|  |
| --- |
| **НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** |
| **1 КЛАСС** |
| Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по русскому языку для учащихся 1-го класса Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой.  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Букварь. Учебник по обучению грамоте и чтению.  Пронина О.В. Мои волшебные пальчики. Прописи для первоклассников к учебнику «Букварь» в 5 тетрадях.  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. Первые уроки. Учебник для 1-го класса.  Е.В.Бунеева, М.А.Яковлева. Рабочая тетрадь по русскому языку для 1 класса.  Программа рассчитана на 5 часов в неделю.  **Литературное чтение 1 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по литературному чтению для учащихся 2-го класса Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой.  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Литературное чтение. Учебник.1 класс («Капельки солнца»).  Бунеева Е.В. Контрольно-измерительные материалы. Итоговые контрольные работы по чтению. 1 кл.  Программа рассчитана на 4 часа в неделю.  **Математика 1 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по математике для учащихся 1-го класса Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А. Г. Рубина, А.П. Тонких.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Т.Е. Демидова., С.А. Козлова, А. Г. Рубина, А.П. Тонких  Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник для 1-го класса в 3-х частях.  Демидова Т.Е. Рабочая тетрадь к учебнику «Математика», 1 кл. / Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких.  Козлова С.А. Дидактический материал к учебнику «Математика» для 1-го класса авторов Т.Е. Демидовой, С.А. Козловой, А.П. Тонких / С.А. Козлова, В.Н. Гераськин, И.В. Кузнецова.  Козлова с.А. Самостоятельные и контрольные работы по курсу «Математика» и курсу «Математика и информатика», 1 класс  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Окружающий мир 1 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской предметной программы А.А. Вахрушева, Д.Д.Данилова, А.С.Раутиана, С.В.Тырина  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов А.А. Вахрушева, Д.Д.Данилова, А.С.Раутиана, С.В.Тырина  Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Окружающий мир. 1 класс («Я и мир вокруг»). Учебник в 2 частях.  Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир», 1 класс («Я и мир вокруг»).  Вахрушев А.А., Бурский О.В. Родыгина О.А. Самостоятельные и итоговые работы к учебнику «Окружающий мир» («Я и мир вокруг») для 1-го класса.  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Технология 1 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100») и Программы О.А.Куревиной, Е.А.Лутцева. «Технология» (ОС «Школа 2100»)  Учебник: Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология («Прекрасное рядом с тобой»). 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-ое изд., перераб. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2012. – 64 с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»).  Ковалевская Е.Д. Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» («Прекрасное рядом с тобой»). 1 класс / Е.Д. Ковалевская. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2013. – 48 с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»).  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Изобразительное искусство 1 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по изобразительному искусству О.А. Куревиной, Е.Д.Ковалевской.  Программа обеспечена УМК для образовательной системы «Школа 2100»: учебниками «Изобразительное искусство » для 1 класса (авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.), рабочими тетрадями для 1 класса (авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.).  Программа рассчитана на 1 час неделю.  Куревина О.А., Ковалевская Е.д. Изобразительное искусство («Разноцветный мир»). Учебник. 1класс. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2012. – 64 с. (Образовательная система «Школа 2100»).  Куревина О.А., Ковалевская Е.д. Рабочая тетрадь по изобразительному искусству для 1-го класса «Разноцветный мир». – Изд. 2-ое, перераб. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2013. – 64 с., ил. (Образовательная система «Школа «2100»). |
| **Музыка 1 класс**  Рабочая программа по музыке составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной основной образовательной программы в 2-х книгах. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416 с. (Образовательная система «Школа 2100»), авторской программы по музыке Усачевой В.О., Школяр Л.В.  Программа обеспечена УМК для образовательной системы «Школа 2100»: учебниками «Музыка» для 1класса (авторы Усачева В.О., Школяр Л.В.).  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Физкультура 1 класс.**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по физическому воспитанию Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина.  Учебник:  Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина. Физическая культура. Учебник для начальной школы. Книга 1(1-2классы).- М. : Баласс, 2011. -80с., ил. (общеобразовательная система «Школа 2100»).  Программа рассчитана на 3 часа в неделю. |
| **2 КЛАСС** |
| **Русский язык 2 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по русскому языку для учащихся 2-го класса Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой.  Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина «Русский язык». Учебник. 2-й класс;  Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, Л.А. Фролова «Орфографическая тетрадь по русскому языку», 2 класс;  Л.Ю. Комиссарова «Дидактический материал» к учебникам «Русский язык», 2 класс.  Е.В. Бунеева «Проверочные и контрольные работы по русскому языку» (вар. 1 и 2), 2 класс.  М.А. Яковлева «Тетрадь по чистописанию», 2 класс.  Н.И. Исаева «Рабочая тетрадь по русскому языку», 2 класс.  Программа рассчитана на 5 часов в неделю. |
| **Литературное чтение 2 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по литературному чтению для учащихся 2-го класса Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой.  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Литературное чтение. Учебник 2 класс («Маленькая дверь в большой мир»).  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В Тетрадь по литературному чтению для 2 класса.  Бунеева Е.В. Контрольно-измерительные материалы. Итоговые контрольные работы по чтению. 2 кл.  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Математика 2 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по математике для учащихся 2-го класса Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А. Г. Рубина, А.П. Тонких.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Т.Е. Демидова., С.А. Козлова, А. Г. Рубина, А.П. Тонких  Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник для 2-го класса в 3-х частях.  Козлова С.А. Дидактический материал к учебнику «Математика» для 2-го класса авторов Т.Е. Демидовой, С.А. Козловой, А.П. Тонких / С.А. Козлова, В.Н. Гераськин, Л.А. Волкова.  Козлова С.А. А. Г. Рубин Контрольные и самостоятельные работы по курсу «Математика» и комплексному курсу «Математика и информатика», 2 класс  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Окружающий мир 2 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской предметной программы А.А. Вахрушева, Д.Д.Данилова, А.С.Раутиана, С.В.Тырина Образовательная система «Школа 2100») и авторской предметной программы А.А. Вахрушева, Д.Д.Данилова, А.С.Раутиана, С.В.Тырина  Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. «Окружающий мир. Наша планета Земля». Учебник.2 класс в 2 частях.  Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир. Наша планета Земля». 2 класс.  Вахрушев А.А., Бурский О.В. Родыгина О.А. Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир».  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Технология 2 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100») и Программы О.А.Куревиной, Е.А.Лутцева. «Технология» (ОС «Школа 2100»)  Учебник: Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология («Прекрасное рядом с тобой»). 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-ое изд., перераб. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2012. – 64 с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»).  Программа рассчитана на 1 час неделю.  «Технология» («Прекрасное рядом с тобой»). 2 класс О.А.Куревина, Е.А.Лутцева – М.: Баласс, 2012  Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» («Прекрасное рядом с тобой»). 2 класс Е.Д.Ковалевская – М.: Баласс, 2012  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **ИЗО 2 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по изобразительному искусству О.А. Куревиной, Е.Д.Ковалевской.  Программа обеспечена УМК для образовательной системы «Школа 2100»: учебниками «Изобразительное искусство» для 2 класса (авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.), рабочими тетрадями для 2 класса (авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.).  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Музыка 2класс.**  Рабочая программа по музыке составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной основной образовательной программы в 2-х книгах. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416 с. (Образовательная система «Школа 2100»), авторской программы по музыке Усачевой В.О., Школяр Л.В.  Программа обеспечена УМК для образовательной системы «Школа 2100»: учебниками «Музыка» для 2 класса (авторы Усачева В.О., Школяр Л.В.).  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Физкультура 2 класс.**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по физическому воспитанию Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина.  Учебник:  Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина. Физическая культура. Учебник для начальной школы. Книга 1(1-2классы).- М. : Баласс, 2011. -80с., ил. (общеобразовательная система «Школа 2100»).  Программа рассчитана на 3 часа в неделю. |
