

## **Начальное общее образование (УМК «Школа России»)**

### **Русский язык**

Рабочая программа по курсу «**Русский язык**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по русскому языку для начальной школы.

Рабочая программа по русскому языку разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М: Просвещение, 2014.— 340 с.

Для реализации рабочей программы используется завершенная линия учебников:

Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др. Азбука. 1 кл. в 2-х ч. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 1 кл.

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 кл. в 2-х частях Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3 кл. в 2-х частях Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4 кл. в 2-х частях Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Литературное чтение**

Рабочая программа по курсу «**Литературное чтение**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по литературному чтению для начальной школы. Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы:

Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014. —128 с.

Для реализации рабочей программы используется завершенная линия учебников: Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 1 кл.

Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 2 кл.

Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 3 кл.

Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение. 4 кл.

Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Математика**

Рабочая программа по курсу «**Математика**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по математике для начальной школы. Рабочая программа по математике разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы: Математика. Рабочие программы. Предметная линия М34 учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова и др.]. — 2-е изд. перераб. — М. : Просвещение, 2016 124 с

Для реализации рабочей программы используется завершенная линия учебников:

Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 1 кл. в 2-х частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 2 кл. в 2-х частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 кл. в 2-х частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 кл. в 2-х частях

Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Окружающий мир**

Рабочая программа по курсу «**Окружающий мир**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по окружающему миру для начальной школы. Рабочая программа по окружающему миру разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с учетом программ, включенных в ее структуру, с использованием авторской рабочей программы: Плешаков А. А. Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Плешаков. — М. : Просвещение, 2014. — 205 с.

Для реализации рабочей программы используется завершенная линия учебников Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 кл. в 2-х частях Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 кл. в 2-х частях Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 кл. в 2-х частях Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. 4 кл. в 2-х частях Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Изобразительное искусство**

Рабочая программа по курсу «**Изобразительное искусство**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по изобразительному искусству для начальной школы. Рабочая программа по изобразительному искусству разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы:

**Изобразительное искусство.** Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Йеменского. 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева и др.] ; под ред. Б. М. Неменского. — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2015. — 128 с.

Для реализации рабочей программы используется завершенная предметная линия учебников «Изобразительное искусство» Неменская Л.А.(под ред.Неменского Б.М.).Изобразительноеискусство. 1 кл. Коротеева Е.И.(под ред.Неменского Б.М.).Изобразительноеискусство. 2 кл. Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.). Изобразительное искусство. 3 кл. Неменская Л.А. (под ред. Неменского Б.М.). Изобразительное искусство. 4 кл. Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Технология**

Рабочая программа по курсу «**Технология**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по технологии для начальной школы. Рабочая программа по технологии разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы: Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Н.И.Роговцева, С.В.Анащенко,- М; Просвещение, 2011.- 37с.

Для реализации рабочей программы используется завершенная линия учебников

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 кл.  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 2 кл.  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 кл.  
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология. 4 кл.  
Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Физическая культура**

Рабочая программа по курсу «**Физическая культура**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по физической культуре для начальной школы. Рабочая программа по физической культуре разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы:

Лях, В. И. Физическая культура. 1-4 классы. Рабочие программы / В. И. Лях. - М.: Просвещение, 2012.

При реализации рабочей программы используется учебник «Физическая культура». 1-4 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ В.И.Лях. - М.: Просвещение, 2014-2016

Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Музыка**

Рабочая программа по курсу «**Музыка**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе Примерной программы по музыке для начальной школы. Рабочая программа по музыке разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с учетом программ, включенных в ее структуру; с использованием авторской рабочей программы:

Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская, Т.С.Шмагина Музыка. Рабочие программы. Предметная линия Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций - М. : Просвещение, 2013.

Для реализации рабочей программы используется завершенная предметная линия учебников «Музыка»:

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 1 кл

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 2 кл

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 3 кл

Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. 4кл.

Рабочая программа предполагает обучение на базовом уровне.

