

### **Аннотация к рабочим программам начального общего образования.**

**Рабочая программа по предмету «Математика»**, предметная область «Математика и информатика», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы Начальная школа (авторы А.М. Кондаков, Л.П. Кезин. М.: Просвещение, 2010г. с.226); Программа в рамках УМК «Школа России» (авторы М.И. Моро С.И. Волкова, М.: Просвещение 2014 г, учебник «Математика» 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс, авторы М.И. Моро, М.А. Бантова М.: Просвещение 2012-2015г).

Рабочая программа разработана с 1-4 класс 540 часов из них в 1 классе 132 часов (4 часа в неделю 33 учебные недели), во 2-4 классах по 136 часов (4 часа в неделю 34 учебные недели).

В рабочей программе предусмотрено изучение «Геометрия вокруг нас», разработанной на основе авторской программы С.И. Волковой, О.Л. Пчелкина «Математика и конструирование». Изучение курса математика по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС НОО.

**Рабочая программа по предмету «Окружающий мир»**, предметная область «Обществознание и естествознание», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»; от 06.10.2009г. №373, Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

При составлении рабочей программы использовались: Примерная программа по окружающему миру (Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч. 1./ руководители проекта А.М. Кондаков, Л.П. Кезина.) – М.: Просвещение, 2015 и авторская программа «Окружающий мир» А.А. Плешакова (Сборник рабочих программ «Школа России 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2011.), учебник «Окружающий мир» А.А. Плешакова. - М.: Просвещение, 2016 год.. Программа рассчитана на 270ч: 1 класс —66ч (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 68ч (34 учебные недели).

**Рабочая программа по предмету «Русский язык»**, предметная область «Русский язык и литературное чтение», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г; Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы общеобразовательных учреждений по русскому языку 1-4 классы к учебному комплексу для 1-4 классов (авторы А.М. Кондаков, Л.П. Кезин. М.: Просвещение, 2010г.с.9).

Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России» (авторы В.П. Канакина, В.Г. Горецкий, М.: Просвещение 2012 г)  
Рабочая программа разработана на 675 часов 1-4 класс, из них в 1 классе 165 часов (5часов в неделю 33 учебные недели), во 2-4 классах по 170 часов (5часов в неделю 34 учебные недели). Изучение курса русского языка по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС НОО.

**Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство»**, предметная область «Искусство», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.; Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы общеобразовательных учреждений по предмету «Изобразительное искусство» к учебному комплексу для 1-4 классов (авторы А.М. Кондаков, Л.П. Кезин М.: Просвещение, 2010 г. с.9); Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России». Авторская программа Л.А. Неменской, под редакцией

Б.М.Неменского «Изобразительное искусство» в рамках УМК «Школа России» (М.: Просвещение 2014 г.). Учебники: «Ты изображаешь, украшаешь и строишь», учебник 1 кл. Л. А. Неменская, (под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2013.), «Искусство и ты», учебник 2 кл. Л. А. Неменская (под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2013.), «Искусство вокруг нас», учебник 3 кл. Л. А. Неменская (под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2013.), «Каждый народ – художник» учебник 4 кл. Л. А. Неменская (под ред. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2013.)

Рабочая программа разработана на 135 часов 1-4 класс, из них в 1 классе 33 часа (1 час в неделю 33 учебные недели), во 2-4 классах по 34 часа (1 час в неделю 34 учебные недели).

Изучение курса изобразительного искусства по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС НОО

**Рабочая программа по предмету «Литературное чтение»**, предметная область «Русский язык и литературное чтение», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г; Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

, примерных программ общеобразовательных учреждений по литературному чтению 1-4 классы к учебному комплексу для 1-4 классов (авторы А.М. Кондаков, Л.П. Кезин. М.: Просвещение, 2010г.с.9). Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России» (авторы Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.: Просвещение 2012 г).

Рабочая программа разработана на 675 часов 1-4 класс, из них в 1 классе 165 часов (5часов в неделю 33 учебные недели), во 2-4 классах по 170 часов (5часов в неделю 34 учебные недели).

