

### Аннотации к рабочим программам 10-11 классы

### Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Рабочая программа по русскому языку для учащихся 10-11 классов создана на основе следующих нормативных документов:

-федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413;

-авторской программы курса «Русский язык. 10-11классы. Базовый уровень» Н.Г.Гольцовой, Москва, «Русское слово», 2017 г.

Программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом «Стандарта основного общего образования по литературе» и «Примерной программой среднего (полного) общего образования по литературе».

Концепция рабочей программы ориентирована на использование базового учебника по русскому языку, автора Н.Г.Гольцовой, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации. Концепция программы позволяет реализовать направления в работе по русскому языку в соответствии с образовательной программой общеобразовательных учреждений.

Для изучения предмета используется учебник: «Русский язык. 10-11 классы» (Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А., Русский язык: 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «Русское слово», 2017.

Количество контрольных работ в 10 классе -9, в 11 классе -9.

### Аннотация к рабочей программе по литературе

Рабочая программа по литературе для учащихся 10-11 классов создана на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413;
- 2. Примерных рабочих программ предметной линии учебников под редакцией
- В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева, 10-11 классы (Базовый уровень), авторы
- А.Н. Романова, Н.В. Шуваева, Москва, «Просвещение», 2019 год.

Предлагаемая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом «Стандарта основного общего образования по литературе» и «Примерной программой среднего (полного) общего образования по литературе».

Концепция рабочей программы ориентирована на использование базовых учебников по литературе автора Ю.В.Лебедева (Литература. 10 класс) и автора В.П. Журавлева (Литература. 11 класс), рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. Концепция программы позволяет реализовать направления в работе по литературе в соответствии с образовательной программой общеобразовательных учреждений.

Для изучения предмета используются учебники:

Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор-составитель: Ю.В. Лебедев.

Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Авторы-составители: И.О. Шайтанов,

В.А. Чалмаев, О.Н. Михайлов, редакторы Ю.В. Лебедев, В.П. Журавлев.

Количество контрольных работ в 10 классе -4, в 11 классе -2.

Количество сочинений в 10 классе -5, в 11 классе -7.

### Аннотация к рабочей программе по английскому языку

- 1. Рабочая программа учебного предмета "Английский язык– для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России
- 3. <u>от 17.05.2012 № 413</u>. Программа разработана на основе авторской программы В.Г.Апальков «Английский язык» 10-11 классы.
- 4. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включеннымив федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России
- 5. к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: УМК «Английский в фокусе» для учащихся 10 класса О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В.Михеева, Б. Оби, В. ЭвансЕхрressPublishing: Просвещение, 2018
- 6. УМК «Английский в фокусе» для учащихся 11 класса О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. ЭвансЕхргеssPublishing: Просвещение, 2018
- 7. Программа учебного предмета "Английский язык— рассчитана на обучение с 10-гопо 11-й класс по 3 часа в неделю: 10-11-й класс по 102 часа в год.
- 8. Количество контрольных работ: 10-й класс -4; 11-й класс -4.

9.

# 10. Аннотация к рабочей программе по истории

- 11. Рабочая программа учебного предмета «История» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 12. Учебник «История России» в 3-х частях под редакцией академика РАН А В Торкунова; Издательство «Просвещение» М. 2018 год
- 13. Программа учебного предмета «История» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)
- 14. Количество контрольных работ: 10-11-й класс нет. Количество практических работ: 10-11-й класс нет.

15.

# 16. Аннотация к рабочей программе по обществознанию

- 17. Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 18. Боголюбов Л. Н., А. Ю. Лазебникова Обществознание. 10 класс. Издательство
- 19. «Прсвещение» М. 2018 г
- 20. Боголюбов Л. Н., А. Ю. Лазебникова Обществознание. 11 класс. Издательство
- 21. «Прсвещение» М. 2019 г
- 22. Программа учебного предмета «Обществознание» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)
- 23. Количество контрольных работ: 10-11-й класс нет. Количество практических работ: 10-11-й класс нет.

24.