### **Английский язык**

Рабочая программа по курсу «**Английский язык**» составлена в соответствии с требованиями федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по английскому языку для начальной школы. Рабочая программа по английскому языку разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, с учетом программ, включенных в ее структуру, с использованием авторской рабочей программы:

И.П.Кузовлева, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудовой. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.П.Кузовлева. 2-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.П.Кузовлева, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудовой.- М.: «Просвещение», 2011г.

Программа предназначена для обучения школьников английскому языку на базовом уровне на основе линии учебно-методических комплектов «Английский язык» авторов В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудовой: Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш., Пастухова С.А.

Английский язык. 2 кл. в 2-х частях Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. Английский язык. 3 кл. в 2-х частях Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш., Дуванова О.В. Английский язык. 4 кл. в 2-х частях

**Уровень основного общего образования (ФГОС)  
2016-2017 учебный год: 5-6-е классы  
Русский язык**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: сост. Е. И. Харитоновой. Русский язык. 5-9 классы. Рабочие программы. Дрофа, 2012. Базовый уровень.

УМК: 1) Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. «Русский язык. 5 класс». Дрофа, 2014.

2) Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. «Русский язык. 6 класс». Дрофа, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

**Литература**

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. и др. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной. 5 - 9 классы. Просвещение, 2014. Базовый уровень.

УМК: 1) Коровина В. Я., Журавлев В. П., Коровин В. И. «Литература. В 2-х частях». Просвещение, 2014.

2) Полухина В.П., Коровина В. Я., Журавлев В. П. и др. Под ред. Коровиной В.Я. «Литература. В 2-х частях». Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

**Английский язык (углубленный уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык (углубленный уровень)» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Апальков В. Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И. Н. Верещагиной, О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. V-IX классы. Просвещение, 2014. Углубленный уровень.

УМК: 1) Верещагина И.Н., Афанасьева О.В. «Английский язык. 5 класс» в 2-х частях. Просвещение, 2014.

2) Афанасьева О.В., Михеева И.В. «Английский язык. 6 класс» в 2-х частях. Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

**Английский язык (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык (базовый уровень)» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Кузовлев В. П., Лапа Н. М., Перегудова Э. Ш. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. П. Кузовлева. 5-9 классы. Просвещение, 2014.

Базовый уровень.

УМК: 1) Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. и др. «Английский язык. 5 класс». Просвещение, 2014.

2) Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. «Английский язык. 6 класс». Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Математика**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5-6 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Программа «Математика, 5», «Математика, 6»/Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/[сост. Т.А. Бурмистрова]. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2014. Базовый уровень.

УМК: 1) Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. «Математика. 5 класс». ИОЦ «Мнемозина», 2014

2) Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. «Математика. 6 класс». «Мнемозина»

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **История**

Рабочая программа учебного предмета «История» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе: Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина, О. С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. Просвещение, 2015. Базовый уровень. История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6-9 классы. Просвещение, 2015. Базовый уровень.

УМК: 1) Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. «Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс». Просвещение, 2014.

2) Агибалов Е.В., Донской Г.М. «Всеобщая история. История средних веков». 6 класс. Просвещение, 2015.

3) Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др./под ред. Торкунова А.В. «История России 6 класс» в 2-х частях. Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Обществознание**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5-9 классы. Просвещение, 2015. Базовый уровень.

УМК: 1) Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. «Обществознание. 5 класс». Просвещение, 2014.

2) Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. «Обществознание. 6 класс». Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **География**

Рабочая программа учебного предмета «География» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Баринова И.И., Дронов В.П., Душина И.В., Савельева Л.Е. Программа основного общего образования по географии. 5-9 классы. География. Землеведение. 5-6 классы. - М.: Дрофа, 2014. Базовый уровень. УМК: Дронов В.П., Савельева Л.Е. /Под ред. Дронова В.П. «География. Землеведение. 5-6 класс». Дрофа, 2014.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **ОДНКНР**

Рабочая программа учебного предмета «ОДНКНР» для 5-х классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: К.А. Кочегаров. Программа курса к учебнику А.Н. Сахарова, К.А. Кочегарова «Основы духовно - нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России». 5 класс. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2012. Базовый уровень.

