

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ В СОСТАВЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Система развивающего обучения Занкова. Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования. Сост. Н.В.Нечаева, С.В.Бухалова. – Самара, издательский дом «Федоров». 5 часов в неделю, всего 675 часов. Рекомендованные учебники: Нечаева Н.В., Белорусец К.С. Азбука. – Самара: Федоров; Нечаева Н.В., Булычева Н.К. Тетради по письму. – Самара: Федоров; Полякова А.В. Русский язык. – М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

УМК «Начальная школа 21 века».

Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования и авторской программы С.В. Иванова -Москва, Вентана-Граф. 5 часов в неделю, всего 675 часов. Рекомендованные учебники: Букварь (1, 2 часть). Авторы Л.Е.Журова, А.О.Евдокимова-Москва, Вентана-Граф. Прописи. 1 класс №1, 2, 3-Москва, Вентана-Граф. Авторы: М.М.Безруких, М.И.Кузнецова **Русский язык**. Авторы: Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И., Петленко Л.В.-Москва, Вентана-Граф. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Литературное чтение 1-4 класс.

Система развивающего обучения Занкова. Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования. Сост. Н.В.Нечаева, С.В.Бухалова. – Самара, издательский дом «Федоров». 4 часа в неделю в 1-3 классах, 3 часа в неделю в 4 классе, всего 506 часов. Рекомендованные учебники: Свиридова В.Ю. Литературное чтение.– Самара: Федоров. Комплект контрольно-измерительных материалов.

УМК «Начальная школа 21 века». Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования и авторской программы Л.А.Ефросининой -Москва, Вентана-Граф. 4 часа в неделю в 1-3 классах и 3 часа в неделю в 4 классе, всего 506 часов. Рекомендованные учебники: Литературное чтение. Авторы Л.А. Ефросинина, М.И. Оморокова -Москва, Вентана-Граф. Ефросинина, Л. А. Литературное чтение : 3 класс : рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений-Москва, Вентана-Граф

Математика 1-4 класс.

Система развивающего обучения Занкова. Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования. Сост. Н.В.Нечаева, С.В.Бухалова. – Самара, издательский дом «Федоров». 4 часа в неделю, всего 540 часов. Рекомендованные учебники: Аргинская И.И., Ивановская Е.И., Кормишина С.Н. Математика. –Самара:Федоров. Комплект контрольно-измерительных материалов.

УМК «Начальная школа 21 века». Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования и авторской программы В.Н. Рудницкой –Москва, Вентана-Граф. 4 часа в неделю, всего 540 часов. Рекомендованные учебники: Математика. Рудницкая, В. Н., Юдачева Т. В. -Москва, Вентана-Граф. Математика: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений -Москва, Вентана-Граф.

Иностранный (английский) язык 2-4 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений: Английский язык. 2-4 классы /Кузовлев В.П., Лапа Н.М. – М.: Просвещение. 2 часа в неделю, всего 204 часа. Рекомендованные учебники: Кузовлев В.П. и др. Английский язык. English -2. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык. English -3. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык. English -4. – М.: Просвещение. УМК для 2 класса: учебник, рабочая тетрадь. УМК для 3-4 класса: учебник, рабочая тетрадь, книга для чтения. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Окружающий мир 1-4 класс. Система развивающего обучения Занкова. Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования. Сост. Н.В.Нечаева, С.В.Бухалова. – Самара, издательский дом «Федоров». 2 часа в неделю, всего 270 часов. Рекомендованные учебники: Дмитриева Н.Я., Казаков А.Н. Окружающий мир. – Самара: Федоров. Комплект контрольно-измерительных материалов.

УМК «Начальная школа 21 века». Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, основной образовательной программой начального общего образования, рассчитана на 270 ч (2 ч в неделю). За основу рабочей программы взята программа курса «Окружающий мир» Н.Ф. Виноградовой, Г.С. Калиновой - Москва, Вентана-Граф. Рекомендованные учебники: Н. Ф. Виноградова «Окружающий мир» - Москва, Вентана-Граф. Рабочие тетради «Окружающий мир» № 1, №2 - Москва, Вентана-Граф

Изобразительное искусство 1-4 (А) класс. Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Изобразительное искусство» под редакцией доктора педагогических наук, профессора В. С. Кузина, утверждённой Министерством образования и науки РФ (Москва, 2007 г.), в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта начального образования (Москва, 2004 г.). 1 час в неделю, всего 135 часов.