## 25. Аннотация к рабочей программе по экономике

26. Рабочая программа учебного предмета «экономика» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями,

включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

27. Учебник «экономика» И.В. Липсиц 10-11 класс; Издательство «Вита» М. 2017

- 28. Программа учебного предмета «экономика » рассчитана на обучение с 10-го по 11- й класс по 2 часа в неделю (68часа)
- 29. Количество контрольных работ: 10-11-й класс нет. Количество практических работ: 10-11-й класс нет.

30.

## 31. Аннотация к рабочей программе по праву

- 32. Рабочая программа учебного предмета «право» для 10-11 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 33. Учебник «Право» А. Ф. Никитин Т. И. Никитина 10-11 класс; Издательство ООО
- 34. «Дрофа» М. 2018 год
- 35. Программа учебного предмета « право» рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю (68 часа)
- 36. Количество контрольных работ: 10-11-й класс нет. Количество практических работ: 10-11-й класс нет.

37.

# 38. Аннотация к рабочей программе по «Эссе по обществознанию»

- 39. Рабочая программа элективного курса «Эссе по обществознанию» для 11 класса соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Программа разработана на основе авторской тетради тренажера Чернышова О. А. «Обществознание. Учимся писать эссе». Ростов Легион 2016.
- 40. Программа элективного курса рассчитана на обучение в 11 классе (1 час в неделю) (34 часа)
- 41. Количество контрольных работ- нет.

42

# 43. Аннотация к рабочей программе по географии

- 44. Рабочая программа учебного предмета "География— для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Программа разработана на основе рабочей программы по географии. 10-11 классы
- 45. /Составитель Е. А. Жижина. М.: ВАКО, 2018 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 46. В.П. Максаковский. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Москва: «Просвещение»», 2018.
- 47. Программа учебного предмета "География— рассчитана на обучение в 10-11 классах по 1 часу в неделю. 10-й класс -34 часа в год; 11-й класс -34 часа в год .
- 48. Количество практических работ: 10-й класс -4; 11-й класс -3.

49.

### 50. Аннотация к рабочей программе по математике

- 51. Рабочая программа учебного предмета "Математика– для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Данная программа по учебному предмету «Математика (включая алгебру и начала
- 52. математического анализа, геометрию)» разработана на основе Рабочей программы
- 53. «Алгебра и начала математического анализа» к УМК автора Ш. А. Алимова «Алгебра и начала математического анализа» из пособия «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учебное пособие для учителей

- 54. общеобразовательных. организаций: базовый и углубленный уровни» / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018, и Рабочей программы «Геометрия» к УМК автора Л. С. Атанасяна «Геометрия, 10-11 классы» из пособия «Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы.». Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразовательных. организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2016
- 55. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.]. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017
- 57. Учебник: Атанасян Л.С.. Геометрия. Учебник для 10-11 классов.М.,
- 58. «Просвещение», 2016
- 59. Программа учебного предмета "Математика рассчитана на обучение в 10-11 классах по 6 часов в неделю. 10-й класс 204 часа в год; 11-й класс 204 часа в год .
- 60. Количество практических работ: 10-й класс -10; 11-й класс -10.

### 62. Аннотация к рабочей программе по алгебре и начала математического анализа

- 63. Рабочая программа учебного предмета "Алгебра и начала математического анализадля 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413.
- 64. Данная программа по учебному предмету «Алгебра и начала математического анализа» разработана на основе Рабочей программы «Алгебра и начала математического анализа» к УМК автора Ш. А. Алимова «Алгебра и начала математического анализа» из пособия
- 65. «Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учебное пособие для учителей общеобразовательных. организаций : базовый и углубленный уровни» / [сост. Т. А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 66. математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.]. 4-е изд. М.: Просвещение, 2017
- 67. Программа учебного предмета "Алгебра и начала математического анализа рассчитана на обучение в 10-11 классах по 4 часа в неделю. 10-й класс 136 часов в год; 11-й класс 136 часов в год.
- 68. Количество практических работ: 10-й класс 6; 11-й класс 7.