УМК: А.Н. Сахаров, К.А. Кочегаров, Р.М. Мухаметшин / Под ред. Сахарова А. Н. Основы духовно-нравственной культуры народов России: основы религиозных культур народов России. Русское слово, 2014.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Биология**

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Пасечник В.В., Латюшин В. В., Швецов Г. Г. Биология 5-9 классы: Рабочая программа: учебнометодическое пособие /сост. Г. М. Пальдяева. - М.: Дрофа, 2012. Базовый уровень.

УМК: 1) Пасечник В.В. «Биология. 5 класс». Дрофа, 2014.

2) Пасечник В.В. «Биология. 6 класс». Дрофа, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Музыка**

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Сергеева Г. П., Критская Е. Д., Кашекова И. Э. Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих



программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. Просвещение, 2014. Базовый уровень.

УМК: 1) Сергеева Г.П., Критская Е.Д. «Музыка. 5 класс». Просвещение, 2014.

2) Сергеева Г.П., Критская Е.Д. «Музыка. 6 класс». Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Изобразительное искусство**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Рабочие программы. Изобразительное искусство. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5-8 классы. Просвещение, 2014 - базовый уровень

УМК: 1) Горяева Н.А., Островская О.В. /Под ред. Неменского Б.М. «Изобразительное искусство. 5 класс». Просвещение, 2014.

2) Неменская Л.А. Под ред. Неменского Б.М. «Изобразительное искусство. 6 класс». Просвещение, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Технология**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-7 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Тищенко А. Т. Технология: программа: 5-8 классы / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. - М.: Вентана-Граф, 2012. Базовый уровень.

УМК: 1) Сеница Н.В., Симоненко В.Д. «Технология. Технологии ведения дома. 5 класс». Вентана-Граф, 2014.

2) Сеница Н.В., Симоненко В.Д. «Технология. Технологии ведения дома. 6 класс». Вентана-Граф, 2015.

3) Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «Технология. Индустриальные технологии. 5 класс». Вентана-Граф, 2014.

4) Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «Технология. Индустриальные технологии. 6 класс». Вентана-Граф, 2015.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Физическая культура**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе авторской программы: Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы. Просвещение, 2014. Базовый уровень.

УМК: Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. /Под ред. Виленского М.Я. «Физическая культура. 5-7 классы». Просвещение, 2014.

Обучение проводится с использованием платформы информационно

образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.



## Основное общее образование (ФКГОС)

2016-2017 учебный год: 7-9-е классы

### Русский язык

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Разумовская М.М. и др. Программа по русскому языку к учебникам для 5-9 классов. // Программы для общеобраз. школ, гимназий и лицеев. - М.: Дрофа, 2008. Базовый уровень.

Примерная программа по русскому языку основного общего образования. Базовый уровень, 2004.

УМК: Разумовская М.М. и др. Русский язык, 7,8,9 класс. - М.: Дрофа, 2007, 2008, 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационно-образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### Литература

Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Беленький Г.И. Программа по литературе для 5-11 классов. // Программы для общеобразовательных учреждений - М.: «Мнемозина», 2009. Базовый уровень.

Примерные программы основного общего образования по литературе. Базовый уровень, 2004.

Беленький Г.И., Демидова Н.А., Колокольцев Е.Н. и др./Под ред. Беленького Г. И. Литература. 7 класс. - М.: Мнемозина, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационно-образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### Английский язык (углубленный уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Афанасьева О. В., Михеева И.В., Языкова Н.В. Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. II-XI классы. - М.: Просвещение, 2011. Углубленный уровень.

УМК: Афанасьева О. В. Английский язык. 7класс, 8класс, 9класс. - М.: Просвещение, 2008, 2009, 2011.

