

**Информация о рабочих программах учебных дисциплин в МБОУ Богдановской СОШ  
на 2021-2022 учебный год**

№ п/п	ФИО	Предмет	Класс	Название учебной программы
1.	Рай Т.А.	Химия	8А, 8Б	Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна «Программа основного общего образования по химии. 8-9 класс». Программа ориентирована на использование учебника: О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 8 класса М.: Просвещение, 2019.
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна «Программа основного общего образования по химии. 8-9 класс». Программа ориентирована на использование учебника: О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова для 8 класса М.: Просвещение, 2019.
			9	Рабочая программа учебного курса по химии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна «Программа основного общего образования по химии. 8-9 класс». Программа ориентирована на использование учебника: О.С Габриелян Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2017;
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по химии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна «Программа основного общего образования по химии. 8-9 класс». Программа ориентирована на использование учебника: О.С Габриелян Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2017;
			10	Рабочая программа учебного курса по химии для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по химии базовый уровень и авторской программы О.С. Габриеляна, (Программа курса «Химия. 10 класс» / О. С. Габриелян - М.: Дрофа, 2013г.) Рабочая программа к УМК О.С. Габриеляна. Химия. 8-11 классы/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов.2016г.). Программа ориентирована на использование учебника, который соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, одобрен РАО и РАН, включен в перечень Федеральных учебников Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательного учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2016.
			Эл. курс	Рабочая программа элективного учебного курса «Органическая химия. Дополнительные главы» для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по химии базовый уровень и авторской программы О.С. Габриеляна, (Программа курса «Химия. 10 класс»/О.С. Габриелян - М.: Дрофа, 2013г.) Рабочая программа к УМК О.С. Габриеляна. Химия. 8-11 классы/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов.2016г.). Программа ориентирована на использование учебника, который соответствует

				Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, одобрен РАО и РАН, включен в перечень Федеральных учебников Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2016.
			11	Рабочая программа учебного курса по химии для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по химии базовый уровень и авторской программы О.С. Габриеляна, (Программа курса «Химия. 11 класс» / О. С. Габриелян - М.:Дрофа, 2017г.) Рабочая программа к УМК О.С. Габриеляна. Химия. 8-11 классы/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов.2016г.). Программа ориентирована на использование учебника, который соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, одобрен РАО и РАН, включен в перечень Федеральных учебников Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2016.
			Эл. курс	Рабочая программа элективного курса по химии для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по химии базовый уровень и авторской программы О.С. Габриеляна, (Программа курса «Химия. 11 класс» / О. С. Габриелян - М.: Дрофа, 2017г.) Рабочая программа к УМК О.С. Габриеляна. Химия. 8-11 классы/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов.2016г.). Программа ориентирована на использование учебника, который соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, одобрен РАО и РАН, включен в перечень Федеральных учебников Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2016.
2.	Буракова Е.В.	Математика	6Б	Рабочая программа учебного курса по математике для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике и авторской программы: Л.В.Кузнецовой, С.Б. Суворов ой «Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое планирование. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева – М.: Просвещение, 2018г.
Алгебра		7Б	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по алгебре для 7 класса и авторской программы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бур-мистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017).	
		9	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по алгебре для 9 класса. Авторы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017).	
		АОП 9	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по алгебре для 9 класса. Авторы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017).	

		10	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по алгебре (базовый уровень), авторской программы общеобразовательных учреждений по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы/Никольский С.М. –М.: Просвещение, 2017
		11	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по алгебре (базовый уровень), авторской программы общеобразовательных учреждений по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы/Никольский С.М. –М.: Просвещение, 2017
	Элективный курс	10	Рабочая программа элективного учебного курса по математике для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по математике и спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2021 году единого государственного экзамена по математике.
		11	Рабочая программа элективного учебного курса по математике для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по математике и спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2021 году единого государственного экзамена по математике.
	Геометрия	7Б	Рабочая программа учебного курса по геометрии для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014г. Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина-5-е издание Москва «Просвещение» 2015
		9	Рабочая программа учебного курса по геометрии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы по геометрии для 7-9 классов (авторы – Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2017).
		АОП 9	Рабочая программа учебного курса по геометрии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы по геометрии для 7-9 классов (авторы – Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2017).
		10	Рабочая программа учебного курса по геометрии для 10 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в ФГОС СОО от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613), примерной программы для общеобразовательных учреждений по геометрии к УМК для 10-11 (составитель Бурмистрова Т. А.- М: «Просвещение») к учебнику для общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др.
		11	Рабочая программа учебного курса по геометрии для 11 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом

				Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в ФГОС СОО от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613), примерной программы для общеобразовательных учреждений по геометрии к УМК для 10-11 (составитель Бурмистрова Т. А.- М: «Просвещение») к учебнику для общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др.
		Элективный курс	11	Рабочая программа элективного учебного курса по математике для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по математике и спецификации контрольно- измерительных материалов для проведения в 2022 году единого государственного экзамена по математике.
3.	Савченко О.Б.	Биология	5А, 5Б	Рабочая программа учебного курса по биологии для 5 классов разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии для 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В.Пасечник «Биология. Введение в биологию (линейный курс) 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2020год;
6А			Рабочая программа учебного курса биология для 6 классов разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В.Пасечник «Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность» (линейный курс) 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2021год;	
АОП 6			Рабочая программа учебного курса биология для 6 классов разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В.Пасечник «Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность» (линейный курс) 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2021год;	
6Б			Рабочая программа учебного курса биология для 6 классов разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В.Пасечник «Биология. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность» (линейный курс) 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2021год;	
7А, 7Б			Рабочая программа учебного курса по биологии для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии для 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В.Пасечник «Биология. Многообразие растений. Бактерии. Грибы (линейный курс) 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2020год;	

			8А	Рабочая программа учебного курса биология для 8а класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В. Латюшин, В.А. Шапкин, Ж.А.Озерова«Биология. Животные» (линейный курс) 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2021год;
			АОП 8	Рабочая программа учебного курса биология для 8а класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В. Латюшин, В.А. Шапкин, Ж.А.Озерова «Биология. Животные» (линейный курс) 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2021год;
			8Б	Рабочая программа учебного курса биология для 8б класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы по биологии 5-9 классов к линии УМК В.В. Пасечника (линейный курс). Программа ориентирована на использование учебника: В.В. Латюшин, В.А. Шапкин, Ж.А.Озерова «Биология. Животные» (линейный курс) 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2021год;
			9	Рабочая программа учебного курса по биологии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы коллектива под руководством В.В.Пасечника (Ф.И.О. автора, название) Программа ориентирована на использование учебника: Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. 9 класс. Введение в общую биологию: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2015
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по биологии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы коллектива под руководством В.В.Пасечника (Ф.И.О. автора, название) Программа ориентирована на использование учебника: Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. 9 класс. Введение в общую биологию: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2015
			10	Рабочая программа учебного курса по биологии для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы (Ф.И.О. автора, название) Программа ориентирована на использование учебника: А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология» 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2019;
			11	Рабочая программа учебного курса по биологии для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по биологии (базовый уровень) и авторской программы (Ф.И.О. автора, название) Программа ориентирована на использование учебника: А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология» 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2019;
			Элективный курс	Рабочая программа элективного учебного курса по (предмет) для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по биологии и авторской программы В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, В.М. Пакуловой Программа ориентирована на использование

