

## **Аннотация к рабочим программам по предметам 10-11классы**

### **Русский язык**

Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Минобразования РФ от 05. 03. 2004 г. №1089, Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, утвержденного приказом Минобразования РФ №1312 от 09. 03. 2004 г.

Программа по русскому языку в 10-11 классах разработана с учётом потребности в повышении грамотности устной и письменной речи выпускников общеобразовательных школ. Повторение материала планируется проводить параллельно с выполнением заданий КИМов по каждой теме, что позволит вести подготовку к ЕГЭ на каждом уроке.

Программа курса рассчитана на 69 часов:

10 класс-35 часов (1 час в неделю-35 учебных недели);

11 класс-34 часа (1 часа в неделю-34 учебных недели).

#### **Программно-методическое обеспечение**

Гольцова Н.Г. Программа к учебнику «Русский язык. 10-11 классы» (Авторы Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина

#### **Учебно-методический комплект**

Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2014

### **Литература**

Рабочая программа по литературе для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утверждённого Приказом Минобразования РФ от 05. 03. 2004 г. №1089, Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, утверждённого приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004 г., Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5 - 11 классы. Под редакцией В.Я. Коровиной. М.: Просвещение, 2013.

Программа курса рассчитана на 69 часов:

10 класс-105 часов (3 часа в неделю-35 учебных недели);

11 класс-102 часа (3 часа в неделю-34 учебных недели).

#### **Программно-методическое обеспечение**

Коровина В.Я. Программы общеобразовательных учреждений. Литература.5-11 классы.(Базовый уровень) - М.: Просвещение 2013.

#### **Учебно-методический комплект**

1.Зинин С.А., Чалмаев В.А., Литература. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. В 2 частях. - М.: Русское слово. 2014.

2. Зинин С.А., Чалмаев В.А., Литература. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. В 2 частях.- М.: Русское слово. 2014.

### **Английский язык**

Программа по английскому языку для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования (2004), авторской программы по учебным предметам «Иностранный язык 10-11 классы» М.В. Вербицкой., В программе конкретизируется содержание предметных тем

образовательного стандарта, дается распределение учебных часов по темам курса, календарно-тематическое планирование курса «Английский язык» для 10-11 классов.

Данная программа предусматривает использование **учебно-методического комплекса**, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации:

10 класс- ««Forward» Английский язык. 10 класс», авт.М.В. Вербицкая, Москва, «Вентана-Граф», 2015 год.

11 класс-««Forward» Английский язык. 11 класс», авт.М.В. Вербицкая, Москва, «Вентана-Граф», 2015 год.

Программа курса рассчитана на 207 часов:

11 класс-105 часов (3 часа в неделю-35 учебных недели);

11 класс-102 часа (3 часа в неделю-34 учебных недели).

### **Немецкий язык**

Программа по немецкому языку для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования (2004), примерных программ по немецкому языку автора И.Л.Бим. В программе конкретизируется содержание предметных тем образовательного стандарта, дается распределение учебных часов по темам курса, календарно-тематическое планирование курса «Немецкий язык» для 10-11 классов.

Данная программа предусматривает использование **учебно-методического комплекса**, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации:

10 класс-«Немецкий язык. 10 класс», И.Л.Бим, Москва, «Просвещение, 20014;

11 класс-«Немецкий язык. 11 класс», И.Л.Бим, Москва, «Просвещение, 20014.

Программа курса рассчитана на 207 часов:

10 класс-105 часов (3 часа в неделю-35 учебных недели);

11 класс-102 часа (3 часа в неделю-34 учебных недели).

### **Математика**

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного Приказом Минобразования РФ от 05. 03. 2004 года № 1089, примерной программы для среднего (полного) общего образования по математике, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта среднего образования, базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004. Данная программа составлена на основе примерной программы образования по математике.

При изучении курса математики на базовом уровне продолжают и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства»,

«Геометрия», «Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики», вводится линия «Начала математического анализа».

Программа курса рассчитана на 276 часов на изучение алгебры и начал анализа – 175 часов, геометрии – 101 час:

10 класс-140 часов (4 часа в неделю-35 учебных недели);

11 класс-136 часов (4 часа в неделю-34 учебных недели).

#### **Программно-методическое обеспечение**

1. Алгебра и начала анализа. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы/ сост. Бурмистрова Т.А.: М., Просвещение, 2010

2. Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы/ сост. Бурмистрова Т.А.: М., Просвещение, 2009

#### **Учебно-методический комплект**

1. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10—11 кл. общеобразоват. учреждений / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, Ю. В. Сидоров и др. — М.: Просвещение, 2009.