| **3 КЛАСС** |
| **Русский язык 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по русскому языку для учащихся 3-го класса Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой.  Р.Н. Бунеев, Е.В. Бунеева, О.В. Пронина «Русский язык» часть1 и 2. Учебник. 3 класс.  Л.Ю. Комиссарова «Дидактический материал» к учебникам «Русский язык», 3 класс.  Е.В. Бунеева «Проверочные и контрольные работы по русскому языку» (вар. 1 и 2), 3 класс.  М.А. Яковлева «Тетрадь по чистописанию», 3 класс.  Н.И. Исаева «Рабочая тетрадь по русскому языку», 3 класс.  Программа рассчитана на 5 часов в неделю. |
| **Литературное чтение 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по литературному чтению для учащихся 3-го класса Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Р.Н. Бунеева, Е.В. Бунеевой, О.В. Прониной, О.В. Чиндиловой.  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Литературное чтение. Учебник 3 класс («В одном счастливом детстве»).  Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В Тетрадь по литературному чтению для 3 класса.  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Математика 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по математике для учащихся 1-го класса Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А. Г. Рубина, А.П. Тонких.  Обеспечена УМК «Школа 2100» для 1–4 кл., авторов Т.Е. Демидова., С.А. Козлова, А. Г. Рубина, А.П. Тонких  Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика. Учебник для 3-го класса в 3-х частях.  Козлова С.А. Дидактический материал к учебнику «Математика» для 3-го класса авторов Т.Е. Демидовой, С.А. Козловой, А.П. Тонких / С.А. Козлова, В.Н. Гераськин, И.В. Кузнецова.  Козлова с.А. Контрольные работы по курсу «Математика» и курсу «Математика и информатика», 3 класс  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Окружающий мир 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100») и авторской предметной программы А.А. Вахрушева, Д.Д.Данилова, А.С.Раутиана, С.В.Тырина  Образовательная система «Школа 2100») и авторской предметной программы А.А. Вахрушева, Д.Д.Данилова, А.С.Раутиана, С.В.Тырина  Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. «Окружающий мир. Наша планета Земля». Учебник.2 класс в 2 частях.  Вахрушев А.А., Бурский О.В., Раутиан А.С. Рабочая тетрадь к учебнику «Окружающий мир. Наша планета Земля». 2 класс.  Вахрушев А.А., Бурский О.В. Родыгина О.А. Проверочные и контрольные работы к учебнику «Окружающий мир».  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Технология 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной програм -мы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. (Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100») и Программы О.А.Куревиной, Е.А.Лутцева. «Технология» (ОС «Школа 2100»),  Учебник: Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология («Прекрасное рядом с тобой»). 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-ое изд., перераб. – М.: Баласс; Издательство Школьный дом, 2012. – 64 с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»).  Программа рассчитана на 1 час неделю.  «Технология» («Прекрасное рядом с тобой»). 3 класс О.А.Куревина, Е.А.Лутцева – М.: Баласс, 2012  Рабочая тетрадь к учебнику «Технология» («Прекрасное рядом с тобой»). 3 класс Е.Д.Ковалевская – М.: Баласс, 2012  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Изобразительное искусство 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной програм -мы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. (Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100») и авторской программы по изобразительному искусству О.А. Куревиной, Е.Д.Ковалевской.  Программа обеспечена УМК для образовательной системы «Школа 2100»: учебниками «Изобразительное искусство » для 3 класса (авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.), рабочими тетрадями для 3 класса (авторы Куревина О.А., Ковалевская Е.Д.).  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Музыка 3 класс**  Рабочая программа по музыке составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной основной образовательной программы в 2-х книгах. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416 с. (Образовательная система «Школа 2100»), авторской программы по музыке Усачевой В.О., Школяр Л.В.  Программа обеспечена УМК для образовательной системы «Школа 2100»: учебниками «Музыка» для 3 класса (авторы Усачева В.О., Школяр Л.В.).  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Физкультура 3 класс**  Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы под науч. ред. Д.И. Фельдштейна. Книга 2. Программы отдельных предметов (курсов) для начальной школы / Изд. 2-е, испр. – М.: Баласс, 2011. – 416с. Образовательная система «Школа 2100» и авторской программы по физическому воспитанию Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина.  Учебник:  Б.Б. Егоров, Ю.Е. Пересадина. Физическая культура. Учебник для начальной школы. Книга 2(3-4классы).- М. :Баласс, 2011. -80с., ил. (общеобразовательная система «Школа 2100»).  Программа рассчитана на 3 часа в неделю. |
| **Программа по информатике для 2-3 классов**  Рабочая программа составлена в соответствии с программой по информатике (автор Горячев А.В.), рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, и учебным планом.  Программа обеспечена УМК «Школа 2100». В комплект входят учебники и учебные пособия:   1. **Учебник:** Горячев А. В., Горина К. И., Волкова Т.О. Информатика. 2 класс. («Информатика в играх и задачах»). Учебник в 2-х частях, часть 1. – Изд. 3-е, испр. – М. : Баласс; Издательство Школьный дом. – 96 с. : ил. (Образовательная система «Школа 2100»). 2. Горячев А. В., Горина К. И., Волкова Т.О. Информатика. 2 класс. («Информатика в играх и задачах»). Учебник в 2-х частях, часть 2. – Изд. 3-е, испр. – М. : Баласс; Издательство Школьный дом. – 96 с. : ил. (Образовательная система «Школа 2100»). 3. Горячев А. В., Горина К. И., Волкова Т.О. Информатика. 3 класс. («Информатика в играх и задачах»). Учебник в 2-х частях, часть 1. – Изд. 3-е, испр. – М. : Баласс; Издательство Школьный дом, 2011. – 64 с. : ил. (Образовательная система «Школа 2100»). 4. Горячев А. В., Горина К. И., Волкова Т.О. Информатика. 3 класс. («Информатика в играх и задачах»). Учебник в 2-х частях, часть 2. – Изд. 3-е, испр. – М. : Баласс; Издательство Школьный дом, 2011. – 80 с. : ил. (Образовательная система «Школа 2100»). 5. Горячев А. В., Суворова Н.И. Информатика. Учебник, 3 класс, часть 3 («Логика и алгоритмы»). – М.: Баласс, 2011. – 32 с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»).   Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). |
| **Программа по английскому языку для 2-3 классов**  Рабочая программа составлена на основе:   1. Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2011. – (Стандарты второго поколения) 2. Примерной программы по учебным предметам. Иностранный язык. -2-4 классы- М.: Просвещение, 2010- (Стандарты второго поколения) 3. Рабочей программы курса английского языка «Enjoy English» для 2-4 классов общеобразовательных учреждений Биболетовой М.З, Трубаневой Н.Н. -Обнинск: Титул, 2013.   **Учебники:**   1. Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 2кл. общеобраз.учрежд.- Обнинск: Титул. 2. Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English: Учебник для 3кл. общеобраз.учрежд.- Обнинск: Титул.   Программа рассчитана на 68 часов из расчета 2 часа в неделю. |
| **4 КЛАСС** |
| **Русский язык 4 класс**  Данная рабочая программа составлена на основе программы по русскому языку автора Соловейчик М.С., допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».  Программа «Русский язык» Авторы-М. С. Соловейчик, Н.С. Кузьменко.  Учебник**:** «К тайнам нашего языка» учебник русского языка для 4 класса.  Авторы-М. С. Соловейчик, Н.С. Кузьменко  **Учебник -** Соловейчик М.С., Кузьменко Н.С. К тайнам нашего языка: Учебник русского языка для 4 класса.  - Соловейчик М.С., Кузьменко Н.С. Тетрадь-задачник №1, 2,3 к учебнику русского языка для 4 класса  - Корешкова Т. В. «Потренируйся» тетрадь для самостоятельной работы по русского языка для 4 класса.  -Соловейчик М.С., Кузьменко Н.С. Тесты (контрольные и проверочные) по русскому языку для 4 класса.  Программа рассчитана на 5 часов в неделю. |