Изучение курса литературное чтение по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС НОО.

**Рабочая программа по предмету «Технология»**, предметная область «Технология», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г., Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерных программ общеобразовательных учреждений по предмету «Технология» к учебному комплексу для 1-4 классов (авторы А.М. Кондаков, Л.П. Кезин.М.: Просвещение, 2010 г. с.9). Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России» (Авторская программа «Технология» Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. (Сборник рабочих программ «Школа России», 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2011)

- Учебники : «Технология» учебник 1 кл. Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова. (М.: Просвещение, 2014 г); «Технология» учебник 2 кл. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова. (М.: Просвещение, 2014 г); «Технология» учебник 3 кл. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова. (М.: Просвещение, 2014 г); «Технология» учебник 4 кл. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова. (М.: Просвещение, 2014 г).

Рабочая программа разработана на 135 часов из них в 1 классе 33 часа (1 час в неделю 33 учебные недели), во 2-4 классах по 34 часа (1 час в неделю 34 учебные недели).

Изучение курса технологии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям ФГОС НОО.

**Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»** для 1-4 классов разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы начального общего

образования по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Физическая культура. 1 - 4 класс» - М.: Просвещение, 2010г.; ОДОБРЕНА решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Рабочая программа по физической культуре в 1 - 4 классе рассчитана на 2 часа в неделю.

#### **Аннотация к рабочим программам основного общего образования.**

**Рабочая программа по предмету «Литература»**, предметная область «Русский язык и литература», составлена на основе : Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального образовательного стандарта основного общего образования, программы общеобразовательных учреждений по литературе 5-9 классы, к учебному комплексу «Литература 5-9 класс» (авторы В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин (М.: Просвещение, 2015);- ппрограммы для общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы / авторы В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин (М.: Просвещение, 2011).

Рабочая программа разработана на 3 часа в неделю в 5,6 классах ,в7-8 классах 2 часа в неделю. Всего 442 часа.

Изучение курса литературы по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного стандарта основного общего образования.

**Рабочая программа по предмету «Русская словесность»**, предметная область «Русский язык и литература», составлена на основе: Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального образовательного стандарта основного общего образования, программы общеобразовательных учреждений по русской словесности 5-9 классы, к учебному комплексу «Русская словесность 5-9 класс» (автор Р.И. Альбеткова (М.: Дрофа , 2011);- ппрограммы для общеобразовательных учреждений. Русская словесность 5-9 классы / Р.И. Альбеткова (М.: Дрофа, 2011). Для изучения предмета русская словесность в 5 - 9 классах отводится 1 час в неделю. Всего 170 часов.

Изучение курса русская словесность по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного стандарта основного общего образования.

**Рабочая программа по предмету «ГЕОГРАФИЯ »** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по географии для 5–9 классов .

Данная программа составлена на основе «Программы для основного общего образования по географии. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «СФЕРЫ» 5-9 классы (базовый уровень, Сборник нормативных документов. География: М., «Просвещение. 2018г.») Авторы: В.П.Дронов, Л.Е. Савельева

Рабочая программа линии УМК «Сферы. География» разработана в соответствии с учебным планом для ступени основного общего образования. География в основной школе изучается с 5 класса по 9 класс. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 272, из них по 34 ч (1 ч в неделю) в 5 и 6 классах и по 68 ч (2 ч в неделю) в 7, 8 и 9 классах.

Основная цель географии в системе общего образования — сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-

экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

**Рабочая программа по предмету «История»** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по истории для 5–9 классов.

Рабочая программа составлена в рамках УМК авторов Н.М.Арсентьева, А.А.Данилова, П.С.Стефановича, А.Я.Токарева. История России: 6-10 классы, 2016. Москва: Просвещение, 2016. Рабочая программа рассчитана на 2 часа в 5,6,7,8,9 классах.

**Рабочая программа по предмету «Обществознание»** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по обществознанию для 5–9 классов.