2. Геометрия. 10-11: учебник для общеобразоват. учреждений. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М., Просвещение, 2008 г.

#### **Информатика и ИКТ (базовый уровень)**

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса «Информатика и ИКТ» являются:

-Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 года № 1089;

-Федеральный базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004;

-Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям, созданная на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта;

-Приказ МОиН РФ «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2011-12 учебный год»;

-Примерная программа профильного курса «Информатика и ИКТ» среднего (полного) общего образования на базовом уровне. Составлена на основе федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего образования;

-Программа профильного курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне. Автор: Н.Д. Угринович;

Данный курс решает актуальные в настоящее время и социально значимые для школы задачи: подготовка учащихся к жизни в информационном обществе, социальная адаптация учащихся к жизни в обществе с рыночной экономикой.

Планирование курса рассчитано на 69 часов: 10 класс - 35 часов, 11 класс – 34 часа, 1 час в неделю.

#### **Программно-методическое обеспечение**

1. Бородин М.Н. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

2.Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (2004 г.).

#### **Учебно-методический комплект**

1. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.

2. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

## **Информатика и ИКТ (профильный уровень)**

Основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых образовательным стандартом среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (2004 г.). Курс рассчитан на изучение в 10-11 классах технического профиля обучения общеобразовательной средней школы общим объемом 276 учебных часа (из расчета 4 часа в неделю), в том числе в X классе – 140 учебных часов и в XI классе – 136 учебных часов.

Настоящая рабочая программа составлена на основе Программы курса «Информатика и ИКТ» на профильном уровне, разработанной автором учебников Угриновичем Н.Д., содержание которой соответствует Примерной программе среднего (полного) общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на профильном уровне, рекомендованной Министерством образования и науки РФ. Имеются некоторые структурные отличия в распределении часов по темам курса. Так увеличено количество часов на повторение и подготовку к ЕГЭ, уменьшено количество часов на темы «Разработка Web-сайтов и Web-дизайн» и «Информационное общество». Для обучения основам объектно-ориентированного программирования используется язык Turbo Delphi, так как в основной школе обучение основам программирования проводилось на языке Turbo Pascal.

Изучение курса ориентировано на использование учащимися учебника «Информатика и ИКТ. Базовый уровень» для 10 и 11 классов автора Н.Д. Угриновича. Учебники являются мультисистемными, так как практические работы могут выполняться как в операционной системе Windows, так и в операционной системе Linux.

**Учебный и программно-методический комплекс (УПМК)** по курсу включает также:

1. Практикум по информатике и информационным технологиям. Угринович Н.Д.
2. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (8-11). Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д.
3. Компьютерный практикум на CD-ROM. Угринович Н.Д.

## **История (базовый уровень)**

Рабочая программа по истории 10-11 класс составлена на основании:

Федерального «Закона об образовании в Российской Федерации» № 273 -ФЗ от 29. 12. 2012 г.

- федерального компонента государственного образовательного стандарта по истории (базовый уровень), утвержденный Приказом Министерства образования РФ от 05. 03. 2004 года № 1089;

- Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10-11 кл. Базовый уровень – М.: Просвещение, 2007.

- примерной программы по истории, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта и по программе общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10-11 классы. М., «Просвещение» 2006 год. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации. Авторы: Данилов А.А., Косулина Л.Г. «История России 20-начало 21 века» 11 класс. М.: Просвещение

- Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Министерством образования РФ № 1312 от 09. 03. 2004.

Рабочая программа по учебному предмету «История 10 - 11 класс», рассчитана на 1138 часов: 70 часов - в 10 классе, 68 часов - в 11 классе.

Рабочая программа составлена к **учебникам**:

1. Павленко Н.И., Андреев И.Л. «История России с древнейших времен до конца XVII века» 10 класс, М. «Дрофа», 2004
2. Павленко Н.И., Ляшенко Л.М., Твардовкая В.А. «История России XVIII – XIX века» 10 класс, М. «Дрофа», 2004
3. Левандовский А.А., Щетинов Ю.А. «История России 20-начало 21 века» 11 класс, М. «Просвещение», 2010.