			10	учебника: А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология» 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2019;
			Элективный курс 11	Рабочая программа элективного учебного курса по (предмет) для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по биологии и авторской программы В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, В.М. Пакуловой Программа ориентирована на использование учебника: А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В. Пасечник «Биология. Общая биология» 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2019;
4.	Воронова А.Н.	География	5А, 5Б	Рабочая программа учебного курса по географии для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020.
6А			Рабочая программа учебного курса по географии для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020.	
АОП 6			Рабочая программа учебного курса по географии для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020.	
6Б			Рабочая программа учебного курса по географии для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020.	
7А, 7Б			Рабочая программа учебного курса по географии для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Алексеева А.И. «География. Страны и континенты». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020.	
8А, 8Б			Рабочая программа учебного курса по географии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2021.	

		АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по географии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2021.
		9	Рабочая программа учебного курса по географии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Домогацких Е.М. «География. Население и хозяйство России». Программа ориентирована на использование учебника: Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И., Ключев Н.Н., 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Русское слово», 2018.
		АОП 9	Рабочая программа учебного курса по географии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Домогацких Е.М. «География. Население и хозяйство России». Программа ориентирована на использование учебника: Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И., Ключев Н.Н., 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Русское слово», 2018.
		10	Рабочая программа учебного курса по географии для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Домогацких Е.М. «Экономическая и социальная география мира». Программа ориентирована на использование учебника: Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И., 10(11) класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: ООО «Русское слово», 2016.
		11	Рабочая программа учебного курса по географии для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Домогацких Е.М. «Экономическая и социальная география мира». Программа ориентирована на использование учебника: Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И., 10(11) класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2016.
	Обществозн ание	5А 5Б	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы под ред. Л.Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2014 г.
6А 6Б		Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы под ред. Л.Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н. Боголюбова, Н.Ф. Виноградова 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2020 г.	
АОП 6А		Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы под ред. Л.Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н.	

				Боголюбова, Н.Ф. Виноградова 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2020 г.
5.	Хоперскова Т.Д.	Русский язык	5А, 5Б	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по русскому языку (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по русскому языку для образовательных учреждений, авторской программы: В.В. Бабайцевой, А.Ю.Купалова, Е.И.Никитиной, Т.М. Пахновой, С.Н. Пименова, Л.Д. Чеснокова.
			6А	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 6 класса разработана на основе ФГОС, на базе программы основного общего образования по русскому языку (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по русскому языку для образовательных учреждений», авторской программы (Авторы:В.В.Бабайцева, А.П. Еремеева, А.Ю.Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н. Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н.Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова).
			АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 6 класса разработана на основе ФГОС, на базе программы основного общего образования по русскому языку (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по русскому языку для образовательных учреждений», авторской программы (Авторы:В.В.Бабайцева, А.П. Еремеева, А.Ю.Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н. Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н.Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова).
		Литера тура	5А, 5Б	Рабочая программа учебного курса по литературе для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по литературе (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений, авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной (Программа ориентирована на использование учебника В.Я.Коровина 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: Просвещение,2018 г.)
			6А	Рабочая программа учебного курса по литературе для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по литературе (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений», авторской программы (под редакцией В.Я.Коровиной), учебника Полухина В.П. и др. Литература: 6 кл: Учеб: В 2 ч./ Под ред. В.Я. Коровиной. – М.: Просвещение, 2008.
			АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по литературе для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по литературе (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений», авторской программы (под редакцией В.Я.Коровиной), учебника Полухина В.П. и др. Литература: 6 кл: Учеб: В 2 ч./ Под ред. В.Я. Коровиной. – М.: Просвещение, 2008.
6.	Слепцов А.Т.	Алгебра	8Б	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по алгебре для 8 класса. Авторы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017)
		Геометрия	8Б	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение,

		2014г.Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина.-5-е издание Москва «Просвещение» 2015
Физика	7А, 7Б	Рабочая программа учебного курса по физике для 7 класса разработана на основе ФГОС второ-го поколения, на базе программы основного общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы «Физика» Е.М. Гутника, А.В. Перышкина 7 – 9 классы, 201 1г. Программа ориентирована на использование учебника-Пёрышкин А.В. Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2019г.
	8А 8Б	Рабочая программа учебного курса по физике для 8 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы «Физика» Е.М. Гутника, А.В. Перышкина 7 – 9 классы,2011г Программа ориентирована на использование учебника: Пёрышкин А.В. Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017г.
	АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по физике для 8 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы «Физика» Е.М. Гутника, А.В. Перышкина 7 – 9 классы, 2011г. Программа ориентирована на использование учебника: Пёрышкин А.В. Физика 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017г.
	9	Рабочая программа учебного курса по физике для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. М.: Дрофа 2008 г. Программа ориентирована на использование учебника: А.В.Перышкин «Физика. 9 класс» М.:Дрофа 2014 г.
	АОП 9	Рабочая программа учебного курса по физике для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. М.: Дрофа 2008 г. Программа ориентирована на использование учебника: А.В.Перышкин «Физика. 9 класс» М.:Дрофа 2014 г.
	10	Рабочая программа учебного курса по физике для 10 класса разработана на основе ФГОС второго поколения среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы «Физика» Г.Я.Мякишев, Б.Б Бухавцев 10-11 классы,2012г Программа ориентирована на использование учебника: - Г.Я.Мякишев. Б.Б. Буховцев. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2016г.
	11	Рабочая программа учебного курса по физике для 11 класса разработана на основе ФГОС второго поколения среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по физике (базовый уровень) и авторской программы «Физика» Г.Я.Мякишев, Б.Б Бухавцев 10-11 классы, 2012 г. Программа ориентирована на использование учебника: - Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев. Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2016г.
Эл.курс	<b>10</b>	Рабочая программа элективного курса «Физика» для 10 класса разработана на основе ФГОС второго поколения среднего общего образования, на базе программы основного общего образования по физике Программа ориентирована на использование учебника: Физика. 10 класс. Учебник.Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев и др.-второе издание-М. Просвещение, 2016-416 с.