Рабочая программа составлена в рамках УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова. Обществознание. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014 год. Рассчитана на 1 час в 6,7,8,9 классах.

**Рабочая программа по предмету «Биология»** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по биологии для 5–9 классов.

Рабочая программа составлена в рамках УМК авторов И. Н. Пономаревой, О. А. Корниловой, Л. В. Симоновой. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.- М.: Вентана–Граф, 2014 Программа рассчитана на 1 час в 5,6 классах, 2 часа в 7,8,9 классах.

**Рабочая программа по предмету «Математика»** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учётом примерной программы по математике для 5 – 6 классов .Рабочая программа составлена по учебникам Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова, С. И. Шварцбурга. (М.: Мнемозина, 2014г). Программа рассчитана на 6 часов в неделю в 5 и 6 классах.

**Рабочая программа по предмету «Алгебра»** составлена на основе Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного стандарта основного общего образования; Примерной программы основного общего образования, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и в соответствии с авторской программой Ю. Н. Макарычева. Рабочая программа составлена по учебникам Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.В.Суворова (Москва «Просвещение» 2017).Изучение курса алгебры по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа рассчитана на 4 часа в 7,8,9 классах.

**Рабочая программа по предмету «Геометрия»** составлена на основе Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного стандарта основного общего образования; примерной программы основного общего образования, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и в соответствии с рабочей программой общеобразовательных

учреждений по алгебре и геометрии 7-9 классы / составитель: Т. А. Бурмистрова – М. «Просвещение», 2010. Рабочая программа составлена по учебникам Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина (Москва «Просвещение», 2009). Изучение курса геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа рассчитана на 2 часа в 7,8,9 классах.

**Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (английский)»** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по иностранному языку для 5–9 классов (Примерная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 № 1/ 15). Рабочая программа составлена в рамках УМК «Английский в фокусе» по английскому языку, 5-9 класс, Е.Ю. Ваулина, Джени Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс издательского центра «Просвещение», Москва, 2015 г. Общий академический объем учебного предмета согласно УМК составляет 510 часов (3 часа в неделю в 5,6,7,8,9 классах).

**Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (английский)»** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по иностранному языку для 5–9 классов (Примерная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 № 1/ 15), на основе авторской программы по английскому языку Р. П. Мильруд, Ж. А. Суворова. Английский язык. Рабочие программы. 5 - 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением английского языка. – М.: «Просвещение», 2013. Рабочая программа составлена в рамках учебно-методического комплекса: К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова, Р. П. Мильруд, В. Эванс. УМК «Звёздный английский» для 5-9 класса. – М.: Express Publishing: «Просвещение», 2014. Общий академический объем учебного предмета согласно УМК составляет 850 часов. Содержание обучения иностранному языку расширено во всех разделах (предметное содержание речи, коммуникативные умения и языковые средства), что позволяет изучать иностранный язык более интенсивно и углублённо из расчёта 5 часов в неделю в 5,6,7,8,9 классах.

**Рабочая программа по учебному предмету «Технология»** разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленной в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения, программы по технологии: 5-8 класс/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница.– М.:Вентана-Граф, 2014. – 144с. Рабочая программа составлена в рамках учебно-методического комплекса: Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций под ред./ Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2015. – 192с. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций под ред./ Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2016. – 192с. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций под ред./ Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М. :Вентана-Граф, 2018. – 160с. Технология 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций под ред./ Д.Ф. Русанова, Л.С.Иванова. – ООО Издательский центр «Вентана-Граф», 2015. Программа содержит общую

характеристику учебного предмета «Технология», личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование, планируемые результаты изучения учебного предмета. Программа рассчитана на 2 часа в 5,6,7 классах, 1 час в 8 классе.

**Рабочая программа «Информатика и ИКТ»** для учащихся 7-9 классов разработана на основе: Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»), рекомендованной Министерством образования РФ, с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются межпредметные связи, а также возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования. Программа рассчитана на 1 час в неделю в 7,8,9 классах.