Обучение проводится с использованием платформы информационно-образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### Английский язык (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе примерной программы основного общего образования по иностранному языку (базовый уровень), 2004.

УМК: Кузовлев В.П. и др. Английский язык. 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс. - М.: Просвещение. Кузовлев В.П. и др. Английский язык. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2006, 2007, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационно-образовательного

портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Немецкий язык (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Программы общеобразовательных учреждений. Немецкий язык. 5-9 классы. Автор Бим И.Л. - М.: Просвещение, 2008.

Примерная программа основного общего образования по иностранному языку (базовый уровень), 2004.

УМК: Бим И.Л. Немецкий язык. 9 класс. - М.: Просвещение, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Математика (алгебра, геометрия)**

Рабочая программа учебного предмета «Математика (алгебра, геометрия)» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы, - М.: Просвещение, 2008. Базовый уровень.

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы. - М.: Просвещение, 2008. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по математике. Базовый уровень, 2004.

УМК: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Суворова С. Б. и др. Алгебра. 7, 8, 9 класс. - М.: Просвещение, 2006, 2009, 2011.

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 7-9 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2009, 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Информатика и ИКТ**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 8-9 классов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по информатике и ИКТ. Базовый уровень, 2004.

УМК: Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 8 класс. 9 класс. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **История**

Рабочая программа учебного предмета «История» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Программа «Новая история 7-8 кл.» под редакцией А.Я. Юдовской и

Л.М.Ванюшкиной/Программы общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2008.

Программа «История России 6-9 кл.» А.А. Данилов и Л.Г. Косулина

Загладин Н.В./ Программы общеобразовательных учреждений: История. 5-11 классы. Просвещение, 2010.

Данилов А.А., Косулина Л.Г. Программа курса и тематическое планирование к учебнику. Всеобщая история. Новейшая история. Русское слово, 2010.

Примерная программа основного общего образования по истории. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. «Просвещение».

2) Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. «Просвещение».

3) Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история. «Русское слово».

4) Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. «Просвещение».

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Обществознание (включая экономику и право)**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание (включая экономику и право)» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Кравченко А.И., Хромова И.С. Программа курса «Обществознание» для 6-7 классов общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2011. Базовый уровень.

Кравченко А.И., Певцова Е. А. Программа курса «Обществознание» для 8-9 общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2012. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по обществознанию. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Певцова Е.А., Кравченко А.И. Обществознание. 7 класс. «Русское слово».

2) Кравченко А.И. Обществознание. 8 класс. «Русское слово».

3) Кравченко А.И., Певцова Е.А. Обществознание. 9 класс. «Русское слово».

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **География**

Рабочая программа учебного предмета «География» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Душина И.В. «Материки, океаны, народы и страны». 6, 7 класс. - Программы для общеобразовательных учреждений: География. 6-11 классы/сост. Е.В.Овсянникова. - М.: Дрофа, 2009. Базовый уровень.

Барина И.И., Дронов В.П. «География России» 8-9 классы. - Программы для общеобразовательных учреждений: География. 6-11 классы/сост. Е.В.Овсянникова. - М.: Дрофа, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по географии. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Душина И. В., Коринская В.А., Щенев В. А./Под ред. Дронова В.П. География. 7 класс. - Дрофа, 2007.

2) Дронов В.П., Барина И. И., Ром В. Я. /Под ред. Дронова В.П. География. 8 класс. 9 класс. - М.: Дрофа, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального

центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Православная культура**

Рабочая программа учебного предмета «Православная культура» на основе авторской программы:

Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. Программа учебного предмета «Православная культура» для средних общеобразовательных школ, гимназий и лицеев. — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. Базовый уровень.

УМК: Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. Православная культура. УМК для основной и средней школы. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.

### **Биология**

Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Пасечник В.В. Программы для общеобр. школ, гимназий, лицеев. Биология. 6-9 класс. - М.: Просвещение, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по биологии. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. /Под ред. Пасечника В.В. Биология. 7 кл. - М.: Просвещение, 2010.

2) Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. /Под ред. Пасечника В.В. Биология. 8 кл. - М.: Просвещение, 2010.

3) Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. /Под ред. Пасечника В.В. Биология. 9 класс. - М.: Просвещение, 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Физика**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Гутник Е.М., Пёрышкин А.В. Физика. 7-9 классы. Программа опубликована в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 - 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. - М.: Дрофа, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по физике. Базовый уровень, 2004

УМК: 1) Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс, 8 класс. - М.: Дрофа, 2006.

2) Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. - М.: Дрофа, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Химия**

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Под редакцией Кузнецовой Н.Е. - М.: Вентана-Граф, 2008. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по химии. Базовый уровень, 2004

УМК: 1) Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. и др. под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия: 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных заведений. - М.: Вентана- Граф, 2008.

2) Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. и др. под ред. Кузнецовой Н.Е. Химия: 9 класс:



Учебник для учащихся общеобразовательных заведений. - М.: Вентана-Граф, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Технология**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Технология: программы начального и основного общего образования. М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Сеницына и др. - М.: Вентана-Граф, 2011.

Примерная программа основного общего образования по технологии. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Под редакцией Симоненко В.Д.

Технология. Обслуживающий труд. 7, 8 классы. - М.: Вентана-граф.

2) Под редакцией Симоненко В.Д.

Технология. Технический труд. 7, 8 классы. - М.: Вентана-граф, 2006,

2007,2008,2009

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Физическая культура**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания уч-ся 1-11 классов. // М.: Просвещение, 2007. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по физической культуре. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Виленский М. Я. Физическая культура 5-7. - М.: Просвещение, 2007.

2) Лях В. И., Зданевич А. А. Физическая культура 8-9, 10-11. - М.: Просвещение, 2007.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Основы безопасности жизнедеятельности**

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 -9 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.В. Маслов //Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы /под общей редакцией А.Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2006. Базовый уровень.

Примерные программы основного общего образования по ОБЖ. Базовый уровень, 2004.

УМК: Основы безопасности жизнедеятельности 7, 8, 9 классы. А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников./ Под редакцией Смирнова А.Т. - М.: Просвещение, 2006-2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного

портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Изобразительное искусство**

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Неменский Б.М. Изобразительное искусство и художественный труд. - М.: Просвещение, 2006. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству. Базовый уровень, 2004.

УМК: Питерских А. С., Гуров Г. Е. / Под редакцией Неменского Б. М. Изобразительное искусство 7-8 классы. - М.: Просвещение, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Искусство**

Рабочая программа учебного предмета «Искусство» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Сергеева Г. П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство. 8-9 классы. - М.: Просвещение, 2010. Базовый уровень.

УМК: Сергеева Г. П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство. 8-9 классы. - М.: Просвещение, 2012.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Музыка**

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. - М.: Просвещение, 2010. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего образования по музыке. Базовый уровень, 2004.

УМК: Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс. - М.: Просвещение, 2007.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Среднего общего образования 10-11-е классы (ФКГОС)**

**2016-2017 учебный год**

### **Русский язык (профильный уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (профильный уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Дейкина А. Д., Пахнова Т. М. Программа «Русский язык в старших классах». - Вербум - М, 2007. Профильный уровень.

Примерная программа по русскому языку среднего (полного) общего образования. Профильный уровень, 2004.

УМК: Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык (базовый и профильный уровни). 10-11. -



Вербум - М, 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Русский язык (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Программа по русскому языку для 10 - 11 классов. //Программно-методические материалы./Сост. Рыбченкова Л.М. - М.: Дрофа, 2007. Базовый уровень.

Примерная программа по русскому языку среднего (полного) общего образования. Базовый уровень, 2004.