Рекомендованные базовые учебники:

В.С.Кузин, Э.И.Кубышкина. Комплект «Изобразительное искусство». 1-4 классы. - М.: Дрофа;

Изобразительное искусство 1-4 (Б) класс. Рабочая программа разработана на основе Программы Изобразительное искусство и художественный труд (под рук. Б.М.Неменского). Программы общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение. 1 час в неделю, всего 135 часов.

Рекомендованные базовые учебники:

Коротеева Е.И./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. – М.: Просвещение; Горяева Н.А./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. – М.: Просвещение; Неменская Л.А./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. – М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Технология 1-4 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы начального общего образования. Система Л.В.Занкова/Сост. Н.В.Нечаева, С.В.Бухалова. – Самара, издательский дом «Федоров». Рекомендованные учебники: Цирулик Н.А. Проснякова Т.Н. Технология – Самара: «Федоров»; Цирулик Н.А., Хлебникова С.И. Технология. – Самара: «Федоров»; Цирулик Н.А., Хлебникова С.И., Нагель О.И. Технология. – Самара: «Федоров». Раздаточные материалы. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Основы религиозных культур и светской этики 4 класс. Система развивающего обучения Занкова. Рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.И. Николаевой, Е.Н. Петровой «Основы религиозных культур и светской этики. Я в мире людей» — Самара, издательский дом «Федоров». 1 час в неделю, 34 часа за год. Рекомендованные учебники: Е.И. Николаева, Е.Н. Петрова «Основы религиозных культур и светской этики. Я в мире людей» - Самара: «Федоров».

УМК «Начальная школа 21 века». Рабочая программа разработана на основе авторской программы Н.Ф. Виноградовой «Основы религиозных культур и светской этики» - Москва, Вентана-Граф. 1 час в неделю, 34 часа за год. Рекомендованные учебники «Основы духовно – нравственной культуры народов России» (авт. Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков) - Москва, Вентана-Граф.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ В СОСТАВЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Русский язык 5-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений на основе программы по русскому языку к учебному комплексу для 5-9 классов под ред. В.В. Бабайцевой: Количество часов по классам: 5 класс – 8 часов, 6 класс – 6 часов, 7 класс – 5 часов, 8 класс – 3 часа, 9 класс – 2 часа, всего 816 часов. Рекомендованные учебники: Бабайцева В.В., Чесноков Л.Д. Русский язык. 5-9 кл. – М.: Дрофа; Никитина Е.И. Русский язык. (Развитие речи). – М.: Дрофа; Бабайцева В.В., Купалова А.Ю. Русский язык. 5 класс. /Под ред. Купаловой А.Ю. – М.: Дрофа; Никитина Е.И. Русский язык. 5 класс. – М.: Дрофа; Бабайцева В.В., Лидман-Орлова Г.К., Никитина Е.И. Русский язык. 6 класс. – М.: Дрофа; Бабайцева В.В., Пименова С.Н., Никитина Е.И. Русский язык. 7 класс. – М.: Дрофа; Бабайцева В.В., Пичугов Ю.С., Никитина Е.И. Русский язык. 8 класс. – М.: Дрофа; Бабайцева В.В., Пичугов Ю.С., Никитина Е.И. Русский язык. 9 класс. – М.: Дрофа. Комплект контрольно-измерительных материалов

Литература 5-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений на основе программы по литературе под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. Количество часов по классам : 5 класс- 3 часа, 6 класс – 3 часа; 7 класс – 2 часа; 8 класс – 8 часов; 9 класс- 3 часа. Рекомендованные базовый учебники: Т.Ф. Курдюмова 5 класс. – М.: Дрофа; Т.Ф. Курдюмова 6 класс. – М.: Дрофа; Т.Ф. Курдюмова 7 класс. – М.: Дрофа; Т.Ф. Курдюмова 8 класс. – М.: Дрофа; Т.Ф. Курдюмова 9 класс. – М.: Дрофа;

Комплект контрольно-измерительных материалов.

