

1. Образовательная область «Русский язык и литература»

[Рабочая программа по русскому языку для 5-6 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 6 часов в неделю. Рабочая программа составлена на основе программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: основной курс, элективные курсы/авт.-составитель С.И.Львова, - М.: Мнемозина, 2009г. Составители рабочей программы: Кудряшова О.Л., Малюгина О.В., Тарасова С.С.

[Рабочая программа по русскому языку для 7-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится в 7 классе 4 часа в неделю, 8 классе 3 часа в неделю, 9 классе 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы по русскому языку для 5-9 классов Авторы: М.М.Разумовская, В.И. Капинос, С.В. Львова и др./сбор. Программы для общеобразовательных учреждений. Русский язык. 5-9 кл., 10-11 кл./сост. Е.И.Харитонов. - М: Дрофа, 2009г. Составители рабочей программы: Шигорина Е.П., Тихонова Ю.В., Атаева Н.Н., Ерастова И.А.

[Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 6 часов в 5-6 классах, 4 часа в 7 классах, 3 часа в 8 классах и 2 часа в 9 классах в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-9 классы /под редакцией М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М. Шанского.- М: Просвещение,2009г. Составители рабочей программы: Павлычева М.А., Тарасова С.С., Тихонова Ю.В., Шигорина Е.П., Кудряшова О.Л.

[Рабочая программа по литературе для 5-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю в 5-8 классах и 3 часа в неделю в 9 классах. Рабочие программы составлены на основе программы по литературе для общеобразовательных учреждений 5-9 классы под редакцией В.Я. Коровиной, М.: Просвещение, 2011г. Составители рабочей программы: Тарасова С.С., Ерастова И.А., Кудряшова О.Л.

2. Образовательная область «Иностранный язык»

[Рабочая программа по иностранному языку для 5-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 3 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе авторской программы Кузовлева В.П. Английский язык. Предметная линия учебника В.П.Кузовлева. 5-9 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/В.П.Кузовлев, Н.М Лапа. М.: Просвещение, 2012г. Составители рабочей программы: Кочубаева Е.В., Фунтикова А.М., Матюгина Н.В., Гуро-Фролова О.Р.

3. Образовательная область «Математика»

[Рабочая программа по математике для 5-6 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 6 часов в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы по математике Н.Я. Виленкина и др., М. Мнемозина 2011г. Составители рабочей программы: Читалова С.Н., Бокова И.А, Заварзина Л.Н., Василькова Т.В., Среднева Н.В., Завырылина С.Н., Казакова Е.В.

[Рабочая программа по алгебре для 7 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 4 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. Составитель: Т.А.Бурмистрова. М.: «Просвещение», 2011г. Составители рабочей программы: Читалова С.Н., Бокова И.А, Заварзина Л.Н., Василькова Т.В., Среднева Н.В., Завырылина С.Н., Казакова Е.В.

[Рабочая программа по алгебре для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 3 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. Составитель: Т.А.Бурмистрова. М.: «Просвещение», 2011г. Составители рабочей программы: Читалова С.Н., Бокова И.А, Заварзина Л.Н., Василькова Т.В., Среднева Н.В., Завырылина С.Н., Казакова Е.В.

[Рабочая программа по алгебре для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на расширенном уровне. На изучение предмета отводится 5 часов в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2009 г. Составители рабочей программы: Читалова С.Н., Бокова И.А, Заварзина Л.Н., Василькова Т.В., Среднева Н.В., Завырылина С.Н., Казакова Е.В.

[Рабочая программа по геометрии для 7-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы. Авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина составитель Т.А. Бурмистрова - М.: «Просвещение», 2008г. Составители рабочей программы: Читалова С.Н., Бокова И.А, Заварзина Л.Н., Василькова Т.В., Среднева Н.В., Завырылина С.Н., Казакова Е.В.

[Рабочие программы по геометрии для 8-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на расширенном уровне. На изучение предмета отводится 3 часа в неделю. Рабочая программа составлена с учетом программы по геометрии авторов Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: «Просвещение», 2010г. Составители рабочих программ: Читалова С.Н., Бокова И.А, Заварзина Л.Н., Василькова Т.В., Среднева Н.В., Завырылина С.Н., Казакова Е.В.