| **Литературное чтение 4 класс**  Данная рабочая программа составлена на основе программы по литературному чтению автора Кубасовой О.В., допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».  Программы«Литературное чтение»- .Автор. Кубасова О.В. Смоленск. «Ассоциация XXIвек»,  **Учебник**: Кубасова О.В. «Любимые страницы» Учебник по литературному чтению для 4 класса в 4 частях.  Программа рассчитана на 4 часа в неделю.  **Учебно-методическое обеспечение**  1. Литературное чтение: рабочая тетрадь к учебнику «Любимые страницы» для 4 класса общеобразовательных учреждений. В 2 ч./О. В. Кубасова.- Смоленск: Ассоциация XXI век, 2013.  2. Литературное чтение. 4 кл.: методические рекомендации по учебнику О. В. Кубасовой. В 2 ч./ авт.-сост.Кубасова О.В.  3. Тестовые задания. Кубасова О.В.-Смоленск: Ассоциация XXI век, 2012. |
| **Математика 4 класс**  Данная рабочая программа составлена на основе программы по математике автора Истоминой Н.Б., допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».  Программа «Математика» Автор - Истомина Н.Б  Учебник**:** «Математика» учебник математики для 4 класса. Автор - Истомина Н.Б.  Истомина Н.Б., Шмырёва Г.Г. Контрольные работы к учебнику для 4 класса  Истомина Н.Б. Рабочая тетрадь № 1, 2 к учебнику по математике для 4 класса  Тестовые задания по математике. 2 класс/ Н.Б. Истомина, О.П. Горина. |
| **Окружающий мир 4 класс**.  Данная рабочая программа составлена на основе программы по окружающему миру автора Поглазовой О.Т., допущенная Министерством образования и науки РФ, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».   * Программы общеобразовательных учреждений: образовательная область «Окружающий мир»:1-4 классы. / О.Т. Поглазова. Смоленск; Ассоциация XXIвек, 2009.   **Учебник:**  - «Окружающий мир»-учебник окружающего мира для 4 класса. / О.Т. Поглазова.  **Учебно-методическое обеспечение**  Поглазова О.Т. Учебник «Окружающий мир» для 4 класса общеобразовательных учреждений в двух частях  Поглазова О.Т. Рабочая тетрадь в двух частях к учебнику для 1 класса общеобразовательных учреждений.  Поглазова О.Т. Методические рекомендации к учебнику «Окружающий мир» интегрированный курс.  Поглазова О.Т. Тестовые задания для 4 класса.  Программа рассчитана на 4 часа в неделю. |
| **Информатика**  Рабочая программа составлена в соответствии с программой по информатике (автор Матвеева Н. В.), рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, и учебным планом.  В УМК входят учебники и учебные пособия:   1. Матвеева Н. В. Информатика: учебник для 4 класса: в 2 ч. Ч.1 / Н. В. Матвеева, Е. Н. Челак, Н. К. Конопатова, Л. П. Панкратова, Н. А. Нурова. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 101 с.: ил. 2. Матвеева Н. В. Информатика: учебник для 4 класса: в 2 ч. Ч.2 / Н. В. Матвеева, Е. Н. Челак, Н. К. Конопатова, Л. П. Панкратова, Н. А. Нурова. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 123 с.: ил. 3. Матвеева Н. В. Информатика: рабочая тетрадь для 4 класса: в 2 ч. / Н. В. Матвеева, Е. Н. Челак, Н. К. Конопатова, Л. П. Панкратова, Н. А. Нурова. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 120 с.: ил.   Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). |
| **Английский язык**  Рабочая программа составлена на основе:   1. Примерных программ по иностранным языкам: И. Л. Бим, М. З. Биболетова, В .В. Копылова, Е. А. Макарчук, В. В. Сафонова, А. В. Щепилова //Новые государственные стандарты по иностранному языку:2-11 классы/Образование в документах и комментариях. м.: АСТ. Астрель, 2006г.; 2. Рабочей программы по английскому языку для 2-4 классов общеобразовательных учреждений под ред. Л.И. Леонтьевой – М.: Планета, 2011.   **Учебник (и):**   1. Биболетова М. З., Денисенко О. А., Добрынина Н. В., Трубанева Н. Н. Английский язык: Английский с удовольствием 2. Часть 2 / Enjoy English 2. Part 2: Учебник для 4 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул.   Программа рассчитана на 68 часов из расчета 2 часа в неделю. |
| **Изобразительное искусство 4 класс.**  Данная рабочая программа составлена на основе программы по изобразительному искусству автора Кузина В.С., Шорохова Е.В., Шпикаловой Т.Я., Кубышкиной Э.И., Ломова С.П., Игнатьева С.Е. допущенная Министерством образования и науки РФ, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».  Программы к курсу «Изобразительное искусство» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений/ В.С. Кузин .-2-е изд.- Смоленск; Ассоциация XXIвек- 2005.  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Музыка 4 класс**  Данная рабочая программа составлена на основе программы по музыке составлена на основе программы авторы Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С. Шмагина, допущенная Министерством образования и науки РФ, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».Рабочая программа учебного предмета по музыке для 1-4 классов - концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.  Программы к курсу «Музыка» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений/.- Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С. Шмагина- М.: «Просвещение», 2013.  Учебно-методическое обеспечение  Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка: рабочая тетрадь для 4 класса. – М.: Просвещение, 2011.  Фонохрестоматия к учебнику «Музыка». 4 класс.  Программа рассчитана на 1 час неделю. |
| **Технология 4 класс.**  Данная рабочая программа составлена на основе программы по технологии автора Конышевой Н.М., допущенная Министерством образования и науки РФ, в соответствии с учебно-методическим комплектом «Гармония».   * Программы к курсу «Технология» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений/ Н.М.Конышева.-2-е изд.- Смоленск; Ассоциация XXIвек, 2009. .   **Учебник:**  - «Технология» - учебник технологии для 4 класса. / Н.М Конышева. Смоленск; Ассоциация XXI век, 2008.  **Учебно-методическое обеспечение**  Конышева Н.М. Рабочая тетрадь к учебнику «Умелые руки» для 4 класса в 2 частях, Смоленск, «Ассоциация XXI век», 2012.  Конышева Н.М. Методические рекомендации к учебнику и тетрадям по технологии «Умелые руки» для 4класса общеобразовательных учреждений. - Смоленск: «Ассоциация XXI век», 2005. |
| **Основы мировых религиозных культур и светской этики. 4 класс**  Рабочая программа по предмету «Основы мировых религиозных культур» для 4 класса составлена на основе Примерной программы модуля «Основы мировых религиозных культур». 4 класс. Автор: А.Я. Данилюк // Основы религиозных культур и светской этики. Программы общеобразовательных учреждений. 4-5 классы. – М.: Просвещение, 2010.  **Учебник:**  Беглов А.Л., Саплина Е.В., Токарева Е.С., Ярлыкапов А.А. Основы мировых религиозных культур. 4-5 классы: учебное пособие для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) |
| **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**  Рабочая программа по физической культуре для 4 классов составлена в соответствии с примерной программой общеобразовательных учреждений по физической культуре: *Авторы:* доктор педагогических наук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич. (5-е изд. М.: Просвещение, 2006).  Учебник:  1.Физическаякультура.3-4 классы : учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под ред. В.И.Лях. 8-е изд. – М.: Просвещение**.** |
| **ОСНОВНОЕ И СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ** |
| **ПРИРОДОВЕДЕНИЕ 5 класс**  Рабочая программа по **природоведению для 5 класса** составлена на основе авторской программы A.A. Плешакова, Н.И. Сонина (допущена Министерством образования и науки РФ, опубликована в сборнике Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология. 6-11 классы. – М.: Дрофа, 2011).  **Учебник:** Природоведение. 5 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений/ А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 68 часов в (2 часа в неделю). |
| **РУССКИЙ ЯЗЫК** |
| **5 – 9 класс**  Рабочая программа по русскому языку для 5 класса составлена на основе Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы / (автор-составитель С.И. Львова). - М.: Мнемозина,2008.  **Учебники:**   1. С. И. Львова, В. В. Львов Русский язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 частях. -М.: Мнемозина 2008. 2. С. И. Львова, В. В. Львов Русский язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 частях. -М.: Мнемозина 2008. 3. С.И. Львова, В.В. Львов Русский язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 частях. -М.: Мнемозина 2008. 4. С.И. Львова, В.В. Львов Русский язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 частях. -М.: Мнемозина 2008. 5. С.И. Львова, В.В. Львов Русский язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 частях. -М.: Мнемозина 2008.   **10 – 11 класс**  Рабочая программа по русскому языку для 10-11 класса составлена на основе Н.Г.Гольцова. Программа к учебнику «Русский язык.10-11 классы» /Авторы, Н.Г.Гольцова И.В.Шамшин, М.А.Мищерина / - М: ООО «Русское слово –учебник»,2012  **Учебник**  Гольцова Н.Г. Шамшин И.В. Мищерина М.А. Русский язык (базовый уровень),-Просвещение |