Иностранный (английский) язык 5-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Рабочих программ. Предметная линия учебников В.П. Кузовлева 5-9 классы. – М.: Просвещение. 3 часа в неделю, общее количество часов 510. Рекомендованные базовые учебники: Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -5). 5 класс. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -6). 6 класс. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -7). 7 класс. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -8). 8 класс. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -9). 9 класс. – М.: Просв-

шение. УМК: учебник, рабочая тетрадь, книга для чтения. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Изобразительное искусство 5-7 класс. Рабочая программа 5-7 классов разработана на основе Программы Изобразительное искусство и художественный труд (под рук. Б.М. Неменского). 5-9 классы/Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Изобразительное искусство.– М.: Дрофа, 2000. С. 38-52. 1 час в неделю, всего 136 часов. Рекомендованные учебники:

Горяева Н.А., Островская О.В./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 класс. – М.: Просвещение;

Неменская Л.А. /Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 6 класс. – М.: Просвещение;

Питерских А.С., Гуров Г.Е. /Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 7 класс. – М.: Просвещение.

Музыка 1-7 класс. Рабочая программа разработана на основе. Программы Музыка для 1-7 классов/ Программы для общеобразовательных учреждений. Музыка. 1-7 классы. Под руководством В.В.Алеевв, Т.Н.Кичак.– М.:Дрофа. 1 час в неделю. Рекомендованные учебники: Алеев В.В., Т.Н.Кичак. Музыка. 5 класс.– М.: Дрофа; Т.Н.Кичак, Алеев В.В. Музыка. 6 класс.– М.: Дрофа; Т.Н.Кичак, Алеев В.В. Музыка. 7 класс.– М.: Дрофа. Комплект контрольно-измерительных материалов.

История 5-9 класс. Рабочая программа разработана на основе рекомендуемых программ: Всеобщая история. 5-9 классы. Авторский коллектив С.В.Колпакова, М.В.Пономарева и др./ История: Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. – М.: Дрофа, 2000. С.5-61; История государства и народов России с древнейших времен до наших дней. Программа под ред. Данилова А.А., Данилова Д.Д., Клокова В.А., Тырина С.В./ История: Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. – М.: Дрофа, 2000. С. 62-110. 2 часа в неделю в 5-8 классах, 2 часа – в 9 классе., Рекомендованные учебники: Вигасин А.А. и др. История Древнего мира. 5 класс. – М.: Просвещение; Агибалова Е.В., Донской Г.М. История средних веков. 6 класс. М.: Просвещение; Данилов А.А. , Косулина Л.Г. История России. 6 класс.– М.: Просвещение; Юдовская А.Я. и др. Всеобщая история. История нового времени (до 1800). 7 класс – М.: Просвещение; Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 7 класс. – М.: Просвещение; Юдовская А.Я. Баранов П.А., Ванюшкина Л.И. Всеобщая история. История нового времени. (1800-1900). 8 класс – М.: Просвещение; Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 8 класс.– М.: Просвещение; Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс.– М.: Просвещение; Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. 9 класс.– М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Обществознание 5-9 класс. Рабочая программа Обществознание. 5-9 класс. Примерная программа основного общего образования по обществознанию;авторская программа по обществознанию под редакцией Д.Д.Данилова. Рекомендованные учебники:

5-7 кл – Д.Д.Данилов, Е.В.Сизова, С.М. Давыдова, А.А. Николаева, Л.Н. Корпачева, Н.С. Павлова, С.В. Паршина – М.: Баласс, 2012; авторская программа по обществознанию под редакцией А.И. Кравченко. Рекомендованные учебники:

8-9 кл – А.И. Кравченко – М.: «Русское слово» 2012

География 5-9 класс. Рабочая программа География. 5-11 класс. Примерная программа основного общего образования по географии; Примерная программа среднего образования по географии; авторская программа по географии под редак-

цией Е.М. Домогацких, М. 5-10 класс «Русское слово» 2012 год. Рекомендованные учебники:

5 класс- Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский; Введение в географию.-М.:«Русское слово» 2012 год;

Рабочая тетрадь к учебнику: Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский; Введение в географию.-М.:«Русское слово» 2012 год;

6класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.Физическая география.-М.:«Русское слово» 2012 год;

Рабочая тетрадь к учебнику: 6класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.Физическая география.-М.:«Русское слово» 2012 год;

7класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География .Материки и океаны(2 ч.) -М.:«Русское слово» 2012 год; Рабочая тетрадь к учебнику: 7класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География .Материки и океаны(2 ч.) -М.:«Русское слово» 2012 год;

8класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.-М.:«Русское слово» 2012 год; Рабочая тетрадь к учебнику: 8класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.-М.:«Русское слово» 2012 год;

9класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.Население и Хозяйство России -М.:«Русское слово» 2012 год; Рабочая тетрадь к учебнику: 9класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.Население и Хозяйство России -М.:«Русское слово» 2012 год

10класс-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.Экономическая и социальная география мира.-М.:«Русское слово» 2012 год;

Рабочая тетрадь к учебнику: **10класс**-Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский География.Экономическая и социальная география мира.-М.:«Русское слово» 2012 год; Комплект контрольно-измерительных материалов. Комплект атласов 6-10 класс.

Биология 5-9 класс. Рабочая программа «Биология» 5-9 классы. Программы для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа. Программа авторского коллектива под рук. В.В.Пасечник, В.В.Латюшина, Д.В.Колесова, А.А.Каменского. Рекомендованные учебники: Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. – М.: Дрофа, 2012, ФГОС; Рабочая тетрадь к учебнику: Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. – М.: Дрофа, 2012, ФГОС; Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. – М.: Дрофа, 2013, ФГОС; Рабочая тетрадь к учебнику: Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. – М.: Дрофа, 2013, ФГОС; Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Животные. 7 класс. – М.: Дрофа, 2014, ФГОС; Рабочая тетрадь к учебнику: Латюшин В.В. Биология. Животные. 7 класс. – М.: Дрофа, 2014, ФГОС; Колесов Д.В., Маш Р.Д. Биология. Человек. 8 класс. – М.: Дрофа, 2009; Рабочая тетрадь к учебнику Колесов Д.В. и др. Биология. Человек. 8 класс. – М.: Дрофа, 2010; Каменский А.А., Криксунов Е.А. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс. – М.: Дрофа, 2009; Рабочая тетрадь к учебнику Каменский А.А., Криксунов Е.А. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс. – М.: Дрофа, 2011. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Физика 7-9 класс. Рабочая программа Физика и астрономия. 7-9 классы. Авторы программы: В. В. Белага, И. А.Ломаченков, Ю. А. Панебратцев / Программно-методические материалы: Физика. 7-9 классы/ Сост. В. В. Белага, И. А.Ломаченков, Ю. А. Панебратцев.– М.: «Просвещение», 2009, ФГОС.. 2/3 часа в неделю в 7 классе, 2/3 часа в неделю в 8 классе, всего 70/105 часов. Рекомендованные учебники: В. В. Белага, И. А.Ломаченков, Ю. А. Панебратцев Физика. 7 класс.– М.: «Просвещение», 2009, ФГОС; Под ред. В. В. Белага, И. А.Ломаченков, Ю. А. Панебратцев Физика. 8 класс.– М.: «Просвещение», 2009, ФГОС; Программа по физике 7-9, Н.М.Шахмаев, А.В.Бунчук, В.А.Коровин.Физика. 9 класс.– М.:Мнемозина. 2/3 часа

в неделю, всего 70/105 часов. Физика: Задачник. 7,8 класс. авторы Д.А. Артеменков, И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев; [под ред. Ю.А. Панебратцев] - М.: «Просвещение», 2009, ФГОС Физика. Тетрадь-практикум. 7,8 класс. Д.А. Артеменков, В. В. Белага, Н.И. Воронцова; под ред. Ю.А. Панебратцев] - М.: «Просвещение», 2009, ФГОС; Физика. Тетрадь-экзаменатор. 7 класс. В.В. Журавлев; [под ред. Ю.А. Панебратцев]- М.: «Просвещение», 2009, ФГОС; Физика. Тетрадь-тренажер. 8 класс Д.А. Артеменков, В. В. Белага, Н.И. Воронцова; под ред. Ю.А. Панебратцев- М.: «Просвещение», 2009, ФГОС.; Сборник задач по физике ,7-9 авторы В.И.Лукашик, Е.В.Иванова - М.:Просвещение 2009. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Химия 8-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы . 10-11 классы. – М Дрофа, 2005. 8- 9 класс 2 часа в неделю, всего 68 часов. Профильный класс 8-9 класс 3 часа в неделю всего 105 часов Рекомендованные учебники: О.С. Габриелян . Химия. 8 класс. – М.: Дрофа; О.С. Габриелян. Химия. 9 класс. – М.: Дрофа. Комплект контрольно-измерительных материалов. Автор О.С Габриелян М : Дрофа.

Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 классы/Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк. – М.: Дрофа, с 2004. 5 часов в неделю, всего 340 часов. Учебники: Математика 5 Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд 1.2.3.1.3.1 Мнемозина, Математика 6 Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд 1.2.3.1.3.2 Мнемозина

Алгебра 7-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 классы/Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк. – М.: Дрофа, с 2004. 3 часа в 7А классе – 105 часов, в 7Б классе – 140 часов, 8А - 3 часа в неделю – 105 часов, 8Б класс – 140 часов, в 9А классе – 3 часа, 105 часов, в 9Б – 4 часа в неделю, 140 часов, всего в 7-9А - классах 315 часов, в 7-9 Б классах - 420 часов. Учебники: Алгебра-7 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. 1.2.3.2.5.1, Алгебра-8 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. 1.2.3.2.5.2, Алгебра-9 Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. 1.2.3.2.5.3

Геометрия 7-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 классы/Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк. – М.: Дрофа, с 2004. 2 часа в неделю, всего 204 часа. Рекомендованный базовый учебник: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 7-9 классы.– М.: Просвещение **123321**.

Информатика 7-9 класс. Рабочая программа на основе Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям//Вестник образования. 2006. № 2. С.39-56, Программа для основной школы : 5–6 классы. 7-9 классы. Авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю.Бином 2014, <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika> в 7А, 8А 1 час в неделю, 35 часов, 9А – 2 часа в неделю, 68 часов, всего в 7-9 А кл -138 часов, в 7Б, 8Б по 2 часа в неделю, 70 часов, 9Б – 3 часа в неделю, 102 часа, всего в 7-9 кл -242 часа. УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Учебник для 7 класса ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Учебник для 8 класса ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Учебник для 9 класса ФГОС. – М.: БИНОМ. Ла-

боратория знаний, 2014. Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса ФГОС. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Основы безопасности жизнедеятельности 7-9 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы /Под общ.ред. А.Т.Смирнова– М.: Просвещение, 2007. 1 час в неделю, всего 68 часов. Рекомендованные базовые учебники: Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс – М.: Просвещение; Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс – М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Физическая культура 5-9 класс. Рабочая программа на основе примерной программы Лях, Зданевич Физическая культура, 1-11 классы: Программы для общеобр. учреждений. – М.: Дрофа, 2011. 3 часа в неделю, всего 510 часов. Рекомендованы учебники: Виленский М.Я. и др. Физическая культура. 5-7 классы. – М.: Просвещение; Лях В.И., Зданевич А.А.. Физическая культура, 8-9 классы.– М.: Просвещение.

Технология 5-7 класс. Рабочая программа на основе примерной программы Технология. Программа начального и основного общего образования Под ред В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2008. 1 часа в неделю, всего 102 часа. Рекомендованы учебники: Глозман Е.С., Глозман А.Е., Ставрова О.Б. и др. Технология. Технический труд/Под ред. Хотунцева Ю.Л. 5 класс. – М.: Мнемозина; Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. Технология. Обслуживающий труд/Под ред. Симоненко В.Д. 5 класс – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ; Глозман Е.С., Глозман А.Е., Ставрова О.Б. и др. Технология. Технический труд/Под ред. Хотунцева Ю.Л. 6 класс. – М.: Мнемозина; Крупская Ю.В., Кожина О.А., Сеница Н.В., Литикова Л.В., Лебедева Н.И. Технология. Обслуживающий труд/Под ред. Симоненко В.Д. 6 класс – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ; Глозман Е.С., Глозман А.Е., Ставрова О.Б. и др. Технология. Технический труд/Под ред. Хотунцева Ю.Л. 7 класс. – М.: Мнемозина; Сеница Н.В., Табурчак О.В., Кожина О.А. и др. Технология, Обслуживающий труд/Под ред. Симоненко В.Д. 7 класс – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ. Комплект контрольно-измерительных материалов.

