

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Русский язык»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» для профессиональных образовательных организаций. Автор: Т.М. Воителева. – М.: Издательский центр «Академия». Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка и литературы, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык (в 2-х частях) (базовый уровень) / Н.Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. М: Русское слово, 10-11 классы, 405 с.
2. Бабайцева В.В. Русский язык (углублённый уровень) 10, 11 классы - ООО «Дрофа»; АО Издательство «Просвещение»

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 129 ч.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Литература»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык и литература. Литература» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка, К.В. Савченко. - М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка и литературы, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература (базовый уровень) 10 класс (часть 1) /С.А. Зинин и др. Москва: Русское слово, - 280 с.
2. Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература (базовый уровень) 10 класс (часть 2) /С.А. Зинин и др. Москва: Русское слово, - 272 с.
3. Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература (базовый уровень) 11 класс (часть 1) /С.А. Зинин и др. Москва: Русское слово, - 432 с.
4. Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература (базовый уровень) 11 класс (часть 2) /С.А. Зинин и др. Москва: Русское слово, - 624 с.
5. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. Литература (углубленный уровень) 10 класс (часть 1) / В.И. Коровин и др. Москва: Просвещение, - 317 с.
6. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. Литература (углубленный уровень) 10 класс (часть 2) / В.И. Коровин и др. Москва: Просвещение, - 303 с.
7. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. Литература (углубленный уровень) 11 класс (часть 1) / В.И. Коровин и др. Москва: Просвещение, - 367 с.
8. Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. Литература (углубленный уровень) 11 класс (часть 2) / В.И. Коровин и др. Москва: Просвещение, - 352 с.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 142 ч.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине**

### **«Иностранный язык» (Английский язык)**

Рабочая программа составлена на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Английский язык», а также Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: А.А. Коржакова, Г.В. Лаврик - М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения иностранного языка, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

- 1) Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Английский язык (базовый уровень), 10, Просвещение.
- 2) Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В., Английский язык (базовый уровень), 11, Просвещение.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 127 часов

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Математика»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций. Автор: М.И. Башмаков- М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка и литературы, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. . Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углублённый уровень), 10-11. Просвещение.
2. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В.. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровень), 10- 11. Просвещение.
3. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровень), 10. Просвещение.
4. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровень), 11. Просвещение

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 350 часов.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Математика»**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» для профессиональных образовательных организаций. — М. : Издательский центр «Академия», автор Башмаков М.И., для всех специальностей с получением среднего (полного) общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. 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. – 2-е изд. – М.: Просвещение.
2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 350 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 233 часов; самостоятельной работы обучающегося 117 часов.

## Аннотация к рабочей программе по дисциплине

### «Физическая культура»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» для профессиональных образовательных организаций. Автор: Бишаева А.А. - М.: Издательский центр «Академия».

В рабочей программе чётко сформулированы требования к знаниям, умениям и навыкам. Время, отведенное на раздел и темы программы, распределено методически грамотно. С учетом климатических условий и наличия материальной базы внесены обоснованные изменения в организацию и содержание учебного процесса по физическому воспитанию. В тематическом планировании приведено оптимальное распределение учебных часов по всем темам программы, а также выделены часы для самостоятельной работы студентов.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физической культуры, которые определены стандартом.

Основная литература:

1. В.И. Лях 5-е издание - просвещение Физическая культура. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень).

Дополнительная литература:

1. Андреев С., Алиев Э., Мутко В. Мини-футбол. Игра для всех. – М.: Советский спорт.
2. Бакал Д. Большая Олимпийская энциклопедия. – М.: Эксмо.
3. Баунов Б. Олимпийцы Отечества. – М.: Орбита.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом для всех специальностей первого курса на 380ч.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.- М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения основ безопасности жизнедеятельности, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 10, Просвещение.
2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 11, Просвещение.
3. Ким С.В., Горский – М. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 10-11/ Издательский центр :Вентана – Граф.