| **ЛИТЕРАТУРА** |
| **5 – 9 класс**  Программы по литературе для общеобразовательных учреждений (5-11 классы) / под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа, 2008.  **Учебники:**   1. Учебник-хрестоматия Литература 5 класс. I, II ч./ под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа. 2. Учебник-хрестоматия Литература 6 класс. I, II ч./ под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа. 3. Учебник-хрестоматия Литература 7 класс/ под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа. 4. Учебник-хрестоматия Литература 8 класс. I, II ч./ под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа. 5. Учебник-хрестоматия Литература 9 класс. I, II ч./ под редакцией Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа.   **10 – 11 класс**  Программы курса «Русская литература XIX-XX веков» для общеобразовательных учреждений (10-11 классы) / под редакцией В.В. Агеносова, А.Н. Архангельского. – М.: Дрофа, 2008.  **Учебники:**  Литература. 10 класс/ под редакцией Ю.В. Лебедева. – М.: Просвещение  Русская литература XX века в 2-х частях/ под редакцией В.В. Агеносова. 11 класс. – М.: Дрофа. |
| **ХИМИЯ** |
| **8 класс**  Рабочая программа по химии для 8 класса составлена на основе авторской программы О.С Габриеляна: «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений . О.С. Габриелян – 7-е изданте стереотипное.-М.:Дрофа,2010  **Учебник:** О.С. Габриелян. Химия. 8 класс. М.: Дрофа  Программа рассчитана : 8 А – 3 часа в неделю, для 8 Б – 1 час в неделю  **9 класс**  Рабочая программа по химии для 9 класса составлена на основе авторской программы О.С Габриеляна: «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений . О.С. Габриелян – 7-е издание стереотипное.-М.:Дрофа,2010  **Учебник:** О.С. Габриелян. Химия. 9 класс. М.: Дрофа  Программа рассчитана: 9 А – 3 часа в неделю, для 9 Б,В – 1 час в неделю  **10 класс**  Рабочая программа по химии для 10 класса составлена на основе авторской программы О.С  Габриеляна: «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений . О.С. Габриелян – 7-е издание стереотипное.-М.:Дрофа,2010  **Учебники:** О.С. Габриелян. Химия. 10 класс. М.: Дрофа  Программа рассчитана для: 10 А – 3 часа в неделю, для 10 Б – 1 час в неделю  **11 класс**   1. Рабочая программа **по химии для 11 А класса** составлена на основе Программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень). Составитель: О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2005.   **Учебник:** Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова.  Программа рассчитана на 3 часа в неделю.   1. Рабочая программа **по химии для 11 Б и 11 В классов** составлена на основеПрограммы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Составитель: О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2005.   **Учебник:** Химия. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова  Программа рассчитана на 1 час в неделю. |
| **ИНФОРМАТИКА** |
| Рабочая программа по информатике для 5 – 9 класса составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/ Составитель М. Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.  **Учебники**   1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 4. Семакин И. Г.Информатика и ИКТ : учебник для 7 класса / И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 167 с.: ил. 5. Информатика и ИКТ. Учебник 8-9 класс /Под редакцией проф. Н.В. Макаровой – СПб.: Питер. – 416 с.: ил. 6. Информатика и ИКТ. Практикум 8-9 класс /под ред. проф. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер. – 384 с.: ил.   Программа рассчитана на 170 часов для обязательного изучения информатики на базовом уровне в 6 – 9 классах в том числе:   * **в 6 классе** – 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю; * **в 7 классе** – 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю.   Предмет ведется за счет вариативной части базисного учебного плана.   * **в 8 классе** – 34 учебных часа, из расчета 1 учебный час в неделю; * **в 9 классе** – 68 учебных часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.   Предмет ведется за счет инвариантной части базисного учебного плана на базовом уровне.  **Информатика и ИКТ 8 Б класс**  Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям//Информатика. Приложение к газете «Первое сентября». 2004. № 32. С. 19-26.  Авторской программы «Информатика и ИКТ», автор – И.Г. Семакин, Л. А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестаков, 2005.  **Учебники:**  Семакин И. Г., ЗалоговаЛ. А., Русаков С. В., Шестакова. Л. В.Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.  Задачник-практикум по информатике: Учебное пособие для средней школы/Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.  Количество часов в неделю-2  **Информатика и ИКТ 9 Б класс**  Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 класса с углубленным изучением математики и информатики составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям//Информатика. Приложение к газете «Первое сентября». 2004. № 32. С. 19-26.  Авторской программы «Информатика и ИКТ», автор – И.Г. Семакин, Л. А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестаков, 2005.  **Учебники:**  Семакин И. Г., ЗалоговаЛ. А., Русаков С. В., Шестакова. Л. В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.  Задачник-практикум по информатике: Учебное пособие для средней школы/Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.  Количество часов в неделю-3  **Информатика и ИКТ 10 классы**  Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям//Информатика  Приложение к газете «Первое сентября». 2004. № 32. С. 19-26.  Авторской программы «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», автор – Н. В. Макарова, 2007.  **Учебники:**  1. Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9-11 классы. Базовый уровень / Под ред. Н. В. Макаровой. — СПб.: Питер, 2006.  2. Информатика и ИКТ. 10 класс. Базовый уровень / Под ред. Н. В. Макаровой. - СПб.: Питер, 2006.  3.Информатика и ИКТ. Практикум. 10-11 классы. Базовый  уровень / Под ред. Н. В. Макаровой. — СПб.: Питер, 2006.  Количество часов в неделю-1  **Информатика и ИКТ 11 классы**  Рабочая программа по информатике и ИКТ для 11 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям//Информатика. Приложение к газете «Первое сентября». 2004. № 32. С. 19-26.  Авторской программы «Информатика и ИКТ. Базовый уровень», автор – Н. В. Макарова, 2007.  **Учебники:**  1. Информатика и ИКТ. Задачник по моделированию. 9-11 классы. Базовый уровень / Под ред. Н. В. Макаровой. — СПб.: Питер, 2006.  2. Информатика и ИКТ. 11 класс. Базовый уровень / Под ред. Н. В. Макаровой. - СПб.: Питер, 2006.  3.Информатика и ИКТ. Практикум. 10-11 классы. Базовый  уровень / Под ред. Н. В. Макаровой. — СПб.: Питер, 2006.  Количество часов в неделю-1 |
| **АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**  **5 – 11 класс**  Рабочая программа по английскому языку для 5 – 9 класса составлена на основе:   * Примерных программ по иностранным языкам: И.Л.Бим, М.З.Биболетова, В.В.Копылова, Е.А.Макарчук, В.В.Сафонова, А.В.Щепилова //Новые государственные стандарты по иностранному языку:2-11 классы/Образование в документах и комментариях. м.: АСТ.Астрель, 2006г.; * Рабочей программы курса английского языка к УМК Счастливый английский.ру / HappyEnglish.ru для 5-9 классов общеобразовательных учреждений под ред..Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Учебно- методическое пособие. – Обнинск: Титул, 2013.   **Учебник (и):** Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Счастливый английский.ру/Happy English.ru: Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул.  Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием/ Enjoy English: Учебник для 5 кл. общеобраз. учрежд. – Обнинск: Титул.  Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Счастливый английский.ру/Happy English.ru: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул.  Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Счастливый английский.ру/Happy English.ru: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул.  Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Счастливый английский.ру/Happy English.ru: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул.  Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Счастливый английский.ру/Happy English.ru: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул.  Программа рассчитана на 3 часа в неделю.  Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов составлена   на основе:   * Примерных программ по иностранным языкам: И.Л.Бим, М.З.Биболетова, В.В.Копылова, Е.А.Макарчук, В.В.Сафонова, А.В.Щепилова //Новые государственные стандарты по иностранному языку:2-11 классы/Образование в документах и комментариях. м.: АСТ.Астрель,2006г.   **Учебник:** Английский язык: учебник для 10-11 класса общеобразовательных учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова, И.П. Костина, О.В. Дуванова, Е.В. Кузнецова, Ю.Н. Балабардина. – 8-е изд. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 3 часа в неделю |