**Рабочая программа «Музыка»** разработана на основе: Федерального закона РФ от 29.12.2012г. 3273-ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, "Примерной основной образовательная программа среднего общего образования" одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), Примерной программы по учебному предмету «Музыка» 5-8 классы. М., Просвещение, 2011. Соответствует УМК «Музыка». 5,6,7,8 класс»: учеб. для общеобразовательных учреждений /Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская-7-е изд.-Просвещение 2011г. Рабочая программа изучается в 5—8 классах в объёме 136 часов (по 34 часа в каждом учебном году).

**Рабочая программа по предмету «Второй иностранный язык (немецкий)»**, предметная область «Иностранные языки», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по иностранному языку для 5-9 классов, авторской программы к предметной линии учебников «Горизонты 5-9» в рамках УМК «Немецкий язык. Второй иностранный язык 5-9 классы», (авторы: М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман, М. Збранкова) издательского центра «Просвещение». Освоение учебного предмета «Второй иностранный язык» на уровне основного общего образования (на конец 9 класса общеобразовательной школы) направлено на достижение обучающимися *порогового уровня* иноязычной коммуникативной компетенции в соответствии с общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком, позволяющем общаться на втором иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, которые используют иностранный язык как средство межличностного и межкультурного общения. Изучение предмета «Второй иностранный язык» начинается в 6 классе и предусматривает освоение стандарта за 4 года обучения, в объёме 272 часа (по 2 часа в неделю в 6-9 классах).

**Рабочая программа по предмету «Второй иностранный язык (французский)»**, предметная область «Иностранные языки», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по иностранному языку для 6–9 классов. Рабочая программа составлена в рамках УМК «L'oiseau bleu» («Синяя птица»), Французский язык. Второй иностранный язык (авторы: Э.М. Береговская, Т.В. Белосельская) издательского

центра «Просвещение». УМК предназначен для обучения учащихся 6-9 классов, изучающих французский язык как второй иностранный, и рассчитан на 2 часа в неделю (68 часов в год).

**Рабочая программа по физике** составлена на основе: Федерального закона РФ от 29.12.2012г. 3273-ФЗ «Об Образовании в Российской Федерации»; в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Дрофа, 2013. Рабочая программа разработана на 238 (2 учебных часа в неделю в 7-8 классах и 3 часа в 9 классах, в течение 34 недель обучения) Изучение курса физики по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

#### **Аннотация к рабочим программам основного общего образования (9 классы)**

**Рабочая программа по русскому языку (база)** разработана на основе:- Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования предмета «Русский язык»; «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы Министерства образования РФ под редакцией М. Т. Баранова, Г. А. Ладыженской, Н. М. Шанского. – Москва «Просвещение», 2011 и примерных программ основного общего образования.

Данный вариант программы обеспечен учебником для общеобразовательных школ: «Русский язык - 9 класс». Москва: Просвещение. Авторы Л. А. Тростенцова, Т. А. Ладыженская, А. Д. Дейкина.

Рабочая программа по русскому языку рассчитана на 102 часа (из расчёта 3 урока в неделю).

**Рабочая программа по русскому языку (углубленное изучение)** разработана на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования предмета «Русский язык»; «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы по предмету русский язык для общеобразовательных учреждений, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации, под редакцией В.В.Бабайцевой.

Учебника «Русский язык. Теория. 5 – 9 классы» для углубленного изучения, В.В.Бабайцева - Москва «Дрофа», 2016 год, «Русский язык. Сборник заданий 8-9 классы к учебнику В.В.Бабайцевой «Русский язык. Теория. 5 – 9 классы» - Москва, «Дрофа», 2016 год, «Русский язык. Русская речь. 9 класс», Е.Н.Никитина – Москва «Дрофа», 2016 год, который соответствует федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе. В рабочей программе более детального предлагается изучение разделов: «Сложносочиненные предложения», «Сложноподчиненные предложения», «Бессоюзные сложные предложения», «Сложные предложения с разными видами связи», «Способы передачи чужой речи», «Комплексная работа с текстом».