			11	Рабочая программа элективного курса «Физика» для 10 класса разработана на основе ФГОС второго поколения среднего общего образования, на базе программы основного общего образования по физике Программа ориентирована на использование учебника: Физика. 10 класс. Учебник.Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев и др.- второе издание-М. Просвещение, 2016-416 с.
		Астрономия	10	Рабочая программа учебного курса по астрономии для 10 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы среднего общего образования по астрономии Базовый уровень. 10 класс Е. К. Страут. Программа ориентирована на использование учебника: Астрономия. Базовый уровень. 10 класс: учебник / Б.А. Воронцов – Вельяминов, Е.К. Страут. 5-е изд., пересмотр. М.: Дрофа, 2018.
7.	Веревкина Л.М.	Английский язык	2Б	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы Быковой Н. И., Поспеловой М. Д., Английский язык/"Английский в фокусе". Программа ориентирована на использование учебника: Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова, В.Эванс, Дж.Дули. Английский в фокусе. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. -М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016;
3А, 3Б			Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 3а класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы Быковой Н. И., Поспеловой М. Д. Английский язык/"Английский в фокусе". 2-4 классы. Программа ориентирована на использование учебника: Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова, В.Эванс, Дж.Дули. Английский в фокусе. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018	
4Б			Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 4б класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы Быковой Н. И., Поспеловой М. Д. Английский язык/"Английский в фокусе". 2-4 классы, Москва, Просвещение, 2010. Программа ориентирована на использование учебника: Английский язык. Н.И. Быкова, Д.Дули, М.Д. Поспелова, В.Эванс 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.	
5А			Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 5а класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2016,	
6Б			Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 6б класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2016,	
7А, 7Б			Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 7а класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и	

			авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2016,
		8Б	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 8б класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2016
		9	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 9класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2018,
		АОП 9	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2018,
		10	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 10 класс/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2018,
		11	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 10-11 класс/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2018,
	Немецкий язык	9	Рабочая программа учебного курса по немецкому языку для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по немецкому языку (базовый уровень) и авторской программы (Бим Л. И., Садова Л.В. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2015). Программа ориентирована на использование учебника: И.Л. Бим, Л.В. Садова, 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2019;
		АОП 9	Рабочая программа учебного курса по немецкому языку для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по немецкому языку (базовый уровень) и авторской программы (Бим Л. И., Садова Л.В. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2015). Программа



				авторской программы «Музыка 1-8 классы» Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. Программа ориентирована на использование учебника: «Музыка» 6 класс, Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Москва, «Просвещение», 2019
			7А, 7Б	Программа по музыке для 7 класса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на базе программы основного общего образования по музыке и авторской программы «Музыка 1-8 классы» Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. Программа ориентирована на использование учебника: «Музыка» 7 класс, Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. Москва, «Просвещение», 2019
			8А, 8Б	Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по музыке и авторской программы «Искусство. Музыка. 5-8 классы». Авторы: В.В. Алеев, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак. Программа ориентирована на использование учебника: «Искусство. Музыка» Т.И. Науменко, В.В. Алеев. (М.: Дрофа, 2019).
			АОП 8А	Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по музыке и авторской программы «Искусство. Музыка. 5-8 классы». Авторы: В.В. Алеев, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак. Программа ориентирована на использование учебника: «Искусство. Музыка» Т.И. Науменко, В.В. Алеев. (М.: Дрофа, 2019).
9.	Сергеенко Т.В.	Русский язык	7А,7Б	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 7 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения, на базе программы основного общего образования по русскому языку 5-9классы и авторской программы (В.В.Бабайцева, А.Ю.Купалова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н. Пименова, Л.Д.Чеснокова). Программа ориентирована на использование учебников Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2016 Русский язык. Практика. 7 класс/ под ред. Пименовой С.Н. – М.: Дрофа, 2016 Никитина Е.И. Русская речь. Развитие речи. 7 класс. – М.: Дрофа, 2016
10			Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 10 класса разработана на основе ФГОС СОО, примерной программы курса русского языка, Программы образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений» (базовый уровень) (автор: Т.М. Пахнова). Т. М. Пахнова. Русский язык. 10 класс (базовый уровень). В 2-х ч. – М.: Издательский центр «Академия»; Филологический факультет СПбГУ, 2008.	
11			Рабочая программа учебного курса по русскому языку в 11 классе разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по русскому языку базовый уровень авторской программы Т.М.Пахновой. Программа ориентирована на использование учебника: Русский язык и литература учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2019;	
Элективный курс		10	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по русскому языку и авторской программы Т.М.Пахновой.	
		11	Рабочая программа элективного учебного курса по русскому языку для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по русскому языку, и авторской программы «Программы литературного образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений» (базовый уровень). автор И.П. Цыбулько	

Литература	7А 7Б	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС и примерной программы по литературе для 5-9 классов). Примерной программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений», авторской программы (под редакцией В.Я.Коровиной). Учебник. Литература под редакцией В.Я.Коровиной. Допущено Министерством образования и науки РФ. 8-е издание, переработанное и дополненное. Москва. «Просвещение», 2016
	10	Рабочая программа по литературе для 10 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, учебного плана, примерной программы основного общего образования по литературе с учетом примерной программы курса литературы Программы литературного образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений» (базовый уровень) (автор: И.Н. Сухих). Сухих И.Н. Литература. 10 класс (базовый уровень). В 2-х ч. – М.: Издательский центр «Академия»; Филологический факультет СПбГУ, 2018
	11	Рабочая программа учебного курса по литературе для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по литературе (базовый уровень) и авторской программы «Программа литературного образования в 10-11 классе для общеобразовательных учреждений» (базовый уровень) (автор:И.Н. Сухих).
Родной русский язык	10	Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература». Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык».
Родной русский язык	11	Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература». Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык».
Родная литература	10	Программа по родной (русской) литературе для 10 класса составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, разработана на основе авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной «Коровина, Полухина, Журавлев: Литература: - М.: Просвещение, 2016».
	11	Рабочая программа учебного курса по родной литературе для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по родной литературе (базовый уровень), на основе авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной «Коровина, Полухина, Журавлев: Литература: - М.: Просвещение, 2016».
Обществознание	9	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы Обществознание под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на

				использование учебника: Л.Н Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017 г.
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы Обществознание под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н Боголюбова, Л.Ф. Ивановой 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017 г.
			10	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 10 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по обществознанию (базовый уровень) и примерной программы курса обществознание, рекомендованной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ.
			11	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы Обществознание под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017 г.;
10.	Волкова Ю.К.	Литература	6Б	Рабочая программа учебного курса по литературе для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по литературе (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений», авторской программы (под редакцией В.Я.Коровиной), учебника Полухина В.П. и др. Литература. 6 кл. Учеб. В 2 ч./ Под ред. В.Я. Коровиной. – М.: Просвещение, 2008.
			8А, 8Б	Рабочая программа учебного курса по литературе для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на базе программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений и авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной. Программа ориентирована на использование учебника В.Я.Коровиной «Литература. 8 класс «: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва. «Просвещение», 2017
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по литературе для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на базе программы основного общего образования по литературе для образовательных учреждений и авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной. Программа ориентирована на использование учебника В.Я.Коровиной «Литература. 8 класс «: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва. «Просвещение», 2017
			9	Рабочая программа учебного курса по литературе для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по литературе базовый уровень) и авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной (Программа ориентирована на использование учебника В.Я.Коровина 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: Просвещение ,2011 г.)
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по литературе для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по литературе базовый уровень) и и авторской программы