| **МАТЕМАТИКА** |
| **Математика 5 класс**  Рабочая программа по математике для 5 класса составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004 (авторы Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.)  **Учебник:**  Математика 5. Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С., Шварцбурд С. И.. – М.: Мнемозина**.**  Программа рассчитана на 5 часов в неделю  **Математика 6 класс**  Рабочая программа по математике для 6 класса составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004 (авторы Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.)  **Учебник:**  Математика 6. Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С., Шварцбурд С. И.. – М.: Мнемозина**.**  Программа рассчитана на 5 часов в неделю  **Математика 7 класс**  Рабочая программа по математике для 7 класса составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович.-2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.).  Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т.А.- 2-е изд.,- М.: Просвещение, 2010  **Учебники:**  Алгебра.7 класс. В 2 ч.Ч.1.Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др.], под ред. А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Алгебра.7 класс. В 2 ч.Ч.2.Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ [А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др.], под ред. А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 7-9:Учеб. для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]-М.:Просвещение.  Количество часов в неделю-5  **Математика 8А класс**  Рабочая программа по математике для 8 класса составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика// Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. М.:Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович. -2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.).  Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т.А.- 2-е изд.,- М.: Просвещение, 2010  **Учебники:**  Алгебра.8 класс. В 2 ч.Ч.1.Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др.], под ред. А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Алгебра.8 класс. В 2 ч.Ч.2.Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ [А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др.], под ред. А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 7-9:Учеб. для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]-М.:Просвещение.  Количество часов в неделю-5  **Математика 8Б класс**  Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы /авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2009.  Примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Ю.Н., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2008. – с. 22-26).  **Учебник:**  Ю.Н.Макарычев,Н.Г.Миндюк,К.И.Нешков,И.Е.Феоктистов. Алгебра 8 класс,.- М: «Мнемозина»  **Математика 9А, 9В класс**  Рабочая программа по математике для 9А, 9В классов составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.: Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович.-2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.).  Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т.А.- 2-е изд.,- М.: Просвещение, 2010  **Учебники:**  Алгебра.9 класс. В 2 ч.Ч.1.Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др.], под ред. А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Алгебра.9 класс. В 2 ч.Ч.2.Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ [А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др.], под ред. А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 7-9:Учеб. для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]-М.:Просвещение.  Количество часов в неделю-5  **Математика 9 Бкласс**  Рабочая программа по математике для 9Б класса с углубленным изучением математики и информатики составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.: Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович.-2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.  Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т.А.- 2-е изд.,- М.: Просвещение.  **Учебники:**  Алгебра.9 класс.:учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мордкович, Н.П.Николаев.- М.:Мнемозина.  Алгебра.9 класс.:задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Л.И.Звавич,А.Р.Рязановский, П.В.Семенов.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 7-9:Учеб. для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.]-М.:Просвещение.  Геометрия. Доп. Главы к учебнику 9 кл.: Учеб. Пособие для учащихся школ и кассов с углубл. Изуч. математики/ Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.-5-е изд.-М.: Вита-Пресс.  Количество часов в неделю-8  **Математика 10 Акласс**  Рабочая программа по математике для 10 класса с углубленным изучением математики составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович.-2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.  Программы для школ (классов) с углубленным изучением математики. Геометрия 10-11. Авторы А.Д.Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик //Сборник «Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5-11 классы» составитель .Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004  Примерной программы по математике. Основное общее образование.//Сборник нормативных документов. Математика/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.  **Учебники:**  Алгебра и начала анализа.10 класс. В 2 ч.Ч.1.Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ А.Г.Мордкович, П.В.Семенов.- М.:Мнемозина.  Алгебра и начала анализа.10 класс. В 2 ч.Ч.2.Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ [А.Г.Мордкович и др.], под ред.А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 10-11:учеб. для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцеви др.]-М.:Просвещение.  Количество часов в неделю-6  **Математика 10Б класс**  Рабочая программа по математике для 10 класса с углубленным изучением математики составлена на основе программы по математике. Основное общее образование.//Сборник нормативных документов. Математика. Составители Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г.-М:Дрофа,2007  Программы для школ (классов) с углубленным изучением математики. Геометрия 10–11. Авторы А.Д.Александров, А.Л.Вернер, В.И.Рыжик //Сборник «Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика.5-11 классы.» составитель Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк. – М: Дрофа, 2004. – с. 296-298  **Учебники:**  1.Алгебра и начала анализа 10, С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. Москва «Просвещение», 2010  2. Геометрия 10-11, Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С. Киселева, Э.Г. Позняк. Москва «Просвещение», 2009  Количество часов в неделю-7  **Математика 11А, 11Вкласс**  Рабочая программа по математике для 11 классов с углубленным изучением математики составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович.-2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.  Программы для школ (классов) с углубленным изучением математики. Геометрия 10-11. Авторы А.Д.Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик //Сборник «Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5-11 классы» составитель .Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004  Примерной программы по математике. Основное общее образование.//Сборник нормативных документов. Математика/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.  **Учебники:**  Алгебра и начала анализа.11 класс. В 2 ч.Ч.1.Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ А.Г.Мордкович, П.В.Семенов.- М.:Мнемозина.  Алгебра и начала анализа.11 класс. В 2 ч.Ч.2.Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ [А.Г.Мордкович и др.], под ред.А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 10-11:учеб. для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцеви др.]-М.:Просвещение.  Количество часов в неделю-6  **Математика 11Б класс**  Рабочая программа по математике для 11Б класса с углубленным изучением математики составлена на основе программы для общеобразовательных классов, гимназий, лицеев. Математика//Сост.Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа, 2004  Программы. Математика.5-6 классы. Алгебра.7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы/ авт.-сост. И. И.Зубарева, А. Г. Мордкович.-2-е изд., испр. и доп. – М: Мнемозина, 2009г.-63с.).  Программы для школ (классов) с углубленным изучением математики. Геометрия 10-11. Авторы А.Д.Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик //Сборник «Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5-11 классы» составитель .Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.М.:Дрофа , 2004  Примерной программы по математике. Основное общее образование.//Сборник нормативных документов. Математика/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.  **Учебники:**  Алгебра и начала анализа.11 класс. В 2 ч.Ч.1.Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ А.Г.Мордкович, П.В.Семенов.- М.:Мнемозина.  Алгебра и начала анализа.11 класс. В 2 ч.Ч.2.Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ [А.Г.Мордкович и др.], под ред.А.Г.Мордковича.- М.:Мнемозина.  Геометрия, 10-11:учеб. Для общеобразоват. учреждений/[ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцеви др.]-М.: Просвещение.  Количество часов в неделю-7 |