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ В СОСТАВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Русский язык 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений на основе программы по русскому языку к учебному комплексу для 10-11 классов под ред. В.В.Бабайцевой: Рекомендованные учебники: 10 класс – 2 часа В.В.Бабайцева, М.: Дрофа, 11 класс – 2 часа В.В.Бабайцева М.: Дрофа

Литература 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений: Литература. 10-11 классы. 3 часа в неделю. Рекомендованные базовые учебники: 10 класс Ю.В.Лебедев. М.: Просвещение. 11 класс – 3 часа. В.В.Агеносов. М.: Дрофа.

Комплект контрольно-измерительных материалов.

Иностранный (английский) язык 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений. Английский язык. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2010. 3 часа в неделю, всего 204 часа. Рекомендованные учебники: Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -10-11). 10 класс. – М.: Просвещение; Кузовлев В.П. и др. Английский язык (English -10-11). 11 класс. – М.: Просвещение. УМК: учебник, рабочая тетрадь, книга для чтения. Комплект контрольно-измерительных материалов.

География 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений. Максаковский В.П. География. 10-11 классы. Базовый уровень. Электронная версия www.prosv.ru/info/aspx?ob-no=12796. 1 час в неделю, всего 68 часов. Рекомендованные учебники: Максаковский В.П., Экономическая и социальная география мира, 10 класс. – М.: Просвещение. Атлас: Экономическая и социальная география мира (с комплектом контурных карт). – М.: Федеральная служба геодезии и картографии, 2012. Комплект контрольно-измерительных материалов.

История 10-11 класс. Рабочая программа по истории разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования и авторской программы Косулиной Л.Г. 11 класс гум. группа(4 часа)+11 класс естест группа(2 часа) ; 10 класс гум. группа(4 часа)+естест. группа(2 часа);

Рекомендуемые учебники: 10 – 11 кл.«Россия и Мир Древность. Средневековье. Новое время», «Россия и мир в XX- начала XXI века» Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю., Алексахина Л.Н. А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, Россия и мир (Древность и средневековье); А.Н.Сахаров, В.И.Буганов, История России с древнейших времён до конца XVII века 10 класс «Просвещение» 2012; В.И.Буганов, П.Н.Зырянов, А.Н.Сахаров История России. Конец XVII-XIX в 10 класс «Просвещение» 2012; Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ – Гевуркова Е.А., Соловьев Я. В., Подготовка к ЕГЭ 2014 по истории – Веряскина О.Г., Гевуркова Е.А.; Комплект контрольно-измерительных материалов.

Мировая художественная культура 10-11 класс. Рабочая программа Мировая художественная культура: программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 класс./ Сост.Л.Г.Емохонова– М.:Академия, 2009. 1 час в неделю, всего 35 часов. Рекомендуются учебники: Л.Г.Емохонова Мировая художественная культура. 10 класс.М.:Академия, 2009; Л.Г.Емохонова Мировая художественная культура. 11 класс. М.:Академия, 2009

Обществознание 10-11 класс. Рабочая программа разработана: Человек и общество. Программа Л.Н.Боголюбова и др./Программы для общеобразовательных учреждений. История. Общество-знание. – М.: Просвещение, 2001. С. 6-79 – М.: Просвещение, 2003. 2 часа в неделю, всего 136 часов. Рекомендуются учебники: Боголюбов Л.Н. и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание. 10 класс.– М.: Просвещение; Боголюбов Л.Н. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание. 11 класс.– М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Право 10-11 класс. Рабочая программа разработана: «Право. Профильный уровень » А.Ф. Никитин «Дрофа», 2010г. 2 часа в неделю.