			под редакцией В.Я.Коровиной (Программа ориентирована на использование учебника В.Я.Коровина 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: Просвещение ,2011 г.)
	Родной язык	8А 8Б	Примерная программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература». Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык».
		АОП 8А	Примерная программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература». Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык».
	9	Примерная программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература». Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык». Учебник авторы О.М. Александрова и др., М, Просвещение, 2020	
	АОП 9	Примерная программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература». Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по русскому родному языку на личностном, метапредметном и предметном уровнях, примерное содержание учебного предмета «Русский родной язык». Учебник авторы О.М. Александрова и др., М, Просвещение, 2020	
	Родная литература	8А 8Б	Рабочая программа учебного курса «Родная литература» для 8 класса разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897», с учетом положений Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утвержденной 9 апреля 2016 г., № 637-р.
		АОП 8А	Рабочая программа учебного курса «Родная литература» для 8 класса разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО,

				утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 №1897», с учетом положений Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утвержденной 9 апреля 2016 г., № 637-р.	
			9	Программа по родной (русской) литературе для 9 класса составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, разработана на основе авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной «Коровина, Полухина, Журавлев: Литература: - М.: Просвещение, 2015».	
			АОП 9	Программа по родной (русской) литературе для 9 класса составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования, разработана на основе авторской программы под редакцией В.Я.Коровиной «Коровина, Полухина, Журавлев: Литература: - М.: Просвещение, 2015».	
	Русский язык		6Б	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО основного общего образования, на базе программы основного общего образования по русскому языку (базовый уровень) и примерной программы основного общего образования по русскому языку для образовательных учреждений», авторской программы (Авторы: В.В.Бабайцева, А.П. Еремеева, А.Ю.Купалова, Г.К.Лидман-Орлова, С.Н. Молодцова, Е.И.Никитина, Т.М.Пахнова, С.Н.Пименова, Ю.С.Пичугов, Л.Ф.Талалаева, Л.Д.Чеснокова).	
			8А, 8Б	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на базе программы основного общего образования по русскому языку для образовательных учреждений» и авторской программы под редакцией В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина, А.П. Еремеева и др.//2010. Программа ориентирована на использование учебников Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2009 Русский язык. Практика. 8 класс/ под ред. Пименовой С.Н. – М.: Дрофа, 2009 Никитина Е.И. Русская речь. Развитие речи. 8 класс. – М.: Дрофа, 2009: учебники для общеобразовательных учреждений. Москва. «Просвещение», 2017	
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на базе программы основного общего образования по русскому языку для образовательных учреждений» и авторской программы под редакцией В.В. Бабайцева, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитина, А.П. Еремеева и др.//2010. Программа ориентирована на использование учебников Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2009 Русский язык. Практика. 8 класс/ под ред. Пименовой С.Н. – М.: Дрофа, 2009 Никитина Е.И. Русская речь. Развитие речи. 8 класс. – М.: Дрофа, 2009: учебники для общеобразовательных учреждений. Москва. «Просвещение», 2017	
				9	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по русскому языку и авторской программы: В.В.Бабайцевой, А.Ю.Купалова, Е.И.Никитиной, Т.М.Пахновой, С.Н. Пименова, Л.Д.Чеснокова).
				АОП 9	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по русскому языку и авторской программы: В.В.Бабайцевой, А.Ю.Купалова, Е.И.Никитиной, Т.М.Пахновой, С.Н. Пименова, Л.Д.Чеснокова).
11.	Верхов а Е.С.	Математика	5А 5Б	Рабочая программа учебного курса по математике для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике и авторской программы: Л.В.Кузнецовой, С.Б. Суворовой «Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое	

			планирование. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева – М.: Просвещение, 2013г.
		6 А	Рабочая программа учебного курса по математике для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике и авторской программы: Л.В.Кузнецовой, С.Б. Суворовой «Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое планирование. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева – М.: Просвещение, 2013г.
		АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по математике для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике и авторской программы: Л.В.Кузнецовой, С.Б. Суворовой «Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое планирование. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений» Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева – М.: Просвещение, 2013г.
	Алгебра	7 А	Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по алгебре для 7 класса и авторской программы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017).
		8А	Рабочая программа учебного курса по <i>геометрии</i> для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014г.Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. -5-е издание Москва «Просвещение» 2015
		АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по <i>геометрии</i> для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014г.Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина. -5-е издание Москва «Просвещение» 2015
	Геометрия	7А	Рабочая программа учебного курса по геометрии для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014г. Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина. -5-е издание Москва «Просвещение» 2015
		8А	Рабочая программа учебного курса по <i>геометрии</i> для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение,

				2014г.Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина-5-е издание Москва «Просвещение» 2015
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по <i>геометрии</i> для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по геометрии и авторской программы общеобразовательных учреждений Геометрия. 7-9 классы. / Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2014г.Программа ориентирована на использование учебника Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина-5-е издание Москва «Просвещение» 2015
12.	Смолина Н.А.	ОРКСЭ	4А, 4Б	Рабочая программа учебного курса по ОРКСЭ для 4 классов разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования на основе авторской учебной программы «Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры.», автора А.В. Кураева. «Просвещение», 2018
		ОДНКНР	5А,5Б	Рабочая программа учебного курса ОДНКНР разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования и составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Виноградова Н.Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015. В.И. Власенко, А.В. Поляков.
			6А, 6Б	Рабочая программа учебного курса ОДНКНР разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования и составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для 6 класса общеобразовательных организаций. Авторы: протоиерей Виктор Дорофеев, О.Л. Янушквичене, Ю.С. Васечко. – М.: ООО «Русское слово», 2017
			АОП 6А	Рабочая программа учебного курса ОДНКНР разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования и составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для 6 класса общеобразовательных организаций. Авторы: протоиерей Виктор Дорофеев, О.Л. Янушквичене, Ю.С. Васечко. – М.: ООО «Русское слово», 2017
			9	Рабочая программа учебного курса ОДНКНР разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования и составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Автор: Л.Л. Шевченко «Православная культура». Концепция и программа учебного предмета 1-11 годы обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008.
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса ОДНКНР разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования и составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Автор: Л.Л. Шевченко «Православная культура». Концепция и программа учебного предмета 1-11 годы обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008.