## 70. Аннотация к рабочей программе по геометрии

- 71. Рабочая программа учебного предмета "Геометрия— для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Данная программа по учебному предмету «Геометрия» разработана на основе Рабочей
- 72. программы «Геометрия» к УМК автора Л. С. Атанасяна «Геометрия, 10-11 классы» из

- 73. пособия «Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы.». Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразовательных. организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2016. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 74. Учебник: Атанасян Л.С.. Геометрия. Учебник для 10-11 классов.М.,
- 75. «Просвещение», 2016
- 76. Программа учебного предмета " Геометрия рассчитана на обучение в 10-11 классах по 2 часа в неделю. 10-й класс 68 часов в год; 11-й класс 68 часов в год.
- 77. Количество практических работ: 10-й класс -4; 11-й класс -3.

78.

- 79. Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Решение нестандартных задач»
- 80. Рабочая программа элективного курса математики "Решение нестандартных задач для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному <u>приказом Минобрнауки России</u> от 17.05.2012 № 413.
- 81. Программа элективного курса математики «Решение нестандартных задач», предназначенный для изучения в 10-11 классах. Авторская программа Маревкиной Н.В., учителя Муниципального общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы № 10», г. Великий Новгород.
- 82. Программа элективного курса математики «Решение нестандартных задач», рассчитанана обучение в 10-11 классах по 1 часу в неделю. 10-й класс 34 часа в год;
- 83. 11-й класс 34 часа в год Количество контрольных работ: 10-й класс 2; 11-й класс 2.

84.

#### 85. Аннотация к рабочей программе по информатике

- 86. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднегообщего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.12.2010
- 87. №1897. Программа разработана на основе авторской программы И.Г.Семакина
- 88. «Информатика 10-11 класс. Базовый уровень », опубликованной в сборнике программ
- 89. «Информатика. Программы для общеобразовательных организаций. 2-11 классы», 2015 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 90. Семакин И.Г. «Информатика. Базовый уровень. 10 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2018
- 91. Семакин И.Г. «Информатика. Базовый уровень. 11 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2019
- 92. Программа учебного предмета «Информатика» рассчитана на обучение с 10-го по11-й класс по 1 часу в неделю: 10-й класс 34 часа в год; 11-й класс 34 часа в год.
- 93. Количество контрольных работ: 10-й класс -2; 11-й класс -2. Количество практических работ: 10-й класс -16; 11-й класс -17.

94.

#### 95. Аннотация к рабочей программе по физике

96. Рабочая программа учебного предмета "Физика- для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному ПриказомМинобрнауки России от 17.05.2012 №413. Программа разработана на основе рабочей программы предметной линии учебников серии

- 97. «Классический курс». Физика. 10-11 классы. Автор: А.В. Шаталина М.: Просвещение, 2018 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 98. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский «Физика». Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2018 г.;
- 99. Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский «Физика». Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2019 г.
- 100. Программа учебного предмета "Физика- рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 2 часа в неделю, 68 часов в год.
- 101. Количество контрольных работ: 10 класс 4,11 класс 4. Количество лабораторных работ: 10-й класс 9; 11-й класс 10. 102.

#### 103. Аннотация к рабочей программе по астрономии

- 104. Рабочая программа учебного предмета "Астрономия— для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413. Программа разработана на основе рабочей программы: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2018 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 105.Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия» (базовый уровень).
- 106. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: «Дрофа», 2017 г.
- 107. Программа учебного предмета "Астрономия— рассчитана на обучение в 10 классе во втором полугодии 1 час в неделю, в 11 классе в первом полугодии 1 час в неделю, всегоза два года обучения 34 часа.
- 108. Количество контрольных работ: 10 класс -1, 11 класс -1. 109.