**Рабочая программа по литературе** разработана на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования предмета «Литература», изменений, которые внесены в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, программы по предмету литература для общеобразовательных учреждений, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации, под редакцией В. Я Коровиной М., «Просвещение», 2009 год, учебника «Литература 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-ух частях» В.Я Коровина, В.П. Журавлёв, В.И.

Коровин - М., «Просвещение», 2016 г., который соответствует федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе.

Согласно Федеральному БУП для общеобразовательных программ для изучения предмета литература в 9 классе отводится 3 часа в неделю (102 часа). Изучение литературы ведётся на базовом уровне.

#### **Рабочая программа по Географии**

Данная программа разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования предмета «География», «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» Рабочие программы: В.П.Дронов, Л.Е.Савельева «География. Предметная линия учебников «Сферы» издательства «Просвещение» 2017 . Программа соответствует ФГОС к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования, учебнику «География России: природа, население, хозяйство» 9 класс; В.П. Дронов, Савельева Л.Е. Москва, «Просвещение», 201. Программа рассчитана для изучения предмета география в 9 классе 2 часа в неделю (68 часов). Обучение ведётся на базовом уровне. В рабочей программе предусмотрены часы на изучение краеведческого материала в 14 темах. Необходимость развития интересов учащихся в области краеведения связана с социальным заказом общества: чем полнее, глубже, содержательнее будут знания учащихся о родном крае, тем более действенными окажутся они в воспитании любви к родной земле. В курсе 9 класса при изучении темы « Хозяйство России» рассматривается и хозяйство Вятского края. Соотношение между промышленностью и сельским хозяйством, основные отрасли промышленности и их география. Изменения в чёрной металлургии, становление машиностроения, развитие традиционных отраслей промышленности, развитие электроэнергетики. Специализация и уровень развития сельского хозяйства. Изменение соотношений числа занятых по отраслям хозяйства. Место отдельных отраслей и производств в экономике области, страны. Проблемы развития хозяйства области: конверсия и проблемы ОПК. Программы структурной перестройки экономики области.

**Рабочая программа курса истории России и Новейшей истории** для 9-х классов разработана на основе Федерального компонента образовательного стандарта *основного общего образования* образовательной области «История», «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы по предмету :Автор Данилов А.А. Л.Г. Косулина История России, Просвещение, 2009г. Автор Алексашкина Л.Н. Новейшая история, Мнемозина 2006г.

Учебники: А.А. Данилов, Л.Г. Косулина История России 20-нач. 21 века, М.Просвещение, 2010 г., Л.Н. Алексашкина Новейшая история, Мнемозина 2006г.

Согласно Федеральному БУП для общеобразовательных программ для изучения предмета (история) в 9 классе отводится 2 часа в неделю (68 часов) На изучение Новейшей истории -28 часов, на изучение истории России-40 часов. В программе предусмотрено изучение истории Вятского края.

**Рабочая программа Обществознание** разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта *основного общего образования образовательной области «Обществознание»*, «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы по обществознанию основного общего образования Л.Н.Боголюбова. М.: Просвещение, 2006. Программа рассчитана для изучения обществознания в 9 классе 1 часа в неделю (34 часа). Программа рассчитана на базовый уровень.



**Рабочая программа Английский язык (база)** разработана на основе: Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по иностранному языку; «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», примерной учебной программы основного общего образования по английскому языку МОРФ 2005г.; Программы курса английского языка к УМК «Enjoy English» для учащихся 2-11 кл. общеобраз. Биболетова М.З., Трубанева Н.Н. Учрежд. - Обнинск: Титул, 2006. - 48с.

Данный вариант программы обеспечен УМК для 9 класса общеобразовательных учреждений «Английский с удовольствием» М.Е.Биболетовой, Н.Н.Трубаневой – Обнинск: Титул, 2011.