УМК: Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый уровень). 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>

### **Литература (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Беленький Г.И. Программа по литературе для 5-11 классов. //Программы для общеобразовательных учреждений - М.: «Мнемозина», 2009. Базовый уровень. Примерные программы среднего (полного) общего образования по литературе. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Лысый Ю. И., Беленький Г. И., Воронин Л. Б. и др. Литература. 10 кл. - М.: Мнемозина, 2006.

2) Беленький Г. И., Лысый Ю. И., Воронин Л. Б. и др. Литература. 11 кл. - М.: Мнемозина, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Английский язык (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по иностранному языку, 2004.

УМК: Кузовлев В.П. и др. Английский язык. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2006, 2007, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия) (профильный уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)» (профильный уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2009. Профильный уровень.

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2009. Профильный уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Профильный уровень, 2004

УМК: 1) Никольский С.М. и др. Алгебра и математический анализ. 10 кл., 11 кл. - М.: Просвещение, 2008, 2009.

2) Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2011.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов

### **Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия) (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия)» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2009. Базовый уровень.

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 1011 классы. - М.: Просвещение, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Никольский С.М. и др. Алгебра и математический анализ. 10 кл., 11 кл. - М.: Просвещение, 2008, 2009.

2) Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2011.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень, 2004.

УМК: Никольский С.М. и др. Алгебра и математический анализ. 10 кл., 11 кл. - М.: Просвещение, 2008, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Геометрия (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Бурмистрова Т. А. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 - 11 классы. - М.: Просвещение, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень, 2004.

УМК: Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10-11 класс. - М.: Просвещение, 2008, 2011.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

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

Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Семакин И. Г. и Хеннер Е. К. Программа «Информатика X-XI». (Базовый уровень). Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2 - 11 классы». / Составитель М. Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Базовый уровень, 2004.

УМК: Семакин И. Г. и Хеннер Е. К. Информатика 10-11 кл. - М.: «БИНОМ». Лаборатория знаний, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **История (профильный уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «История» (профильный уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Загладин Н.В., Загладина Х.Т. Программа курса и тематическое планирование к учебнику. 10-11 кл. Русское слово, 2010.

Сахаров А.Н., Буганов В.И. Программа по истории России с древнейших времен до 1917г. - М.: Просвещение, 2006.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории. Профильный уровень, 2004.

УМК: 1) Загладин Н. В. Всемирная история. - Русское слово, 2009.

2) Сахаров А. Н., Буганов В. И.; Буганов В.И., Зырянов П.Н.История России (базовый и профильный уровни). / Под ред. Сахарова А.Н. «Просвещение», 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **История (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «История» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Загладин Н. В. История России и мира 10-11 классы. Программа курса и тематическое планирование. Авторы: Загладин Н. В., Козленко С. И., Загладина Х. Т. - М.: «Русское слово», 2012.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по истории. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Загладин Н. В., Симония Н. А. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. 11 класс. - Русское слово, 2013.

2) Загладин Н. В., Симония Н. А. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс. - Русское слово, 2013.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов

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

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (профильный уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

- Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,Иванова Л.Ф. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание 6-11 классы Москва «Просвещение», 2011. Профильный уровень.

- Примерная программа среднего (полного) образования по обществознанию. Профильный уровень, 2004.

УМК: Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. Обществознание. 10 класс. 11 класс. Профильный уровень. «Просвещение», 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального

центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Обществознание (включая экономику и право) (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание (включая экономику и право)» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Кравченко А.И., Певцова Е. А. Программа курса «Обществознание» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2012. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) образования по обществознанию. Базовый уровень, 2004.

УМК: Кравченко А.И. Обществознание. 10 класс. 11 класс. «Русское слово».

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Экономика (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Экономика» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Липсиц И.В. Программа по экономике. - М.: Издательство «Вита - Пресс», 2006. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по экономике. Базовый уровень, 2004.