### **История (профильный уровень)**

Рабочая программа по учебному предмету «История 10 - 11 класс», рассчитана на 276 часов: 140 часов - в 10 классе, 136 часов - в 11 классе. Рабочая программа по истории (**профильный уровень**) составлена на основе: Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29. 12. 2012 г.; Федеральной Примерной программы среднего (полного) общего образования по истории России (профильный уровень); примерной программы среднего (полного) общего образования на профильном уровне по истории.

Программа предусматривает формирование общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Для исторического образования приоритетным можно считать развитие умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата), использовать элементы причинно-следственного и структурно-функционального анализа, определять сущностные характеристики изучаемого объекта, самостоятельно выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов. Программа учитывает межпредметные связи с такими предметами как: обществознание, география, история ХМАО.

Рабочая программа составлена к **учебникам**:

- Буганов В.И., Зырянов П.Н., Сахаров А.Н., История России с древнейших времен до конца XVII века. 10 класс. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2010
- Буганов В.И., Зырянов П.Н., Сахаров А.Н., История России. Конец XVII – XIX век. 10 класс. Профильный уровень. - М.: Просвещение, 2010
- Загладин В.. Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века.- М.: Русское слово, 2009.
- Шестаков В.А. История России XX- начало XXI века. 11 класс. Профильный уровень. М.: Просвещение, 2010
- Алексашкина Л.Н. Всеобщая история XX-XXI век.11класс. М.; Мнемозина, 2008.

### **Обществознание (базовый уровень)**

«Рабочая программа по обществознанию 10-11 класс» составлена на основании: Федерального «Закона об образовании в Российской Федерации» № 273 - ФЗ от 29. 12. 2012 г.

- федерального компонента государственного образовательного стандарта по истории (базовый уровень), утвержденный Приказом Министерства образования РФ от 05. 03. 2004 года № 1089;

- Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 10-11 кл. Базовый уровень – М.: Просвещение, 2007.

- Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Министерством образования РФ № 1312 от 09.03.2004.

- федерального перечня учебников, утвержденных приказом от 7 декабря 2005 г. № 302, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;

- требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по темам курса, определяет минимальный набор самостоятельных, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание 10 - 11 класс», рассчитана на 138 часов: 70 часов - в 10 классе, 68 часов - в 11 классе.

#### **Учебно-методический комплект**

1. Боголюбов, Л.Н. Обществознание: учеб. для учащихся 10 кл. базовый уровень- М. : Просвещение, 2008.

2. Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова. - М. : Просвещение, 2008.

#### **Обществознание (профильный уровень)**

Рабочая программа по обществознанию (профильный уровень) составлена на основе:

- федерального компонента государственного образовательного стандарта по обществознанию (профильный уровень), утвержденный Приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 года № 1089;

- примерной программы по обществознанию (профильный уровень), созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта и программы по обществознанию (профильный уровень),

Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования отводит 207 ч для изучения на профильном уровне учебного предмета «Обществознание». В том числе в 10 классе 105 часов и в 11 классах 102 часа, из расчета 3 часа в неделю. Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

#### **Программно-методическое обеспечение**

Программа по обществознанию (профильный уровень), разработанная Лабораторией обществоведения РАО. Авторы: **Л. Н. Боголюбов**, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор; **Л. Ф. Иванова**, кандидат педагогических наук; **А. Ю. Лазебникова**, доктор педагогических наук.

#### **Учебно-методический комплект**

Боголюбов Л.Н., Лазебников А.Ю., Сахаров Н.М., Российская академия наук. Российская академия образования. Академический школьный учебник. Обществознание. Для 10 – 11 классов. Профильный уровень -М.: Просвещение, 2010.

#### **География**

Данная рабочая программа составлена на основании: стандарта среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г.; примерной программы для среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г. Сборник нормативных документов География М., «Дрофа», 2004 г.

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Кроме того, программа содержит перечень практических работ по каждому разделу.

Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. Изучение географии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей.

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение предмета 69 часов за два года обучения в старшей школе, т. е. в 10- классе – 35 часов, в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

#### **Программно-методическое обеспечение**

Примерная программа для среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень) 2004 г. Сборник нормативных документов География М., «Дрофа», 2004 г.

#### **Учебно-методический комплект**

В.П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса М., «Просвещение».

### **Биология (базовый уровень)**

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта по классам, дает распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета. В программе учтены межпредметные и внутрипредметные связи, логика учебного процесса, возрастные особенности учащихся на данной ступени обучения.