Дополнительная литература:

- 1.Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования.- М.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 105 часов.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Информатика»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций. Автор: М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.- М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения информатики, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень, 10, Бином. Лаборатория знаний.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень, 11, Бином. Лаборатория знаний.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 102 часа.



## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Информатика»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций. Автор: М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.- М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения информатики, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Семакин И.Г.,Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю. Информатика (базовый уровень), 10. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение».Семакин И.Г.,Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю. Информатика (базовый уровень),11. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение».
2. Семакин И.Г.Деннер Е.К.,Шестакова Л.В.. Информатика (углублённый уровень) (в 2-х частях), 10. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение».
3. Семакин И.Г.Деннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика (углублённый уровень) (в 2-х частях), 11. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение».
4. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углублённый уровни), 10. Просвещение.
5. Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углублённый уровни), 11. Просвещение.
6. Угринович Н.Д. Информатика (базовый уровень), 10. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение».
7. Угринович Н.Д. Информатика (базовый уровень),11. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», АО «Издательство «Просвещение».
8. Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М. Информатика (углубленный уровень), 10, ООО "ДРОФА", АО «Издательство «Просвещение». [rosuchebnik.ru/expertise/umk-142](http://rosuchebnik.ru/expertise/umk-142).
9. Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М. Информатика (углубленный уровень), 11, ООО "ДРОФА", АО «Издательство «Просвещение». [rosuchebnik.ru/expertise/umk-142](http://rosuchebnik.ru/expertise/umk-142)

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 105 часа.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Физика»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций.

Автор: В.Ф. Дмитриева, зав. кафедрой физики Московского государственного университета технологий и управления К.Г. Разумовского, кандидат технических наук, профессор - М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики, которая определена стандартом.

Учебники для работы:

1. Мякишев г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень), 10. Издательство «Просвещение».
2. Мякишев г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень), 11. Издательство «Просвещение».

Дополнительная литература:

1. В.Ф. Дмитриева. Учебник. Физика для профессии и специальностей технического профиля. Москва, издательство центр «Академия».
2. В.Ф. Дмитриева. Сборник задач. Физика для профессии и специальностей технического профиля. Москва, издательство центр «Академия».
3. В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О.В. Муртазина. Лабораторный практикум. Физика для профессии и специальностей технического профиля. Москва, издательство центр «Академия».

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 121 час.

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине  
«Астрономия»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. - М.: Дрофа.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения астрономии, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций. М.: Дрофа.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 38 часов.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Естествознание»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев, А.А. Каменский. - М.: Дрофа.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения естествознания, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.Ю. Пономарев «Химия Учебник 10 кл. Углубленный уровень». М., Дрофа. Кол. страниц 152.
2. О.С. Габриелян «Химия. 10 класс. Базовый уровень». М., Дрофа». Количество страниц: 192.
3. С.Б. Данилов «Биология: учебник для 10 класса (базовый уровень)». М.: «Русское слово».
4. С.Б. Данилов «Биология: учебник для 11 класса (базовый уровень). М.: «Русское слово».
5. В.Б. Захаров «Общая биология (углубленный уровень): учебник для 10 класса». М: Дрофа.
6. В.Б. Захаров «Общая биология (углубленный уровень): учебник для 11 класса». М: Дрофа.
7. А.А. Каменский «Общая биология. 10—11 кл.». М.: Дрофа.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 142 часа.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Естествознание»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: О. С. Габриелян, И. Г. Остроумова. — М.: Издательский центр «Академия», примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» для профессиональных образовательных организаций. Автор: Н.Н. Гара. – М.: Просвещение.

Мякишев г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень), 10. Издательство «Просвещение».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения биологии, химии и физики которые определены стандартом. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики, химии и биологии которая определена стандартом.

Учебники для работы:

1. Естествознание. Базовый уровень. 11 кл.: учебник / О.С. Габриелян, И.Г.

Остроумов, Н.С. Пурышева, С.А. Сладков, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа – 334, [2] с.: ил.