УМК: Липсиц И. В. Экономика (базовый уровень). 10-11 класс. - Вита-пресс, 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационно-образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **Право (базовый уровень)**

Рабочая программа учебногпредмета «Право» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

- Примерная программа среднего (полного) общего образования по праву. Базовый уровень. 2004.

УМК: Никитин А. Ф. Право 10-11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2010.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

### **География (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

В.П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира» 10-11 классы, - В.П. Максаковский «Программы общеобразовательных учреждений». География 10-11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2012.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень, 2004.



УМК: Максаковский В. П. География (базовый уровень), 10. - М.: Просвещение, 2009, 2011.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Православная культура (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Православная культура» (базовый уровень) составлена на основе:

Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. Программа учебного предмета «Православная культура» для средних общеобразовательных школ, гимназий и лицеев. — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. Базовый уровень.

УМК: Скоробогатов В.Д., Рыжова Т.В., Кобец О.Н. Православная культура. УМК для основной и средней школы. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Биология (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Биология» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. Общая биология. 10-11. - М.: Дрофа, 2006. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по биологии. Базовый уровень, 2004.

УМК: Сивоглазов В. И. и др. Биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразов. учреждений. - М.: Дрофа, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Физика (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова. Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Программа опубликована в сборнике «Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / авт. П.Г. Саенко и др.- М.: Просвещение, 2009. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н. Физика. 10 класс. - М.: Просвещение, 2006.

2) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В. М. Физика. 11 класс. - М.: Просвещение, 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационно образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Физика (профильный уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (профильный уровень) составлена в



соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе: Данюшенков В.С., Коршунова О.В. Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Программа опубликована в сборнике «Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / авт. П.Г. Саенко и др.- М.: Просвещение, 2010. Профильный уровень. Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике. Профильный уровень, 2004.

УМК: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ Физика (базовый и профильный уровни). 10 класс. 11 класс. - М.: Просвещение, 2008.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Химия (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2005. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 10 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. - М.: Дрофа, 2006.

2) Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 11 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. - М.: Дрофа, 2008.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **МХК (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «МХК» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Рапацкая Л.А. Мировая художественная культура. М.: Владос, 2014. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по МХК. Базовый уровень, 2004.

УМК: Мировая художественная культура. учеб. для 10 кл., 11 класс общеобразоват. учреждений. в 2-х частях (базовый и профильный уровень)/ Л.А.Рапацкая - М.: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2008.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Физическая культура (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания уч-ся 1-11 классов. // М.: Просвещение, 2007. Базовый уровень.

Примерная программа основного общего и среднего (полного) общего образования по

физической культуре. Базовый уровень, 2004.

УМК: Лях В. И., Зданевич А. А. Физическая культура 10-11. - М.: Просвещение, 2007.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. В. Маслов, В. А. Васнев. Москва, издательство «Просвещение», 2006 г. Базовый уровень.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по ОБЖ. Базовый уровень, 2004.

УМК: 1) Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А.; Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Ижевский П.В. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10 класс. Просвещение, 2006-2009.

2) Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 11 класс, Просвещение, 2006-2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Элективный курс «Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики»**

Рабочая программа элективного курса «Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе: Земляков А.Н.

Программа элективного курса. «Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики». // Элективные курсы в профильном обучении: Образовательная область «Математика». - М.: Вита-Пресс, 2004.

УМК: 1) Виленкин Н. Я. и др. Алгебра и математический анализ. 11 кл.: Учеб. пособие для шк. и кл. с углуб. изуч. Математики. - М.: Мнемозина, 2006, Никольский С. М. и др. 2) Алгебра и математический анализ. 11 кл. - М.: Просвещение, 2008.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.

#### **Элективный курс «Права человека»**

Рабочая программа элективного курса «Права человека» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе: Болотина Т.В., Миков П.В. Права человека. Программа курса для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2006.

УМК: Т.В. Болотина, Е.А. Певцова, П.В. Миков, А.Б. Суслов. Права человека. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2006.

Обучение проводится с использованием платформы информационнообразовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.