13.	Слепцова Г.Н.	Технология	5А, 5Б	Рабочая программа учебного курса по технологии для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология 5—9 классы: М.: «Вента-Граф», 2017. Программа ориентирована на использование учебника «Технология» под редакцией А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница 5 класс—М.: Вентана-Граф,2020. —158с.
			6А, 6Б	Рабочая программа учебного курса по технологии для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы по Технологии / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко -М.: Вентана-Граф, 2014.Программа ориентирована на использование учебника: Технология. Технологии ведения дома: 6 -й класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014.
			АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по технологии для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы по Технологии / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко -М.: Вентана-Граф,2014. Программа ориентирована на использование учебника: Технология. Технологии ведения дома: 6 -й класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014.
			7А, 7Б	Рабочая программа учебного курса по технологии для 7 класса разработана на основе ФГО-СООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы по Технологии/Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко-М: Вентана-Граф,2014. Программа ориентирована на использование учебника: Технология. Технологии ведения дома: 7 -й класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М: Вентана-Граф, 2014.
			8А, 8Б	Рабочая программа учебного курса по технологии для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы по Технологии 5-9 классы А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница, Вентана-Граф, 2017 г. Программа ориентирована на использование учебника Технология:8-9 классы А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница- 3-е изд., стереотип. – М: Просвещение,2021-222
			9	Рабочая программа учебного курса по технологии для 9 класса разработана на основе ФГОС ООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология 5—9 классы: М.: «Вента-Граф», 2017. Программа ориентирована на использование учебника «Технология» под редакцией А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница 8-9 класс—М: Вентана-Граф,2019.
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по технологии для 9 класса разработана на основе ФГОС ООО второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница Технология 5—9 классы: М.: «Вента-Граф», 2017. Программа ориентирована на использование учебника «Технология» под редакцией А.Т.Тищенко, Н.В.Сеница 8-9 класс—М: Вентана-Граф,2019.
			Индивидуальный	Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» для 10 класса разработана на основе ФГОС СОО второго поколения, на базе программы «Основы проектной деятельности.10-11 классы», под редакцией Голуб Г.Б., Перелыгиной Е.А., Чураковой О.В - Самара: 2010.), пособия «Исследовательская деятельность учащихся

			проект 10	в профильной школе» /автор – составитель Б.А. Татьянкин, О.Ю. Макаренков, Т.В. Иванникова, И.С. Мартынова, Л.В. Зуева/под ред. Б.А. Татьянкина- М.: 5 за знания, 2007 г
			Индивидуальный проект 11	Рабочая программа учебного курса по индивидуальному проекту для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по индивидуальному проекту (базовый уровень) и примерной программы метапредметного курса "Индивидуальный проект" для общеобразовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования / Д.А. Логинов. – Саратов: ГАУ ДПО «СО-ИРО», 2018. – 20 с.
		Обществознание	8Б	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 8 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы Обществознание под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017 г.;
14.	Хоперсков А.А.	Физическая культура	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 2 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1- 4 классы М.: Просвещение, 2019
4 «А»			Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 4 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Лях 1-4 классы М.: Просвещение, 2019	
5 «А»			Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Виленского М.Я. 5 – 7 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Автор: М.Я. Виленский–М.: Просвещение, 2010 г.	
6 «А»			Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Виленского М.Я. 5 – 7 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Автор: М.Я. Виленский–М.: Просвещение, 2010 г.	
АОП 6			Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Виленского М.Я. 5 – 7 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Автор: М.Я. Виленский–М.: Просвещение, 2010 г.	
7 «А»			Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 7 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Виленского	

			М.Я. 5 – 7 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Автор: М.Я. Виленский–М.: Просвещение, 2010 г.
		8 «А»	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Лях В.И., Зданевич А.А., 8 – 9 классы: учебное пособие для образовательных организаций– 5-е издание М.: Просвещение, 2009г.
		АОП 8	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Лях В.И., Зданевич А.А., 8 – 9 классы: учебное пособие для образовательных организаций– 5-е издание М.: Просвещение, 2009г.
		10	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 10 класса разработана на основе ФГОС СОО, на базе программы среднего общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Лях В.И., Зданевич А.А., 10-11 классы: учебное пособие для образовательных организаций – 4-е издание М.: Просвещение, 2009г.
		11	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 11 класса разработана на основе ФГОС СОО, на базе программы среднего общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Лях В.И., Зданевич А.А., 10-11 классы: учебное пособие для образовательных организаций – 4-е издание М.: Просвещение, 2009г.
	ОБЖ	8 «А», 8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по ОБЖ для 8 класса разработана в соответствии с ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по ОБЖ (базовый уровень) и комплексной учебной программы для 5—11 классов общеобразовательных учреждений РФ, под общей редакцией Героя Российской Федерации, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева. Программа ориентирована на использование учебника: Ю.Л. Воробьева 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Дрофа, Астрель, Москва 2018;
		АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по ОБЖ для 8 класса разработана в соответствии с ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по ОБЖ (базовый уровень) и комплексной учебной программы для 5—11 классов общеобразовательных учреждений РФ, под общей редакцией Героя Российской Федерации, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева. Программа ориентирована на использование учебника: Ю.Л. Воробьева 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Дрофа, Астрель, Москва 2018;
		9	Рабочая программа учебного курса по ОБЖ для 9 класса разработана в соответствии с ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по ОБЖ (базовый уровень) и комплексной учебной программы для 5—11 классов общеобразовательных учреждений РФ, под общей редакцией Героя Российской Федерации, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева. Программа ориентирована на использование

				учебника: Ю.Л. Воробьева 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Дрофа, Астрель, Москва 2018;
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по ОБЖ для 9 класса разработана в соответствии с ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по ОБЖ (базовый уровень) и комплексной учебной программы для 5—11 классов общеобразовательных учреждений РФ, под общей редакцией Героя Российской Федерации, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева. Программа ориентирована на использование учебника: Ю.Л. Воробьева 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Дрофа, Астрель, Москва 2018;
			10	Рабочая программа учебного курса по ОБЖ для 10 класса разработана в соответствии с ФГОС СОО, на базе программы среднего общего образования по ОБЖ (базовый уровень) и комплексной учебной программы для 5—11 классов общеобразовательных учреждений РФ, под общей редакцией Героя Российской Федерации, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева. Программа ориентирована на использование учебника: Ю.Л. Воробьева 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Дрофа, Астрель, Москва 2016;
			11	Рабочая программа учебного курса по ОБЖ для 11 класса разработана в соответствии с ФГОС СОО, на базе программы среднего общего образования по ОБЖ (базовый уровень) и комплексной учебной программы для 5—11 классов общеобразовательных учреждений РФ, под общей редакцией Героя Российской Федерации, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева. Программа ориентирована на использование учебника: Ю.Л. Воробьева 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Дрофа, Астрель, Москва 2016
15.	Карташов А.А.	Физическая культура	4Б	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 4 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Лях 1-4 классы М.: Просвещение, 2019
			5 «Б»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы Виленского М.Я. 5 – 7 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Программа ориентирована на использование учебника: Виленского М.Я 5 -7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2010 г.
			6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы Виленского М.Я. «Физическая культура». Программа ориентирована на использование учебника: Виленский М.Я. 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: Просвещение 2010 г.
			7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 7 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Виленского М.Я. 5–7 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Автор: М.Я. Виленский–М.: Просвещение, 2010 г.