Курс биологии на ступени среднего (полного) общего образования на базовом уровне направлен на формирование у учащихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы.

Рабочая программа разработана на основе федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ, в соответствии с которым на изучение курса биологии выделено 69 часов, в том числе в 10 классе – 35 часов (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

#### **Учебно-методический комплект**

1. Беляев Д.К. Биология. 10-11 классы.- М.: Просвещение, 2010 год

### **Биология (профильный уровень)**

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего (полного) общего образования. Профильный уровень (Сборник нормативных документов. Биология. Федеральный компонент государственного стандарта. Примерные программы по биологии. - М.: Дрофа, 2007). Также использованы Программы среднего общего образования по биологии для 10-11 классов. Профильный уровень (автор В.Б. Захарова) (Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология 5-11 кл. - М: Дрофа, 2005)

Биология как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения. Как один из важных

компонентов образовательной области «Естествознание» биология вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций.

На изучение биологии на профильном уровне в МКОУ «Приобская средняя общеобразовательная школа» отводится 207 часов, в том числе 105 часа в 10 классе и 102 часа в 11 классе. Согласно действующему Базисному учебному плану, рабочая программа предусматривает обучение биологии в объеме 3 часов в неделю.

#### **Программно-методическое обеспечение**

Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология 5-11 кл. - М.: Дрофа, 2005

#### **Учебно-методический комплект**

1. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Общая биология 10 класс. (профильный уровень) – М.: Дрофа

2. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Общая биология 11 класс. (профильный уровень) – М.: Дрофа.

#### **Физика (базовый уровень)**

Рабочая программа, тематическое и поурочное планирование изучения физики в 10 и 11 классах составлена на основе примерной программы для полной средней общеобразовательной школы (базовый уровень) с учетом ФК ГОС 2004 года. В программе определен минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися в ходе изучения курса физики полной средней общеобразовательной школы.

Изучения физики в 10 классах рассчитано на 70 часов – 2 часа в неделю, а в 11 классах – 68 часов (2 часа в неделю). В планирование включены все основные вопросы примерной программы ФК ГОС 2004 по физике.

#### **Программно-методическое обеспечение**

ФК ГОС общего образования 2004 год Примерная программа по физике основной общеобразовательной средней школы. – М.: Дрофа, 2008. – 107 с.

#### **Учебно-методический комплект**

1. Тихомирова, С.А. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина. 2010. – 304 с.: ил.

2. Тихомирова, С.А. Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина. 2010. – 304 с.: ил.

#### **Физика (профильный уровень)**

Рабочая программа, тематическое и поурочное планирование изучения физики в 10 и 11 классах составлена на основе примерной программы для полной средней общеобразовательной школы (профильный уровень) с учетом ФК ГОС 2004 года. Изучение учебного материала предполагает использование учебников: С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский «Физика-10» С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский «Физика-11». В программе определен минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися в ходе изучения курса физики полной средней общеобразовательной школы (профильный уровень).

Изучения физики в 10 классе рассчитано на 175 часов – 5 часов в неделю, а в 11 классе рассчитано на 170 часов – 5 часов в неделю, это связано с тем, что в 11 классах учебный год продолжительностью 34 недели.

### **Программно-методическое обеспечение**

ФК ГОС общего образования 2004 год Примерная программа по физике основной общеобразовательной средней школы. – М.:Дрофа, 2008. – 107 с.

#### **Учебно-методический комплект**

1. Тихомирова, С.А. Физика. 10 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина. 2010. – 304 с.: ил.

2. Тихомирова, С.А. Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый и профильный уровни) / С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский. – М.: Мнемозина. 2010. – 304 с.: ил.

### **Химия (базовый уровень)**

Данная рабочая программа учебного предмета Химия 10-11 класс составлена на основе:

Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования

Авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации.

Соответствует базисному учебному плану МКОУ «Приобская СОШ». Изучение химии в 10 классах рассчитано на 35 часов – 1 час в неделю, а в 11 классах – 34 часа (1 часа в неделю).

#### **Программно-методическое обеспечение**

О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2011

#### **Учебно-методический комплект**

Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия 10 класс. – М.: ДРОФА, 2011 г.

Габриелян О.С.Лысова Г.Г. Химия 11 класс. – М.: ДРОФА, 2011 г.