Данная рабочая программа включает в себя обязательный минимум содержания примерных основных общеобразовательных программ основного общего образования по иностранным языкам и предоставляет учащимся возможность освоить учебный материал курса на базовом уровне. Согласно Федеральному БУП для общеобразовательных программ для изучения английского языка в 9 классе отводится 3 часа в неделю, что соответствует 102 часам в год..

**Рабочая программа Английский язык (углубление)** разработана на основе: Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по иностранному языку; «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», Примерной учебной программы основного общего образования по английскому языку МОРФ 2005г.; Программы курса английского языка к УМК «Звёздный английский» для 5-9 класса. К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова, Р. П. Мильруд, В. Эванс – М.: Express Publishing: «Просвещение», 2014.

Данный вариант программы обеспечен УМК для 9 класса общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка «Звёздный английский» для 9 класса. К. М. Баранова, Д. Дули, В. В. Копылова, Р. П. Мильруд, В. Эванс. – М.: Express Publishing: «Просвещение», 2014.

Данная рабочая программа предоставляет учащимся возможность освоить учебный материал курса на углубленном уровне (5 часов в неделю, что соответствует 170 часам в год). Содержание обучения иностранному языку расширено во всех разделах (предметное содержание речи, коммуникативные умения и языковые средства), что позволяет изучать иностранный язык более интенсивно и углублённо.

**Рабочая программа Биология** разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования образовательной области «Биология», Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы по предмету биологии авторов И. Н. Пономаревой, О. А Корниловой, Л. В. Симоновой. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.- М.: Вентана-Граф, 2014., Учебника Пономарева И. Н. Биология.9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н. М. Чернова; под ред. Проф. И. Н. Пономаревой.-«2-е изд. перераб.- М. :Вентана-Граф, 2014, который соответствует федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (68 час).

**Рабочая программа по Физической культуре** для 9-х классов разработана в соответствии: Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по физической культуре (базовый уровень), программы общеобразовательных учреждений. Комплексная программа физического воспитания 1-11 классы./ В.И.Лях, А.А Зданевич. - М, Просвещение, 2009

Рабочая программа по физической культуре в 9 классе рассчитана на 3 часа в неделю.

**Рабочая программа «Информатика и ИКТ»** для учащихся 9 классов разработана на основе: Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Примерным учебным планом для образовательных учреждений учебный предмет «Информатика и ИКТ», изучаемый в 9 классе, представлен в предметной области «Математика и информатика», рассчитан на 68 часов (из расчета 2 часа в неделю), в том числе на практическую часть отводится 29 часов.

**Рабочая программа математика** разработана на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования предмета «математика», «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 01.02.2012 №74) Программы. Алгебра. 7-9 классы. / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. -2-е изд., испр. и доп.- М.: Мнемозина, 2009г; Геометрия 7-9. автор-сост. Л. С. Атанасян, Учебников: «Алгебра» 9 класс. В двух частях (учебник и задачник) для 9 класса/ А.Г.Мордкович, П.В Семенов. – М.: Мнемозина, 2009. , Геометрия. Учебник. 7-9 классы./Атанасян Л.С., Кузнецова Л.В., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., М: Просвещение,2009, которые соответствуют федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе. В ходе освоения содержания математического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:- построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин; выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале; выполнение расчётов практического характера; использования математических формул и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента; самостоятельной работы с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования её в личный опыт; проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, различия доказательных и недоказательных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений; самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения.

**Рабочая программа «Физика»** составлена на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования предмета «Физика», «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» программы общеобразовательных учреждений. Физика 7-11 классы. Составители: Ю.Д. Дик, В. А. Коровин, М.: Дрофа, 2006,Учебника:

ШахмаевН.М.,Бунчук А.В. Физика 9кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / 2-е изд.стер. - М.:Мнемозина, 2009 -232с.:ил.

Рассчитана программа на 2 часа в неделю. В процессе освоения программы обучающиеся получают знания о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частиц и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной.