		8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре. «Физическая культура. Рабочие программы». Предметная линия учебников Виленского М.Я, Лях В.В. 8 – 9 классы: учебное пособие для образовательных организаций. Автор: Лях В.И.– 5-е издание М.: Просвещение, 2016 г.
		9	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы Виленского М.Я. «Физическая культура». Программа ориентирована на использование учебника: Виленский М.Я. 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений- Москва: Просвещение 2010 г.
		АОП 9	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы Виленского М.Я. «Физическая культура». Программа ориентирована на использование учебника: Виленский М.Я. 5-7 классы: учебник для общеобразовательных учреждений- Москва: Просвещение 2010 г.
	Технология	5 «А», 5 «Б»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф,2013;
		6 «А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Вентана-Граф,2013;
		АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по технологии для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф,2013;
		7 «А», 7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.Вентана-Граф,2013;
		8 «А», 8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф,2013;

			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по технологии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф,2013;
			9	Рабочая программа учебного курса по технологии для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф,2013;
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по технологии для 9 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко «Технология». Программа ориентирована на использование учебника: А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф,2013;
16.	Синебрюхова Т.В.	ИЗО	1 «А», «Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 1-4 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Неменская Л.А., 1 класс, Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.
			2«А», 2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 1-4 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Коротеева Е.И., 2 класс, Изобразительное искусство. Искусство и ты: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019.
			3 «А», 3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 1-4 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Горяева Е.И., Неменская Л.А., Питерских А.С. и др., 3 класс, Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.
			АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 1-4 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Горяева Е.И., Неменская Л.А., Питерских А.С. и др., 3 класс, Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.

		4 «А», 4 «Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 4 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 1-4 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Л.А. Неменская, 4 класс, Изобразительное искусство. Каждый народ – художник: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.
		5«А», 5 «Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 5-8 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Горяева Н.А., Островская О.В, 5 класс, Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.
		6«А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 5-8 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Неменская Л.А., 6 класс, Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.
		АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 5-8 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Неменская Л.А., 6 класс, Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2019.
		7 «А», 7«Б»	Рабочая программа учебного курса по изобразительному искусству для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по изобразительному искусству (базовый уровень) и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство: 5-8 классы». Программа ориентирована на использование учебника: Питерских А.С, Гуров Г.Е., 7 класс, Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека: учебник для общеобразовательных организаций. – Москва: Просвещение, 2017.
	Обществозн ание	7 «А», 7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 7А класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы Обществознание под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н Боголюбов и др. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2020 г.;
		8«А»	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 8А класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы «Обществознание» под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на

				использование учебника: Л.Н Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017 г.;
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по обществознанию для 8А класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по обществознанию (базовый уровень) и авторской программы «Обществознание» под ред. Л. Н. Боголюбова. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Н Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017 г.;
17.	Шаповал Е. А.	Информатика	7 «А», 7«Б»	Рабочая программа учебного курса по информатике для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по информатике и авторской программы (Л.Л. Босова, Информатика. Программа для основной школы. 7–9 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л.Босова, 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015
8 «А», 8 «Б»			Рабочая программа учебного курса по информатике для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по информатике и авторской программы (Л.Л. Босова, Информатика. Программа для основной школы. 7–9 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л.Босова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015	
АОП 8А			Рабочая программа учебного курса по информатике для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по информатике и авторской программы (Л.Л. Босова, Информатика. Программа для основной школы. 7–9 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л.Босова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015	
9			Рабочая программа учебного курса по информатике для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по информатике и авторской программы (Л.Л. Босова, Информатика. Программа для основной школы. 7–9 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л.Босова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015	
АОП 9			Рабочая программа учебного курса по информатике для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по информатике и авторской программы (Л.Л. Босова, Информатика. Программа для основной школы. 7–9 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л.Босова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015	
10			Рабочая программа учебного курса по информатике для 10 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по информатике (базовый уровень) и авторской программы (И.Г. Семакин, Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс]: 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя). Программа ориентирована на использование учебника: Семакин И.Г,10 класс: Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016	

		11	Рабочая программа учебного курса по информатике для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по информатике (базовый уровень) и авторской программы (И.Г. Семакин, Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс]: 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя). Программа ориентирована на использование учебника: Семакин И.Г., 11 класс: Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016
	Английский язык	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по английскому языку и авторской программы (Быковой Н. И., Поспеловой М. Д. Английский язык/"Английский в фокусе". 2-4 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Быкова Н.И., 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Express Publishing: Просвещение, 2015
		3 «А», 3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы (Быкова Н. И., Поспелова М. Д. Английский язык/"Английский в фокусе". 2-4 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Быкова Н.И., 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015
		АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы (Быкова Н. И., Поспелова М. Д. Английский язык/"Английский в фокусе". 2-4 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Быкова Н.И., 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015
		4 «А», 4 «Б»	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 4 класса разработана на основе ФГОС НОО второго поколения, на базе начального общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы (Быкова Н. И., Поспелова М. Д. Английский язык/"Английский в фокусе". 2-4 классы). Программа ориентирована на использование учебника: Быкова Н.И., 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2015
		5 «Б»	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2015
		6 «А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2015
		АОП 6А	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый

				уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2015
			7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по английскому языку для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по английскому языку (базовый уровень) и авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая. Программа ориентирована на использование учебника: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, «Forward» 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /Москва: Вентана – Граф, 2015
			8 «А»	Программа разработана в соответствии с требованиями федерального базисного учебного плана, на основании основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Богдановской СОШ, на основе авторской программы по английскому языку /Английский язык: программа 5-9 классы/ сост. М.В.Вербицкая – Москва: Вентана – Граф, 2013, и УМК «Forward» 8 класс: М.В. Вербицкая, М. Гаярделли, П. Редли, /Москва: Вентана – Граф, 2013, рекомендованного МО Российской Федерации
18.	Наумова И.Н.	Математика	1 «А»	Рабочая программа учебного курса по математике для 1 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой, Математика. Программа ориентирована на использование учебника: М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017.
Литературное чтение		1 «А»	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению и авторской программы Л.Ф. Климановой, литературное чтение. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Ф. Климановой, В.Г. Горецкого, М.В. Головановой, Л.А. Виноградской, М.В. Бойкиной, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – Москва «Просвещение» 2017.	
Окружающий мир		1 «А»	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру и авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир». Программа ориентирована на использование учебника: А.А. Плешаков, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2017	
Технология		1 «А»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология. Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, Т. П. Зуевой 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва «Просвещение», 2019 г.	
Физкультура		1 «А»	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 1 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физической культуре (базовый уровень) и авторской программы «Физическая культура» В.И.Лях. Программа ориентирована на использование учебника: В.И. Лях 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва, издательство «Просвещение», 2019;	

		Чтение и письмо	1 «А»	Рабочая программа учебного курса по обучению грамоте для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по обучению грамоте и авторской программы В.Г.Горецкого, В.А. Кирюшина, А. Ф. Шанько. Программа ориентирована на использование учебника «Азбука» В.Г.Горецкого, В.А.Кирюшина, Л.А. Виноградской, М.В.Бойкиной, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2017.
		Адаптивная физкультура	АОП4	Программа предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Двигательное развитие	АОП4	Программа предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Коррекционно-развивающие занятия	АОП4	Данная рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599) адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с умеренной, тяжёлой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжёлыми умственными нарушениями развития.
		Музыка и движение	АОП4	Программа предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Сенсорное развитие	АОП4	Рабочая программа составлена на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для детей с РАС и умеренной и тяжелой (глубокой) умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ТМНР и в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ.
		Эмоциональное и коммуникативно-речевое развитие	АОП4	Данная рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599) адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.4), глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжёлыми умственными нарушениями развития.
19.	Коновалова Л.Г.	Литературное чтение	4 «А»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, учебно-методического комплекса «Школа России» и ориентирована на использование учебников Литературное чтение. Учебник для 4 класса начальной школы. В 2-х ч. Ч 1, 2 (+CD) / Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. – М.: Просвещение, 2014.
		Литературное чтение на	4 «А»	Рабочая программа по литературному чтению на родном русском языке для 4 класса разработана в соответствии с основными нормативными документами, определяющими содержание данной рабочей программы:

	родном языке		Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ст.2п.10; ст.12 п.1, 3); Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. № 1241, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2011 г. № 2357; на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ Богдановской СОШ.
	Русский язык	4 «А»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, учебно-методического комплекса «Школа России», примерной программы начального общего образования по русскому языку, авторской учебной программы Канакина, В. П. Русский язык. 4 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: в 2 ч. / В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. – М: Просвещение, 2020 в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.
	Родной русский язык	4 «А»	Рабочая программа по предмету «Родной язык (русский)» для 4 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения, на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ Богдановской СОШ. В соответствии с авторской программой Канакиной В.П., Горецкого В.Г., Дементьевой М.Н., Стефаненко Н.А, Бойкиной М.В. «Русский язык» (УМК «Школа России»).
	Окружающий мир	4 «А»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2011г.
	Технология	4 «А»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ Рабочая программа по технологии для 4 класса разработана и составлена в соответствии с примерными программами Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова. Технология (М.: Просвещение, 2014г.)
	Математика	4 «А»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми

				результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, учебно-методического комплекса «Школа России» и ориентирована на учебник Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 4 класс: В 2 ч. – М.: Просвещение, 2014.
		Изобразительная деятельность	АОП 4А	Рабочая программа по предмету «Изобразительная деятельность» предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Профильный труд	АОП 4А	Рабочая программа по предмету «Профильный труд» предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Речь и альтернативная коммуникация	АОП 4А	Рабочая программа по предмету «Речь и альтернативная коммуникация» предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Математические представления	АОП 4А	Рабочая программа по предмету «Математические представления» предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Окружающий социальный мир	АОП 4А	Рабочая программа по предмету «Окружающий социальный мир» предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
		Окружающий природный мир	АОП 4А	Рабочая программа по предмету «Окружающий природный мир» предназначена для обучения учащихся 4 класса, составлена на основе АООП образования, обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 8.4) и опорно-двигательного аппарата, в соответствии с требованиями ФГОС ОУО.
20.	Белоусова Л.Г.	Литературное чтение	4 «Б»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, учебно-методического комплекса «Школа России» и ориентирована на использование учебников Литературное чтение. Учебник для 4 класса начальной школы. В 2-х ч. Ч 1, 2 (+CD) / Климанова Л.Ф., Горечкий В.Г., Голованова М.В. – М.: Просвещение, 2014.
Литературное чтение на		4 «Б»	Рабочая программа по литературному чтению на родном русском языке для 4 класса разработана в соответствии с основными нормативными документами, определяющими содержание данной рабочей программы:	

	родном языке		Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ст.2п.10; ст.12 п.1,3); Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. № 1241, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2011 г. № 2357; на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ Богдановской СОШ.
	Русский язык	4 «Б»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, учебно-методического комплекса «Школа России», примерной программы начального общего образования по русскому языку, авторской учебной программы Канакина, В. П. Русский язык. 4 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: в 2 ч. / В. П. Канакина, В. Г. Горецкий. – М: Просвещение, 2020 в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.
	Родной русский язык	4 «Б»	Рабочая программа по предмету «Родной язык (русский)» для 4 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения, на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ Богдановской СОШ. В соответствии с авторской программой Канакиной В.П., Горецкого В.Г., Дементьевой М.Н., Стефаненко Н.А, Бойкиной М.В. «Русский язык» (УМК «Школа России»).
	Технология	4 «Б»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ Рабочая программа по технологии для 4 класса разработана и составлена в соответствии с примерными программами Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова. Технология (М.: Просвещение, 2014г.)
	Математика	4 «Б»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и Учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, учебно-методического комплекса «Школа России» и ориентирована на учебник Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 4 класс: В 2 ч. – М.: Просвещение, 2014.
	Окружающий мир	4 «Б»	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с «Примерными программами начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемыми

				результатами начального общего образования, базисным учебным планом, Образовательной программой начального общего образования и учебным планом МБОУ Богдановской СОШ, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2011г.
21.	Польшинскова В.К.	Литературное чтение	3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению (базовый уровень) авторской программы «Литературное чтение», Рабочих программ, предметной линии учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособий для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014.
			АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению (базовый уровень) авторской программы «Литературное чтение», Рабочих программ, предметной линии учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособий для учителей общеобразовательных организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014.
		Русский язык	3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 3 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по русскому языку (базовый уровень) и программы Министерства образования РФ:Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014.
			АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 3 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по русскому языку (базовый уровень) и программы Министерства образования РФ:Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014.
		Окружающий мир	3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2012 г.
			АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2012 г.
		Технология	3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы (Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология). Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020
			АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по технологии для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы (Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология). Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020

	Математика	3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по математике для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы учебного предмета «Математика», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»
		АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по математике для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы учебного предмета «Математика», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»
	Физкультура	3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 3 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1-4 классы М.: Просвещение, 2019
		АОП 3Б	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 3 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1-4 классы М.: Просвещение, 2019
	Литературное чтение на родном	3 «Б»	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение на родном (русском) языке » для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения НОО на основе примерной программы по учебному предмету «Литературное чтение на родном (русском языке)» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования авторского коллектива: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Рябинина Л. А., О.В. Соколова. Рабочая программа ориентирована на учебник Александровой О. М., Вербицкой Л. А. и др. «Литературное чтение на родном русском языке 3 класс», Москва, «Просвещение» «Учебная литература», 2018 г.
		АОП 3Б	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение на родном (русском) языке » для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения НОО на основе примерной программы по учебному предмету «Литературное чтение на родном (русском языке)» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования авторского коллектива: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Рябинина Л. А., О.В. Соколова. Рабочая программа ориентирована на учебник Александровой О. М., Вербицкой Л. А. и др. «Литературное чтение на родном русском языке 3 класс», Москва, «Просвещение» «Учебная литература», 2018 г.
Родной русский язык	3 «Б»	Рабочая программа по предмету «Русский родной язык » для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения НОО на основе примерной программы по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования авторского коллектива: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Рябинина Л. А., О.В. Соколова, на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования.	