2. Естествознание : 11 кл. : учеб, для общеобразоват. учреждений: базовый уровень : в 2 ч., ч. 1 / И.Ю. Алексашина, А.В. Ляпцев, М.А. Шаталов ; под ред. И.Ю. Алексашиной; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во – М.: Просвещение, – 175 с.: ил.

3. Естествознание : 11 кл. : учеб, для общеобразоват. учреждений : базовый уровень : в 2 ч., ч. 2 / И.Ю. Алексашина, К.В. Галактионов, Н.И. Орещенко; под ред. И.Ю. Алексашиной; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во М.: Просвещение, — 141 с.: ил.

4. Мякишев г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./под ред. Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень), 10. Издательство «Просвещение».

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 145 часов.

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Обществознание»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций. Программа предназначена для профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования. Автор: А. Г. Важенин.- М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения обществознания, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Обществознание.10 класс (базовый уровень). Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. Под редакцией Л. Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М., «Просвещение»,— 319 с.
2. Обществознание. 11 класс (базовый уровень). Учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой, М., «Просвещение», — 334 с.

**ПРОГРАММА РАССЧИТАНА В СООТВЕТСТВИИ С УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ  
НА 112 ЧАСОВ.**

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАВО»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Право» для профессиональных образовательных организаций.

Автор: Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Право (базовый и углублённый уровни), 10-11. Дрофа.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения обществознания, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Никитин А.Ф., Никитина Т.И. Право (базовый и углублённый уровни), 10-11. Дрофа.
2. Никитин А.Ф., Никитина Т.И., Акчурин Т.Ф. Право (углублённое обучение), 10-11. ООО «Дрофа», АО «Издательство «Просвещение».
3. Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и др./Под ред. Лазебниковой А.Ю., Лукашевой Е.А., Матвеева А.И. Право (углублённый уровень), 10. Просвещение.
4. Боголюбов Л.Н., Абова Т.Е., Матвеев А.И. и др./Под ред. Лазебниковой А.Ю., Абовой Т.А., Матвеева А.И. Право (углублённый уровень), 11. Просвещение.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 122 часа.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «Экология»

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: П. М. Скворцов, Е. В. Титов, Е. В. Колесова, Я. В. Скворцова. — М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения экологии, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень). 10 — 11 классы. — М.
2. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень). 10— 11 классы. — М.
3. Константинов В.М., Челедзе Ю.Б. ЭОПП: Учебное пособие для студентов учреждения среднего профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», НМЦ СПО, 4-е изд., испр. и доп. -208 с.
4. Трушина Т.П. Экология. Учебник для колледжей и средне-специальных учебных заведений. 5-е изд. перераб., Ростов на Дону: «Феникс», - 408 с.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 38 часа.



## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **«Экономика»**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экономика» для профессиональных образовательных организаций. Авторы: Гайдаманова М.А. — М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения экологии, которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Хасбулатов Р.И. Экономика (углублённое обучение), 10-11. ООО «Дрофа», АО «Издательство «Просвещение». 185 с.
2. Королёва Г.Э., Бурмистров Т.В. Экономика, 10-11. ООО Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ», АО «Издательство «Просвещение».

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 118 часов.

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «История»**

Рабочая программа составлена на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций. Автор: В.В. Артемов.- М.: Издательский центр «Академия».

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения общеобразовательного предмета «История», которые определены стандартом.

Учебники для работы:

1. Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История (базовый и углублённый уровни) (в 2-х частях), 10-11. Русское слово-учебник.
2. Волобуев О.В., Митрофанов А.А., Пономарев М.В. История. Всеобщая история (базовый и углубленный уровни), 10. Дрофа.
3. Волобуев О.В., Митрофанов А.А., Пономарев М.В. История. Всеобщая история (базовый и углубленный уровни), 11. Дрофа.

Программа рассчитана в соответствии с учебным планом на 122 часов.

Проектная деятельность обучающегося 20 часов.