8 класс	9 класс
-------------------------	-------------------------

4. Образовательная область «Информатика»

[Рабочая программа по информатике для 5-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в 5-8 классах и 2 часа в 9 классах в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы курса информатики и ИКТ технологий для 5-7 классов средней общеобразовательной школы (Л.Л. Босова) и программа курса информатики и ИКТ технологий для 8-9 классов средней общеобразовательной школы (Л.Л. Босова) из сборника «Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы» (составитель М.Н.Бородин) - М.; БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010г. Составители рабочей программы: Воробей Е.В., Паврусова А.В.

[Рабочая программа по информатике для 9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень) от 05.03.2004 №108) и Примерной программы среднего полного общего образования (базовый уровень) по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике. Составитель рабочей программы: Чуксина Е.Н.

5. Образовательная область «Обществознание»

[Рабочая программа по краеведению для 7 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы В.К. Крючкова, Г.Б.Гречухина и др. Нижегородский край. Интегрированный учебный курс для учащихся 7 класса. Н.Новгород. НИРО, 2012г. Составитель рабочей программы: Шерухаева М.С.

[Рабочая программа по истории России для 6-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе: «История России. 6-9 классы» А.А. Данилов, Л.Г.Косулина/Программы общеобразовательных учреждений. История, обществознание. 5-11 классы. М., «Просвещение», 2008г. Составители рабочей программы: Рудой А.В., Сёмина Е.Л., Шерухаева М.С.

[Рабочая программа по всеобщей истории для 5-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программ: А.А. Вигасин «История Древнего мира. 5 класс», Е.В. Агибалова «История Средних веков. 6 класс», А.Я. Юдовская «История Нового времени. 7-8 класс», О.С. Сороко-Цюпа «Новейшая история. 9 класс», М: «Просвещение», 2008г. Составители рабочей программы: Рудой А.В., Сёмина Е.Л., Шерухаева М.С., Мигунова Л.В., Пашенко М.О.

[Рабочая программа по обществознанию для 6-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе Обществознание, 6-9

классы. (Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.)/сборник программ общеобразовательных учреждений «Обществознание. 6-11 классы», 2-е изд., М.: Просвещение, 2010г. Составители рабочей программы: Рудой А.В., Сёмина Е.Л., Шерухаева М.С.

[Рабочая программа по религии России для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы В.А. Сомов, В.К. Романовский, Г.Б. Гречухин. «Религии России» для 8-9 классов. Н.Новгород: НГЦ, 2007г. Составитель рабочей программы: Рудой А.В.

[Рабочая программа по географии для 6-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю в 6,9 классах и 2 часа в неделю в 7-8 классах. За основу рабочих программ взята программа под ред.А.А. Летагина, И.В. Душиной, В.Б. Пятунина и др. для 6-10 классы общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф, 2008. Составители рабочей программы: Белова А.В., Ерагалина Л.Г.

6. Образовательная область «Естествознание»

[Рабочая программа по природоведению для 5 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы «Природоведение. Биология. Экология.5-11 классы» Авторы Т.С.Сухова, В.И.Строганов, И.Н.Пономарева -М.: «Вентана-Граф», 2012 г. Составитель рабочей программы: Астафьева О.А.

[Рабочая программа по биологии для 6-7 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе Авторских программ: И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко. 6 класс Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. Сборник программ: «Природоведение. Биология. Экология» М.: «Вентана-Граф» 2009г.; В.М. Константинов, В.С. Кучменко, И.Н. Пономарева. 7 класс Животные. Сборник программ «Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы» - М.: Вентана-Граф, 2009г. Составитель рабочей программы: Буянова О.Е.

[Рабочая программа по биологии для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе программы Т.С.Суховой, В.И.Строганова, И.Н.Пономаревой «Природоведение. Биология. Экология. 5 - 11 кл.» М.: Вентана - Граф, 2013г. Составители рабочей программы: Кучина Г.В., Буянова О.Е.

[Рабочая программа по биологии для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на расширенном уровне. На изучение предмета отводится 3 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе авторской

программы программы Е.Е.Варенцовой, Г.А.Варенцовой «Биология. Экология» Сборник программ для учителя (углубленное изучение), НИРО, 2010г. Составитель рабочей программы: Буянова О.Е.

[Рабочая программа по экологии для 9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе программы Т.С.Суховой, В.И.Строганова, И.Н.Пономаревой «Природоведение. Биология. Экология. 5 - 11 кл.» М.: Вентана - Граф, 2009г. Составитель рабочей программы: Кучина Г.В.