### **Химия (профильный уровень)**

Данная рабочая программа учебного предмета Химия 10 - 11 класс составлена на основе:

Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования

Авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2011)

Соответствует учебному плану МКОУ «Приобская СОШ». Изучение химии в 10 классах рассчитано на 105 часов – 3 часа в неделю, а в 11 классах – 102 часа (3 часа в неделю).

#### **Программно-методическое обеспечение**

О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2011

#### **Учебно-методический комплект**

Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия 10 класс. – М.: ДРОФА, 2011 г.

Габриелян О.С.Лысова Г.Г. Химия 11 класс. – М.: ДРОФА, 2011 г.

## **МХК**

Рабочая программа по мировой художественной культуре составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного Приказом Минобразования РФ от 05. 03. 2004 года № 1089, примерной программы для среднего (полного) общего образования по искусству, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта среднего образования, базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004. Данная программа составлена на основе примерной программы образования по мировой художественной культуре.

В соответствии с учебным планом школы и календарным учебным графиком общее количество часов на изучение мировой художественной культуры в 10 и 11 классах – 69 часов в течение двух лет, из расчета 1 учебный час в неделю. На изучение искусства в 10 классе – 35 часов, в 11 классе – 34 часа.

### **Программно-методическое обеспечение**

1. Сборник нормативных документов. Искусство: Федеральный компонент государственного стандарта. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы. – М.: Просвещение, 2010
2. Программы для общеобразовательных учреждений. Мировая художественная культура. 5 – 11 кл./ сост. Г.И. Данилова. – М.: Дрофа, 2010. – 191 с.

### **Учебно-методический комплект**

## **Технология**

Настоящая программа создана на основе:

- примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии для базового уровня,
- федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по технологии.

Эта программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта.

В базисном учебном плане образовательная область «Технология» не входит в число обязательных учебных предметов на базовом уровне федерального компонента. Она входит в учебные предметы по выбору на базовом и профильном уровне, где на ее изучение в X и XI классах отводится 67 часов (35 часа – 10 класс, 34 часа – 11 класс). Для проведения занятий по образовательной области «Технология» базисным учебным планом общеобразовательных учреждений еженедельно отводятся один час учебных занятий.

### **Учебно-методический комплект**

1. Симоненко В.Д. Технология 10 класс. – М.: Вентана-Граф, 2004

## **Физическая культура**

Рабочая программа составлена на основе комплексной программы по физическому воспитанию для 1-11 классов. Автор: В.И.Лях, А.А.Зданевич.,- М. «Просвещение»2010 г.

Настоящая комплексная программа включает в себя содержание основных форм физической культуры, составляющих целостную систему физического воспитания в общеобразовательной школе. Она состоит из четырех взаимосвязанных частей (уроки физической культуры, внеклассных форм физического воспитания, физкультурно-массовых спортивных мероприятий, физкультурно-оздоровительной работы). В свою очередь, каждый раздел программы содержит специфические задачи, содержание и организационно - методические рекомендации относящиеся к проведению занятий с учащимися 10-11 классов.

Программа рассчитана на 105 учебных часа в 10 классах, 102 часов в 11 классах (по три часа в неделю).

### **Программно-методическое обеспечение**

Примерная программа, доктора педагогических наук В.И.Лях «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (В.И. Лях, 2010г. созданная на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта)

#### **Учебно-методический комплект**

Учебник «Физическая культура 10-11класс» В.И.Лях, А.А.Зданевич, М.Просвещение 2011г.

### **ОБЖ**

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:

- федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 31.12.1999 года №1441;
- базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 09. 03. 2004.;

Рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10—11 классов разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования и предназначена для реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы. Программа является единой для всех видов и типов образовательных учреждений, реализующих основные образовательные программы среднего (полного) общего образования.

Предлагаемая рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для обеспечения базового уровня подготовки учащихся в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования с учетом перспектив развития содержания образования в области безопасности жизнедеятельности, определенной концепцией модернизации российского образования на период до 2010 г.

В соответствии с учебным планом школы и календарным учебным графиком общее количество часов на изучение ОБЖ в 10 и 11 классах – 69 часов в течение двух лет, из расчета 1 учебный час в неделю. На изучение ОБЖ в 10 классе – 35 часов, в 11 классе – 34 часа.

#### **Учебно-методический комплект**

1.Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс» - под общей редакцией А. Т. Смирнова М.; Просвещение, 2010 год

2. Учебник «Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс» - под общей редакцией А. Т. Смирнова М.; Просвещение, 2010 год