| **ИСТОРИЯ** |
| **5 – 11 класс**  **5 класс**  Рабочая программа по истории для 5 класса составлена на основе Программы по истории древнего мира. 5 класс. Авторы: А.А. Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свенцицкая // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5 – 11 классы. - М.: Просвещение. 2007.  **Учебник**  Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История древнего мира. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. 17-е издание, стереотип. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **6 класс**  Рабочая программа по истории для 6 класса составлена на основе Программы по истории средних веков. 6 класс. Автор: В.А.Ведюшкин. // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5 – 11 классы. - М.: Просвещение. 2007.  Рабочая программа по истории для 6 класса составлена на основе Программы по истории России с древнейших времен до конца XVI века. 6 класс. Автор: А.А.Данилов. // Программы общеобразовательных учреждений. История России. 6-9 классы, под ред. А.А.Данилова. - М.: Просвещение, 2010.  **Учебники**  Агибалова Е.В.  Всеобщая история. История средних веков. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Е.В.Агибалова, Г.М.Донской; под ред. А.А. Сванидзе – М.: Просвещение.  Данилов А.А. История России. С древнейших времен до конца XVI века. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **7 класс**  Рабочая программа по истории для 7 класса составлена на основе Программы по новой истории. 7 класс. Автор: А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5 – 11 классы. - М.: Просвещение. 2007.  Рабочая программа по истории для 7 класса составлена на основе Программы по истории России конца XVI – XVIII вв. 7 класс. Автор: А.А.Данилов. // Программы общеобразовательных учреждений. История России. 6-9 классы, под ред. А.А.Данилова. - М.: Просвещение, 2010.  **Учебники:**  Юдовская А.Я.  Всеобщая история. История нового времени, 1500-1800. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина. – 17-е изд. – М.: Просвещение.  Данилов А.А. История России. Конец XVI – XVIII век. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. – 11-е изд. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **8 класс**  Рабочая программа по истории для 8 класса составлена на основе Программы по новой истории. 8 класс. Автор: А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина // Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5 – 11 классы. - М.: Просвещение. 2007.  Рабочая программа по истории для 8 класса составлена на основе Программы по истории России XIX века. 8 класс. Автор: А.А.Данилов. // Программы общеобразовательных учреждений. История России. 6-9 классы, под ред. А.А.Данилова. - М.: Просвещение, 2010.  **Учебники**  Юдовская А.Я.  Всеобщая история. История нового времени, 1800-1900. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина. – 16-е изд. – М.: Просвещение.  Данилов А.А. История России, XIX век. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Данилов, Л.Г.Косулина. – 13-е изд. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **9 класс**  Рабочая программа по истории для 9 класса составлена на основеПрограммы по Новейшей истории зарубежных стран. XX – начало XXI века. 9 класс. Авторы: А.О. Сороко-Цюпа, О.Ю. Стрелова// Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. 5 – 11 классы. - М., Просвещение. 2007.  Рабочая программа по истории для 9 класса составлена на основеПрограммы по истории России. 6 – 9 классы. Россия в XX – начале XXI века. 9 класс. Авторы: А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. – М.: Просвещение, 2010.  **Учебники**  Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Новейшая история зарубежных стран. XX – начало XXI века. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение.  Данилов А.А. История России. XX – начало XXI века. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, М.Ю.Брандт. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **10 класс**  Рабочая программа по истории для 10 класса составлена на основеПримерной программы среднего (полного) общего образования по истории. Базовый уровень. // Сборник нормативных документов. История/ составители: Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007.  **Учебники**  Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».  Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XVI века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».  Сахаров А.Н., Боханов А.А. История России. XVII - XIX века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **11 класс**  Рабочая программа по истории для 11 класса составлена на основеПрограммы по всеобщей истории. 11 класс. Авторы: Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина.// Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В.Загладина «Всеобщая история. Конец XIX - начало XXI вв.» 11 класс. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010.  Рабочая программа по истории для 11 класса составлена на основе Программы по истории России. XX – начало XXI вв. 11 класс. Авторы: С.И.Козленко, Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина // Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В.Загладина, С.И.Козленко, С.Т.Минакова, Ю.А. Петрова. «История России. XX - начало XXI вв.». 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010.  **Учебники**  Загладин Н.В. Всеобщая история. XX век. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. 9-е изд. - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».  Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т., Петров Ю.А. История России. XX - начало XXI вв. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – 5-е изд. - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».  Программа рассчитана на 2 часа в неделю |
| **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ** |
| **6 – 11 класс**  **6 класс**  Рабочая программа по обществознанию для 6 класса на основе Программы по обществознанию. 6-9 классы. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев.//Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010 г.  **Учебник**  Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.Ф.Виноградова, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, О.А.Котова, Т.Е.Лискова, А.И.Матвеев, Е.Л.Рутковская; под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **7 класс**  Рабочая программа по обществознанию для 7 класса на основе Программы  по обществознанию. 6-9 классы. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев.//Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010 г.  **Учебник**  Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, О.А.Котова, Т.Е.Лискова, А.И.Матвеев, Е.Л.Рутковская; под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **8 класс**  Рабочая программа по обществознанию для 8 класса на основе Программы  по обществознанию. 6-9 классы. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев.//Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010 г.  **Учебник**  Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.Т.Кинкулькин, О.А.Котова, А.Ю.Лазебникова, А.И.Матвеев, Е.Л.Рутковская; под ред. Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **9 класс**  Рабочая программа по обществознанию для 9 класса на основе Программы  по обществознанию. 6-9 классы. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев.//Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010 г.  **Учебник**  Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев, Е.И.Жильцова, А.Т.Кинкулькин, Е.С.Королькова, А.Ю.Лазебникова, Т.Е.Лискова; под ред. Л.Н.Боголюбова, А.И.Матвеева. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **10 класс**  Рабочая программа по обществознанию для 10 класса на основе Программы  по обществознанию. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев. // Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010.  **Учебник**  Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, Н.И.Городецкая, Е.И.Жильцова, Л.Ф.Иванова, А.Т.Кинкулькин, Б.В.Кузнецов, А.Ю.Лазебникова, Т.Е.Лискова, А.И.Матвеев, Е.Л.Рутковская; под ред. Л.Н.Боголюбова. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **11 класс (11 А, 11 Б)**  Рабочая программа по обществознанию для 11 класса на основе Программы  по обществознанию. 10-11 классы. Базовый уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев. // Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010.  **Учебник**  Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, А.И.Матвеев, А.В.Белявский, Л.Ф.Иванова, О.А.Котова, А.Ю.Лазебникова, Т.Е.Лискова, А.В.Половникова, В.А.Рубе, Е.Л.Рутковская; под ред. Л.Н.Боголюбова. – 4-е изд. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **11 класс (11 В с углубленным изучением обществознания)**  Рабочая программа по обществознанию для 11 класса на основе Программы  по обществознанию. 10-11 классы. Профильный уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова, А.Ю.Лазебникова. // Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2010.  **Учебник**  Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: профильный уровень. Авторы: Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, А.Т.Кинкулькин, Е.И.Жильцова, Э.Г.Соловьев, О.А.Котова, Т.Е.Лискова,  Л.Ф.Иванова, А.И.Матвеев, Ю.И.Аверьянов, Е.Л.Рутковская, Н.И.Городецкая; под ред. Л.Н.Боголюбова. – 3-е изд. - М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 3 часа в неделю. |