Биология 10-11 класс. Рабочая программа разработана по программе для общеобразовательных учреждений. Общая биология. 10-11 классы. Пасечник В.В. М.: Дрофа, 2009, 1 час в неделю, всего 68 часов; Биология. Пономарева И.Н. (профильный уровень), Издательский центр: «Вентана-Граф». 2012, 3 часа в неделю, всего 102 часа. Рекомендуются учебники: Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Био-

логия (базовый уровень). 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2009; Пономарева И.Н. Биология. Профильный уровень. 10,11 класс. Издательский центр: «Вентана-Граф», 2012. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Физика 10-11 класс. Рабочая программа разработана по программе для общеобразовательных учреждений: Физика. Г.Я.Мякишев. Физика для общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. – М., Дрофа, 2001, 5 часов в неделю, всего 340 часов. Рекомендованные учебники: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и профильный уровень). 10 класс. – М.: Просвещение; Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и профильный уровень). 11 класс. – М.: Просвещение. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике, 10-11 классы.– М.: Дрофа, с 1998. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Рабочая программа разработана по программе для общеобразовательных учреждений: Физика .10-11 классы.Генденштейна Л.Э. и Дика Ю.И. для базового уровня- М.: Мнемозина,2010.,2 часа в неделю, всего 68 часов. Рекомендованные учебники: Генденштейна Л.Э. и Дика Ю.И. Физика (базовый уровень). 10 класс. – М.: Мнемозина,2010; Физика (базовый). Генденштейна Л.Э. и Дика Ю.И. 11 класс. – М.: Мнемозина,2010. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике, 10-11 классы.– М.: Дрофа, с 1998. Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. и др. Задачник для 10-11 кл.- М.: Мнемозина,2010. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Химия 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2008. 1 час в неделю, всего 34 часа. Профильный уровень 3 часа в неделю всего 105 часов . Рекомендованные базовые и профильные учебники: О.С. Габриелян. Химия. 10 класс. – М Дрофа Химия. 11 класс базовый и профильный уровень. – М.: Дрофа. Комплект контрольно-измерительных материалов. Под редакцией О.С. Габриелян

Алгебра 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 классы/Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк. – М.: Дрофа, с 2004. 5 часов в неделю в 10-11 классах, всего 340 часов. Рекомендованные учебники: Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс.– М.: Мнемозина; Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и математический анализ. 11 класс.– М.: Мнемозина; Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс.– М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Геометрия 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 классы/Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк. – М.: Дрофа, с 2004. 2 часа в неделю, всего 68 часов. Рекомендованный базовый учебник: Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11 классы.– М.: Просвещение. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Информатика 10-11 Рабочая программа разработана на основе стандарта среднего (полного) образования по информатике и информационным технологиям (федеральный компонент) и Примерной программе среднего (полного) образования по информатике и информационным технологиям, авторской программы Н.Д.Угриновича <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1> 10класс – 2 часа в неделю, всего 70 часов, 11 класс – 2 часа в неделю, всего 68 часов. Общее количество часов за курс 10-11 классов – 138 часов.Рекомендованный базовый учебник: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ,10, Бином, Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ,11, Бином

Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 класс. Рабочая программа разработана на основе Программы общеобразовательных учреждений: Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы /Под редакцией С.Н.Вангородского и др.– М.: Дрофа, 2009. 1 час в неделю, 34 часа. Рекомендуются учебники: С.Н.Вангородский, М.И.Кузнецов, В.Н.Латчук, В.В.Марков. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс.– М.: Дрофа, 2011; С.Н.Вангородский, М.И.Кузнецов, В.Н.Латчук, В.В.Марков. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс.– М.: Дрофа, 2009. С.Н.Вангородский, М.И.Кузнецов, В.Н.Латчук, В.В.Марков. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс.– М.: Дрофа, 2009; В.В.Марков, В.Н.Латчук, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс.– М.: Дрофа, 2008.– М.: Дрофа Комплект контрольно-измерительных материалов.

Физическая культура 10-11 класс. Рабочая программа на основе примерной программы Физическая культура, 1-11 классы: Программы для общеобр. учреждений. – М.: Дрофа, 2010. 3 часа в неделю, всего 204 часа. Рекомендован учебник: Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура, 10-11 классы.– М.: Просвещение 136121. Комплект контрольно-измерительных материалов.

Заместитель директора по НМР	Задорожная И.В.
Руководитель МО «МАГИ»	Чежегова О.И.
Руководитель МО «ЛИРА»	Моргунова Н.В.
Руководитель МО «Иностранные языки»	Савченко Т.А.
Руководитель МО «Обществознание»	Кренделева Т.А.
Руководитель МО «Естествознание»	Конецкая В.С.
Руководитель МО «Начальные классы»	Поволоцкая М.В.