento dos caracteres mais simples de divisibilidade.
- e) Estudo pratico elementar do maximo comum divisor.
- f) Reducção de fracções ordinarias ao mesmo denominador.
- g) Estudo pratico das quatro operações sobre fracções ordinarias.
- h) Reducção de fracções ordinarias a decimaes e vice-versa.
- i) Systema metrico decimal. Conhecimento das medidas metricas, seus multiplos e submultiplos. Reducção de medidas. Applicações praticas.
- j) Problemas e questões praticas, pelo methodo da reducção á unidade.

GEOMETRIA

- a) Revisão do estudo feito no 3.º ANNO.
- b) Avaliação das áreas dos triangulos e dos parallelogrammos.
- c) Inscricção de polygonos.

- d) Determinação da área dos polígonos regulares.
- e) Determinação da extensão da circunferência e da área do círculo.
- f) Exercícios práticos sobre volumes de alguns sólidos geométricos.
- g) Problemas e questões práticas.

DESENHO

- a) Desenho de animais, plantas, folhas, flores, paisagens, etc.
- b) Reprodução de grupos de sólidos geométricos.
- c) Desenho ditado e original.

TRABALHO MANUAL

- a) Reprodução de sólidos geométricos e objectos simples, em argila.
- b) Objectos usuais, em madeira, como corta-papel, enquadros, cunhas, reguas, cantoneiras, estantes simples etc.
- c) Exercícios de cartonagem.

Para o sexo feminino:

- a) Pontos russo e de ornamentos. Pontos de marca, letra e nomes.
- b) Camisas, aventais, lenços, toalhas, babadouros, etc., para aplicação de estudos anteriores.