| **ГЕОГРАФИЯ** |
| **5 – 11 класс**  **5 класс**  **Рабочая программа по элективному курсу «Введение в географию» для 5** класса составлена на основе Программы интегрированного курса «Введение в географию, или Физические явления в природе и их отражение в литературе и искусстве». 5 класс. Автор: С.С. Валиуллина // Программы общеобразовательных учреждений.  **Учебник**  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **6 класс**  Рабочая программа по географии для 6 класса составлена на основе Программы по географии. 6 класс. Автор: Т.П.Герасимова // Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Составитель С.В. Курчина. – М.: Издательство «Дрофа», 2010.  **Учебник**  Герасимова Т.П. Начальный курс географии. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова. – 10-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **7 класс**  Рабочая программа по географии для 7 класса составлена на основе Программы по географии для 7 класса. Автор: И.В.Душина // Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Составитель С.В. Курчина. – М.: Дрофа, 2010.  **Учебник**  Душина И.В. География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / И.В.Душина, В.А.Коринская, В.А.Щенев. – 15-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **8 класс**  Рабочая программа по географии для 8 класса составлена на основе Программы по географии для 8 класса. Автор: И.В.Душина // Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Составитель С.В. Курчина. – М.: Дрофа, 2010.  **Учебник**  Баринова И.И. География России. Природа. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / И.И.Баринова. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю  **9 класс**  Рабочая программа по географии для 9 класса составлена на основе Программы по географии для 9 класса. Автор: В.П.Дронов // Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Составитель С.В. Курчина. – М.: Дрофа, 2010.  **Учебник**  Дронов В.П. География России. Население и хозяйство. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.П.Дронов, В.Я.Ром. – 18-е изд., стереотип. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю.  **10 класс**  Программа по географии (10-11) под редакцией Летягина А.А 2010 г., а так же автора А.П. Кузнецова содержится в сборнике Программ для общеобразовательных учреждений (география 6-11 классы) основной и средней школы. Составитель С.В. Курчина. М., «Дрофа», 2010г., а также в сборнике «Примерные программы по географии», составители Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. М. Дрофа, 2008  Рабочая программа по географии для 10-11 класса составлена на основе Программы по географии для 10-11 класса. Автор: А.А.Летягин // Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Составитель С.В. Курчина. – М.: Дрофа, 2010.  **Учебник**  Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.П.Максаковский. – 20-е изд. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **11 класс**  Рабочая программа по географии для 10-11 класса составлена на основе Программы по географии для 10-11 класса. Автор: А.А.Летягин // Программы для общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы. Составитель С.В. Курчина. – М.: Дрофа, 2010.  **Учебник**  Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.П.Максаковский. – 20-е изд. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю. |
| **БИОЛОГИЯ** |
| Рабочая программа **по биологии для 6 класса** составлена на основе Программы основного общего образования по биологии 6-9 классы. В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова. – М.: Дрофа, 2009  **Учебник:** Биология. Бактерии, грибы, растения. 6 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Пасечник. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 1 час в неделю.  **Рабочая программа по биологии для 7-9 класса составлена на основе:**  1. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Биология. 5-11 кл. Авторы И.Н. Пономарева, В.М. Константинов и др. М.: Дрофа, 2008.  2. Программы для общеобразовательных учреждений. Составитель Н. И. Сонин, В. Б. Захаров, Е. Т. Захарова. Биология 8-9 классы. Москва. «Дрофа» 2006.  **Учебники:**  1.      Константинов В. М., Бабенко В. Г., Кучменко В. С. Биология: Животные: Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы / Под ред. В. М. Константинов, И. Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф.  2.      Сонин Н. И. Биология. Человек. 8 класс: учеб. для общеобразов. учреждений / Н. И. Сонин, М. Р. Сапин. – М.: Дрофа.  3.      Мамантов С.Г., В. Б. Захаров, И. Б. Агафонова, Н. И. Сонин. Биология. Общие закономерности. 9 кл.: учеб. для общеобразов. учреждений / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров, И. Б. Агафонова, Н. И. Сонин. – М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 2 часа в неделю.  **Рабочая программа по биологии для 8-9 класса составлена на основе:**  Программы углубленного изучения биологии в основной школе. 6-9 классы. Авторы: Алексеева Е.В., Булатова Е.Е., Яночкина Л.А. М.: Дрофа, 2008.  **Учебники:**  1. Сапин М.Р. Биология. Анатомия и физиология человека. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / М.Р. Сапин, В.И. Сивоглазов, З.Г. Брыксина. - М: Дрофа.  2. Мамонтов С.Г. Биология. Общие закономерности. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонов, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 3 часа в неделю.  **Рабочая программа по биологии для 10-11 классов составлена на основе:**  Программы по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Авторы: Дымшиц Г.М., Саблина О.В. М.: Просвещение, 2007.  **Учебники:**  1. Захаров В.Б. Общая биология. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений / В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа.  2. Захаров В.Б. Общая биология. 11 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений / В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. - М.: Дрофа.  Программа рассчитана на 1 час в неделю.  **Рабочая программа по биологии для 10 «А» - 11 «А» классов составлена на основе:**  1. Программы для общеобразовательных учреждений. Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология 10-11 класс (профильный уровень), М, «Просвещение», 2007  **Учебники:**  1.      Общая биология 10 - 11 класс Захаров В.Б., Мамонтов, Сонин Н.И, Дрофа  Программа рассчитана на 3 часа в неделю.  **Рабочая программа по биологии для 11 «Б», 11 «В» классов составлена на основе:**  1. Программы для общеобразовательных учреждений. Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Биология 10-11 класс (базовый уровень), М, «Просвещение», 2007  **Учебники:**  1.      Общая биология 10 - 11 класс Захаров В.Б., Мамонтов, Сонин Н.И, Дрофа  Программа рассчитана на 1 час в неделю. |
| **ФИЗИКА** |