#### 110. Аннотация к рабочей программе по химии

- 111. Рабочая программа учебного пред мета "Химия— углубленный уровень для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Программа разработана на основе авторской программы И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской "Химия—, опубликованной в сборнике программ курса « Химия» 10-11 классы . Углубленный уровень. Москва. «Русское слово» 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Химия. 10 класс. – М.: "Русское слово—, 2017; И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская Химия. 11 класс. – М.: "Русское слово—, 2017 Программа учебного предмета "Химия— рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по Зчасу в неделю: 10-й класс – 102 часа в год; 11-й класс – 102 часа в год. класс – Количество контрольных работ: 10-й 4: 11-й класс – Количество практических работ: 10-й класс -9; 11-й класс -9.
- 112. Рабочая программа учебного предмета "Химия— базовый уровень для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Программа разработана на основе авторской программы Н. Н. Гара
- 113. "Химия—, опубликованной в сборнике « Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана10-11классы» Москва. «Просвещение» 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями,

- 114. включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
- 115.Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия. 10 класс. − M.: "Просвещение-, 2018; "Просвещение-, 2019. Г.Е. Рудзитис. Ф.Г. Фельдман Химия. 11 класс. – M.: Программа учебного предмета "Химия— рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 1 часу в неделю: 10-й класс – 34 часа в год; 11-й класс – 34 часа в год. Количество контрольных работ: 10-й класс – 2; 11-й класс – Количество практических работ: 10-й класс -4; 11-й класс -3.

116.

### 117. Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Химия в задачах»

118. Рабочая программа элективного курса "Химия в задачах – углубленный уровень для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Программа разработана на основе авторской программы А.И. Врублевского "Химия в задачах –, опубликованной в сборнике программ элективных курсов « Химия». Профильное образование. Москва. «Юнипресс», 2016. Программа элективного курса "Химия в задачах — рассчитана на обучение с 10-го по 11-й класс по 1часу в неделю: 10-й класс — 34 часа в год; 11-й класс — 34часа в год. 119.

# 120. Аннотация к рабочей программе по биологоии

- 121. Рабочая программа учебного предмета "Биология— (базовый уровень) для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Программа разработана на основе авторской программы Биология Базовый уровень И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов М.: Дрофа, 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованиюв образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
  - В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова « Биология Общая биология » базовый уровень 10-11 класс.— М.: ООО « Дрофа» 2017
- 122.; Программа учебного предмета "Биология— рассчитана на обучение с 10 по11-й класс : 10- 11 класс — по 34 часа в год
- 123. Количество лабораторных работ: 10-й класс -5; 11-й класс -1.
- 124. Рабочая программа учебного предмета "Биология— (профильный уровень) для 10- 11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413. Программа разработана на основе авторской программы Биология углубленный уровень В.Б.Захаров, А.Ю. Цибулевский М.: Дрофа, 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова « Биология Общая биология » углубленный уровень 10-11 класс.— М.: ООО « Дрофа» 2017

- 125.;Программа учебного предмета "Биология— рассчитана на обучение с 10 по11-й класс : 10-11 класс по 102 часа в год.
- 126. Количество лабораторных работ: 10-й класс -7; 11-й класс -7.

#### 128. Аннотация к рабочей программе по физической культуре

129.В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта, данная рабочая программа для 10 -11 классов направлена на

- 130. достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре
- 131. Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура составлена на основе программы по физической культуре общеобразовательных учреждений. 10-11 классы: Автор составитель В. Лях, А. Зданевич— 3-е изд., М.: Просвещение 2016 год в соответствии с ФГОС СОО
- 132. УчебникB.И. Лях «Физическая культура», 10 11 класс. Издательство «Просвещение», 2018
- 133. Курс «Физическая культура» изучается с 10 по 11 класс из расчета 3 ч в неделю: в 10 классе 102 ч, в 11 классе 102 ч. 134.

# 135. Аннотация к рабочей программе по кубановедению

- 136. Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Кубановедение». Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края под редакцией А.А.Зайцева.- Краснодар: Перспективы образования, 2018 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями,
- 137.В.Н. Ратушняк, О.В.Матвеев, И.А.Терская, А.Н. Криштопа « Кубановедение 10 класс Краснодар 2017
- 138. А. А. Зайцев, Е.В. Морозова и др. Кубановедение 11 класс, Краснодар. 2017.
- 139.;Программа учебного предмета "Кубановедение- рассчитана на обучение с 10 по11-й класс : 10- 11 класс по 34 часа в год.