**Программа по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)** для 9 класса разработана в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации и федеральными законами Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера», «Об охране окружающей природной среды», «О пожарной охране», «О гражданской обороне» и Постановления Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 года № 738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций». На основе Федерального компонента государственного стандарта по основам безопасности жизнедеятельности.

**Рабочая программа по химии** разработана на основе: Федерального компонента государственного образовательного стандарта *основного общего* образования предмета «Химия»; «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 01.02.2012 №74, Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений В.В Еремина, А.А Дроздова, Н.Е Кузьменко, В.В Лунина М. «Издательский дом Оникс 21 век, 2013 год.

Программа рассчитана на изучения предмета химия в 9 классе 2 часа в неделю. Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символики, овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### **Аннотация рабочих программ среднего общего образования**

**Рабочая программа по русскому языку** разработана на основе следующих нормативных документов: Федерального закона от 29.12.2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального, общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, примерной программы основного общего образования по русскому языку. Рабочая программа разработана с учетом авторской программы В.В. Бабайцевой для общеобразовательных учреждений с углублённым изучением русского языка 10-11 классы.

Изучение русского языка на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- воспитание гражданственности и патриотизма, любви к русскому языку; сознательного отношения к языку как духовной ценности, средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности;
- развитие речевой и мыслительной деятельности; коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях общения; готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию; потребности в речевом самосовершенствовании;
- освоение знаний о русском языке, его устройстве и функционировании в различных сферах и ситуациях общения; стилистических ресурсах, основных нормах русского литературного языка и речевого этикета; обогащение словарного запаса и расширение круга используемых грамматических средств;
- формирование умений опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия сфере и ситуации общения; осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию;

- применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике.

В раздел «Введение в науку о языке» включены тема для систематизации и актуализации знаний учащихся, полученных в основной школе. Разделы «Содержание, обеспечивающее формирование коммуникативной компетенции», «Содержание, обеспечивающее формирование культуроведческой компетенции» распределены по всем разделам курса с целью развития коммуникативной компетентности учащихся и подготовки к ЕГЭ.

Достижение указанных целей осуществляется в процессе формирования и развития коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой), культуроведческой компетенций.

**Рабочая программа по литературе 10 класс** разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта полного (общего) образования образовательной области «Литература», изменений, которые внесены в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации по предмету литература, «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы по литературе для общеобразовательных учреждений 10-11 класс под редакцией, Просвещение, 2015.

Учебники В.И.Сахарова, С.А.Зинина «Литература» 10 класс, в двух частях. М., «Русское слово, 2012 год, который соответствует федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе. Программа рассчитана на 4 часа в неделю.

**Рабочая программа по географии** программа разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта среднего (полного) *общего* образования образовательной области «География», «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»; программы В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» Москва, издательство «Дрофа» 2014, учебника: В.П.Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. Москва, «Просвещение» 2014год, который соответствует федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе. Программа рассчитана на 34 часа в неделю.

**Рабочая программа для 10-11 классов предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»** обязательной предметной области «Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности» для основного общего образования разработана на основе нормативных документов: Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации»; Программы Б.И. Мишина "Основы безопасности жизнедеятельности" (Утверждена МО РФ 1-11-е кл. М.: "Дрофа" 2007), Комплексной программы «Основы безопасности жизнедеятельности» под ред. А.Т. Смирнова (М., Просвещение, 2009), Методических рекомендаций по преподаванию курса «ОБЖ» во 2-11 классах (А.Г. Волков и др., Киров, КИПР и ПРО, 2009, в соответствии с требованиями законов РФ «Об образовании», «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе» и др., а также постановлений Правительства РФ (касающихся сферы ГО и ЧС, безопасности, здоровья).

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, является основой для определения перечня учебного оборудования и приборов, для проведения учебных сборов, военно-профессиональной ориентации и военно-патриотического воспитания.

Рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для обеспечения базового уровня подготовки учащихся в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования с учетом ФГОС, реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы и перспектив развития содержания образования в области безопасности жизнедеятельности, определенных концепцией модернизации российского образования.