| **7 класс**  Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11 классы, - М.: «Дрофа» 2010 г.  Программы «Физика 7-9 кл.» Е.М. Гутник, А.П. Перышкин (Сборник рабочих программ для общеобразовательных учреждений: Физика 7-11 кл. – Москва: Дрофа, 2010 год).  **Учебник:**  А.В. Перышкин, «Физика 7 класс»; М.: Дрофа.  Количество часов в неделю-2  **8 А класс**  Рабочая программа по физике для 8 класса составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11 классы, - М.: «Дрофа» 2010 г.  Программы «Физика 7-9 кл.» Е.М. Гутник, А.П. Перышкин (Сборник рабочих программ для общеобразовательных учреждений: Физика 7-11 кл. – Москва: Дрофа, 2010 год).  **Учебник:**  А.В. Перышкин, «Физика 8 класс»; М.: Дрофа.  Количество часов в неделю-2  **8 Б класс**  Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений . О.С. Габриелян – 7-е изданте стереотипное.-М.:Дрофа,2010  **Учебник:**  А.В. Перышкин, «Физика 8 класс»; М.: Дрофа.  Количество часов в неделю – 2.  **9А, 9В классы**  Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7-11 классы, - М.: «Дрофа» 2010 г.  Программы «Физика 7-9 кл.» Е.М. Гутник, А.П. Перышкин (Сборник рабочих программ для общеобразовательных учреждений: Физика 7-11 кл. – Москва: Дрофа, 2010 год).  **Учебник:**  А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика – 9 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений – 2-е изд. – М: «Дрофа»  Количество часов в неделю-2  **9 Б класс**  Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений . О.С. Габриелян – 7-е изданте стереотипное.-М.:Дрофа,2010.  **Учебник:**  А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика – 9 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений – 2-е изд. – М: «Дрофа»  Количество часов в неделю – 2.  **10 А класс**  Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия: 7-1 кл./ составитель Ю.И. Дик, В.А. Коровин – 3 изд., стереотипное –М,: Дрофа, 2010 г.). Программа Мякишев Г.Я., Данюшенков В.С., Коршунов О.В., «Физика 10-11 классы»- М:Просвещение, 2009 г.-с.59-84.  Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия: 7-1 кл./ составитель Ю.И. Дик, В.А. Коровин – 3 изд., стереотипное –М,: Дрофа, 2010 г.). Программа Мякишев Г.Я., Данюшенков В.С., Коршунов О.В., «Физика 10-11 классы»- М:Просвещение, 2009 г.-с.59-84.  **Учебник:**  Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., Физика - 10 кл. М.:Просвещение, 2011 г. (Базовый уровень).  Количество часов в неделю-2  **10 Б класс**  Программа по физике для школ (классов) с углубленным изучением предмета. 10-11 классы. Автор программы: Г.Я. Мякишев//Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11кл. /сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов –М.: Дрофа,2010.  **Учебник:**  Физика.10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень. /Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред В.И.Николаева, Н.А.Парфентьевой. -М.: Просвещение.  Физика: Учеб. Пособие для 10 кл. шк. и классов с углубл. изуч. физики / Под ред. А. А. Пинского. – М.: Просвещение.  **11А класс**  Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7-11 кл./составитель Ю.И. Дик, В.А. Коровин - 3-е изд., стереотипное. - М.: Дрофа, 2002. - с. 115-120).  Авторской программы B.C. Данюшенкова, О.В. Коршунова. - М.: Просвещение «Физика 10-11 кл.» - 2009 г.  **Учебники:**  Мякишев Г.Я., Б.Б. Буховцев, Чаругин В.М. физика - 11 класс. М.: Просвещение 2011г. (базовый и профильный уровни).  Количество часов в неделю-2  **11 Б класс**  Программа по физике для школ (классов) с углубленным изучением предмета. 10-11 классы. Автор программы: Г.Я. Мякишев//Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11кл./сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов –М.: Дрофа,2010.  **Учебники:**  Физика.11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень./Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред В.И.Николаева,Н.А.Парфентьевой.-М.:Просвещение,2010.  Физика: учеб.  для 11 кл. с углубл. изучением физики / Под ред. А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина – М.: Просвещение.  Количество часов в неделю-3  **11 В класс**  Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7-11 кл./составитель Ю.И. Дик, В.А. Коровин - 3-е изд., стереотипное. - М.: Дрофа, 2002. - с. 115-120).  Авторской программы B.C. Данюшенкова, О.В. Коршунова. - М.: Просвещение «Физика 10-11 кл.» - 2009 г.  **Учебники:**  Мякишев Г.Я., Б.Б. Буховцев, Чаругин В.М. физика - 11 класс. М.: Просвещение 2011г. (базовый и профильный уровни).  Количество часов в неделю-2 |
| **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА** |
| Рабочая программа по физической культуре для 5 - 9 классов составлена в соответствии с примерной программой общеобразовательных учреждений по физической культуре: *Авторы:* доктор педагогических наук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич. (5-е изд. М.: Просвещение, 2006).  **Учебники:**   1. Физическая культура. 5-7 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений /(М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова) под ред. М.Я. Виленского.- М.: Просвещение, 2. Физическаякультура.8-9 классы : учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под ред. В.И.Лях. 8-е изд. – М.: Просвещение.   Рабочая программа по физической культуре для 10 – 11 классов составлена в соответствии с примерной программой общеобразовательных учреждений по физической культуре: *Авторы:* доктор педагогических наук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич. (5-е изд. М.: Просвещение, 2006).  **Учебник:**  Физическая культура.10-11 классы : учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под ред. В.И.Лях. 9-е изд. – М.: Просвещение**.** |
| **МУЗЫКА**  Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка. Авторы Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М.: «Просвещение», 2010.  **Учебники:**  Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 5 класс, Просвещение.  Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс, Просвещение.  Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 7 класс, Просвещение  Программы для общеобразовательных учреждений: Искусство. Авторы Г.П. Сергеева, И.Э Кашекова, Е.Д. Критская. – М.: «Просвещение», 2010.  **Учебник:**  Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д. Искусство 8-9 класс класс, Просвещение |
| **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ** |
| **Рабочая программа по Культуре безопасности жизнедеятельности для 5, 7, 9 класса составлена на основе:**   1. Программы «Культура безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений Свердловской области (для учащихся 1-4, 5,6,7,9 классов) / Разработана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, Институтом развития регионального образования Свердловской области. Авт. В.Н. Почечихина, Ю.В. Репин, К.Б. Кузнецов и др. – Екатеринбург, ИРРО, 2006. 2. Рабочая программа по курсу **культура безопасности жизнедеятельности** **для 5-6** **классов** составлена на основе Учебной программы курса «Культура безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений Свердловской области (для учащихся 1-4, 5-7, 9 классов), автор В.Н. Почечихина, Ю.В. Репин, К.Б. Кузнецов и др. – Екатеринбург, ГОУ ДПО «ИРРО», 2006.   **Учебники:**  Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнов. – 2-е изд. – М.: Просвещение.  Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Е. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2013  Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнов. – 2-е изд. – М.: Просвещение.  Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнов. – 2-е изд. – М.: Просвещение.  Программа рассчитана на 1 час в неделю  **Рабочая программа по Основам безопасности жизнедеятельности для 8, 10 класса составлена на основе:**  1. Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы. Под общей редакцией А.Т. Смирнова. – М.: «Просвещение», 2008.  Учебники:  1. Смирнов А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнов. – 2-е изд. – М.: Просвещение.  2. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразов. Учреждений / В. В. Марков, В. Н. Латчук, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский. – М.: Дрофа, 2013  Программа рассчитана на 1 час в неделю  Рабочая программа **по курсу Основы безопасности жизнедеятельности для 11 класса** составлена на основе Программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М.В. Маслов, В.А. Васнев. – М.: Просвещение, 2008  **Учебники:**  Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Марков, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангорский. – М.: Дрофа, 2013  Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Марков, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангорский. – М.: Дрофа, 2013**.**  Программа рассчитана на 1 час в неделю |
| **ИСКУССТВО (ИЗО)**  Рабочая программа составлена на основе:  Программа. Изобразительное искусство и художественный труд. 5-9 классы. Под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2009.  **Учебники:**  Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство 5 класс под ред. Неменского Б.М. Просвещение.  Неменская Л.А. Изобразительное искусство 6 класс под ред. Неменского Б.М. Просвещение.  Питерских А.Ф., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство 7 класс под ред. Неменского Б.М. Просвещение.  Питерских А.Ф. Изобразительное искусство 7 класс под ред. Неменского Б.М. Просвещение. |
| **ТЕХНОЛОГИЯ**  Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Обслуживающий труд.», «Технология. Технический труд» составители: М.В. Хохлов, П.С. Симоненко, . – М.: «Просвещение», 2005.  **Учебники:**  Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд ВЕНТАНА - ГРАФ 2007  Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд ВЕНТАНА - ГРАФ 2007  Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд ВЕНТАНА - ГРАФ 2007  Синица Н.В., Табурчак О.В., Кожина О.А. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд ВЕНТАНА - ГРАФ 2007  Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд ВЕНТАНА - ГРАФ 2007  Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология. Технический труд ВЕНТАНА - ГРАФ 2007 |