[Рабочие программы по физике-химии для 5-6 классов и физике 7-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочие программы составлены на основе авторской программы А.Е. Гуревича Д.А. Исаева Л.С. Понтак «Физика. Химия. 5-6 классы» и программы Е. М. Гутника, А.В. Перышкина «Физика. 7-9 классы», опубликованы в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл.»/сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М. «Дрофа», 2009г. Составители рабочих программ: Балашова Н.А, Захарова Н.В., Корчагина Н.Н., Колобова Г.И

5-6 классы	7-9 классы
----------------------------	----------------------------

[Рабочая программа по физике для 8-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на расширенном уровне (Программа рассчитана на 3 часа в неделю и рекомендуется для школ, в которых физика в 10-11 классах изучается на профильном или углубленном уровне). За основу рабочей программы взята программа под ред.Е.М.Гутника, А.П.Перышкина, программы ФИЗИКА 7-9, Москва: Дрофа. Составитель рабочей программы: Захарова Н.В.

[Рабочие программы по химии для 8-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом и расширенном уровнях. На изучение предмета отводится 2 часа (базовый уровень) и 3 часа (расширенный уровень) в неделю. За основу рабочих программ взята программа курса химии для 8-9 классов для общеобразовательных учреждений, авторы Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Составитель рабочих программ: Мартынова Т.М.

8-9 классы (базовый уровень)	8-9 классы (расширенный уровень)
--	--

7. Образовательная область «Искусство»

[Рабочая программа по изобразительному искусству для 5-7 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Изобразительное искусство и художественный труд: 1-9 классы /под рук. Б. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2010г. Составитель рабочей программы: Точилина М.А.

[Рабочая программа по музыке для 5-7 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе Программы «Музыка. Основная школа», авторы Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Москва «Просвещение», 2009 г. Составитель рабочей программы: Пащенко М.О.

[Рабочая программа по МХК для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе программы «Мировая художественная культура» 5-11 классы. Составитель Данилова Г.И.- М.: Дрофа, 2011г. Составитель рабочей программы: Точилина М.А.

8. Образовательная область «Физическая культура»

[Рабочая программа по физкультуре для 5-7 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 3 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе «Комплексная программа физического воспитания учащихся 5-9 классов» В.И. Лях, А.А. Зданевич. - М.: Просвещение, 2010г. Составители рабочей программы: Гусев А.Ю., Лялянова Т.В., Зайцева Н.Л.

[Рабочая программа по физкультуре для 8-9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю. Рабочая программа составлена на основе «Комплексная программа физического воспитания учащихся 5-9 классов» В.И. Лях, А.А. Зданевич. - М.: Просвещение, 2010г. Составители рабочей программы: Чернова Н.Е., Зайцева Н.Л.

[Рабочая программа по ОБЖ для 9 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе основе Программы общеобразовательных учреждений (Основы безопасности жизнедеятельности) (комплексная программа) под общей редакцией А.Т. Смирнова, «Просвещение», 2011г. Составитель рабочей программы: Копанев В.Л.

9. Образовательная область «Технология»

[Рабочие программы по технологии \(мальчики\) для 5-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю в 5-7 классах и 1 час в неделю в 8-9 классах. За основу рабочих программ взята программа под ред. Симоненко В.Д., учебники Технология. Обслуживающий труд под ред. Симоненко В.Д. Составители рабочих программ: Деньгина Ю.А., Копанев В.Л.

[5-7 классы \(мальчики\)](#)

[8-9 классы \(мальчики\)](#)

[Рабочая программа по технологии \(девочки\) для 5-9 классов](#) разработаны в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентированы на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 2 часа в неделю в 5-7 классах и 1 час в неделю в 8-9 классах. Рабочие программы составлены на основе Технология: программы начального и основного общего образования, М.В.Хохлова, П.С. Самородский, Н.В.Синица и др., издательство «Вентана-Граф», 2011 г. Составитель рабочей программы: Феклистова А.С.

[Рабочая программа по черчению для 8 классов](#) разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (от 05.03.2004 №1089), и ориентирована на изучение предмета на базовом уровне. На изучение предмета отводится 1 час в неделю. Рабочая программа составлена на основе образовательной программы по черчению для общеобразовательных школ, гимназий и лицеев г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области. Авторы-составители: Тужилкин А.Ю., Вздорова Н.А., Нижний Новгород, 2012г. Составитель рабочей программы: Точилина М.А.

<http://www.dzschool23.ru/rabochie-programmy5-9/>