**Рабочая программа по биологии (база) разработана на основе:** Федерального компонента образовательного стандарта среднего полного общего образования образовательной области «Биология», «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», программы по предмету биологии авторов И. Н. Пономаревой, О. А. Корниловой, Л. В. Симоновой. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.- М.: Вентана–Граф, 2010.

Программа соответствует учебнику Пономарева И. Н. Биология. 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Т. Е. Лощилина; под ред. Проф. И. Н. Пономаревой.-«2-е изд., перераб.- М.:Вентана-Граф, 2010. Программа рассчитана на 1 час в неделю.

Программа по биологии для учащихся 10- классов предусматривает отражение современных задач, стоящих перед биологической наукой, решение которых направленно на сохранение окружающей среды, живой природы и здоровья человека. Особое внимание уделено развитию экологической культуры молодежи, а также формированию компетентностных качеств личности учащихся.

**Рабочая программа по биологии (профиль) разработана на основе:** Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего полного *общего* образования предмета «Биология» (профильный уровень), программы по предмету биологии профильный уровень авторов И. Н. Пономаревой, О. А. Корниловой, Л. В. Симоновой. Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.-М.:Вентана-Граф,2010. Программа рассчитана на 3 часа в неделю. Программа направлена на выработку учащимися основных компетенций в области биологии; на развитие у школьников понимания величайшей ценности жизни и важной роли биологического разнообразия; на формирование экологической культуры и понимания важной роли биологического образования в обществе.

**Рабочая программа по математике разработана на основе:** Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования предмета «Математика»; «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», примерной программы среднего (полного) общего образования по Математике, примерных программ по математике Э.Д. Днепров и А.Г. Мордковича. Соответствует учебникам: *Мордкович А. Г.* Алгебра и начала анализа. 10-11 классы: в двух частях (учебник и задачник) / А. Г. Мордкович. - М.: Мнемозина, 2009, «Геометрия» для 10-11 классов образовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: «Просвещение», 2007 -2010 гг. Рассчитана на 5 часов в неделю в 10 классе и 5 часов в неделю в 11 классе.

**Рабочая программа по астрономии** составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета АСТРОНОМИЯ 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2013г.), рекомендованная письмом департамента государственной

политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263. Рассчитана программа на 1 час в неделю.

В процессе изучения астрономии обучающиеся изучат смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра; - смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина. Поймут роль астрономии в развитии цивилизации, эволюцию взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

**Рабочая программа по физической культуре разработана на основе:** федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, типовой программы по физической культуре «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов», авторы: В.И. Лях, А. А. Зданевич. Москва «Просвещение» 2010г. Программа рассчитана на 3 часа в 10 классе и 3 часа в 11 классе. В программе уделяется развитию физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья ;воспитанию бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; овладению технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; освоению системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций.

**Рабочая программа по информатике и ИКТ** разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта среднего (полного) общего образования образовательной области «Информатика и ИКТ»; Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень); учебника по информатике и ИКТ автор Угринович Н.Д. (М.: Бином, 2010), который соответствуют федеральному перечню учебников, рекомендованных Министерством образования РФ к использованию в образовательном процессе. Согласно Федеральному БУП программа рассчитана на преподавание информатики и ИКТ в 10 классе – 34 учебных часа (1 час в неделю) и 1 час в 11 классе. Изучение информатики и ИКТ ведётся на базовом уровне. Информатика – это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Основными содержательными линиями в изучении данного предмета являются: информация и информационные процессы, информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) как средства их автоматизации; математическое и компьютерное моделирование; основы информационного управления.

**Рабочая программа по химии** разработана на основе: Федерального компонента образовательного стандарта среднего (полного) общего образования предмета «Химия» ( профильный уровень), «Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 01.02.2012 №74) ( профильный

уровень. Рабочая программа разработана на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2007 г.). Программа рассчитана на 3 час в неделю.