			АОП 3Б	Рабочая программа по предмету «Русский родной язык » для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения НОО на основе примерной программы по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования авторского коллектива: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Рябинина Л. А., О.В. Соколова, на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования.
22.	Венгерова А.Н.	Литературное чтение	3 «А»	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению (базовый уровень) авторской программы «Литературное чтение» Рабочих программ, предметной линии учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособий для учителей общеобразоват. организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014.
Русский язык		3 «А»	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 2 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по русскому языку (базовый уровень) и программы Министерства образования РФ: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горещкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014.	
Окружающий мир		3 «А»	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2014 г.	
Технология		3 «А»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы (Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология). Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2020	
Математика		3 «А»	Рабочая программа учебного курса по математике для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы учебного предмета «Математика», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика», Просвещение, Москва 2014 г.	
Физкультура		3 «А»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 3 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1-4 классы М.: Просвещение, 2019	
Родной русский язык		3 «А»	Рабочая программа по предмету «Русский родной язык » для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения НОО на основе примерной программы по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования авторского коллектива: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Рябинина Л. А., О.В. Соколова, на основе основной общеобразовательной программы начального общего образования.	

		Литературное чтение на родном языке	3 «А»	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение на родном (русском) языке» для 3 класса разработана в соответствии с требованиями ФГОС второго поколения НОО на основе примерной программы по учебному предмету «Литературное чтение на родном (русском языке)» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования авторского коллектива: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Рябинина Л. А., О.В. Соколова. Рабочая программа ориентирована на учебник Александровой О. М., Вербицкой Л. А. и др. «Литературное чтение на родном русском языке 3 класс», Москва, «Просвещение» «Учебная литература», 2018 г.
23.	Просветкина З.В.	Окружающий мир	2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2011г.
Математика		2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по математике для 2 класса разработана на основе ФГОС начального образования, на базе программы учебного предмета «Математика», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»	
Литературное чтение		2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению (базовый уровень) авторской программы «Литературное чтение» Рабочих программ, предметной линии учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособий для учителей общеобразоват. организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014.	
Русский язык		2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по русскому языку (базовый уровень) и программы Министерства образования РФ:Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014.	
Технология		2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы (Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология). Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Издательский центр «Вентана – Граф», 2018	
Физкультура		2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по физкультуре для 2 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре Лях В. И. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1-4 классы М.: Просвещение, 2019	
24.	Янина Н.А.	Окружающий мир	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру (базовый уровень) - авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир», Просвещение, Москва.2011г.

Математика	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по математике для 2 класса разработана на основе ФГОС начального образования, на базе программы учебного предмета «Математика», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»
Литературное чтение	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению (базовый уровень) авторской программы «Литературное чтение» Рабочих программ, предметной линии учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособий для учителей общеобразоват. организаций / Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014.
Русский язык	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по русскому языку для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по русскому языку (базовый уровень) и программы Министерства образования РФ: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014.
Технология	2 «А»	Рабочая программа учебного курса по технологии для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы (Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология). Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Издательский центр «Вентана – Граф», 2018
Немецкий язык	6А	Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО. - М.: Просвещение, 2016), «Примерной программы основного общего образования по немецкому языку для образовательных учреждений», авторской программы (Бим Л. И., Рыжова Л. И. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2016)
	АОП 6А	Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО. - М.: Просвещение, 2016), «Примерной программы основного общего образования по немецкому языку для образовательных учреждений», авторской программы (Бим Л. И., Рыжова Л. И. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2016)
	7А	Рабочая программа учебного курса по немецкому языку для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по немецкому языку (базовый уровень) и авторской программы (Бим Л. И., Садова Л.В.), программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2016). Программа ориентирована на использование учебника: И.Л. Бим, Л.В. Садова, 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2016;
	8А	Рабочая программа учебного курса по немецкому языку для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по немецкому языку (базовый уровень)

				и авторской программы (Бим Л. И., Садова Л.В. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2016). Программа ориентирована на использование учебника: И.Л. Бим, Л.В. Садова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2016;
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по немецкому языку для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по немецкому языку (базовый уровень) и авторской программы (Бим Л. И., Садова Л.В. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2016). Программа ориентирована на использование учебника: И.Л. Бим, Л.В. Садова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2016;
			8Б	Рабочая программа учебного курса по немецкому языку для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по немецкому языку (базовый уровень) и авторской программы (Бим Л. И., Садова Л.В. программа курса немецкого языка к УМК «Deutsch» для учащихся 2-9 классов общеобразовательных учреждений. - Москва «Просвещение» 2016). Программа ориентирована на использование учебника: И.Л. Бим, Л.В. Садова, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2016;
25.	Ковалёва Е.А	История России. Всеобщая история	5А 5Б	Рабочая программа учебного курса по истории для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы под редакцией А. А. Вигасина, Г. И. Годера «История Древнего мира». Программа ориентирована на использование учебника: А. А. Вигасина, Г. И. Годера 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2018;
6А 6Б			Рабочая программа учебного курса по истории для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы Е.В. Агибалова, Г.М. Донской «Всеобщая история», авторской программы Л.А Пашкина «История России». Программа ориентирована на использование учебника: Е.В. Агибалова, Г.М. Донской 6 класс: Всеобщая история: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Просвещение, 2019; Е.В. Пчелов, П.В.Лукин 6 класс: История России: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Русское слово, 2017.	
АОП 6А			Рабочая программа учебного курса по истории для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы Е.В. Агибалова, Г.М. Донской «Всеобщая история», авторской программы Л.А Пашкина «История России». Программа ориентирована на использование учебника: Е.В. Агибалова, Г.М. Донской 6 класс: Всеобщая история: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Просвещение, 2019; Е.В. Пчелов, П.В.Лукин 6 класс: История России: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: Русское слово, 2017.	

			7А 7Б	Рабочая программа учебного курса по истории для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы курса новой истории XVI-XVIII А.Я. Юдовской и Л.М. Ванюшкиной, авторской программы Л.А. Пашкина «История России». Программа ориентирована на использование учебника: А.Я. Юдовская, П.А.Баранов, Л.М. Ванюшкина «Всеобщая история нового времени» 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2020; Е.В. Пчелов, П.В.Лукин «История России XVI-XVII века» 7 класс; учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Русское слово», 2019
			8А 8Б	Рабочая программа учебного курса по истории для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы курса новой истории 1800-1913 А.Я. Юдовской и Л.М. Ванюшкиной, авторской программы Л.А. Пашкина «История России» Программа ориентирована на использование учебника: А.Я. Юдовская, П.А.Баранов, Л.М. Ванюшкина 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2017г.; В.Н. Захаров, Е.В.Пчелов, 8 класс; учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Русское слово»,2017.
			АОП 8А	Рабочая программа учебного курса по истории для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы курса новой истории 1800-1913 А.Я. Юдовской и Л.М. Ванюшкиной, авторской программы Л.А. Пашкина «История России» Программа ориентирована на использование учебника: А.Я. Юдовская, П.А.Баранов, Л.М. Ванюшкина 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2017г.; В.Н. Захаров, Е.В.Пчелов, 8 класс; учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Русское слово»,2017.
			9	Рабочая программа учебного курса по истории для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы курса «Новейшая история» О.С. Сороко-Цюпа. А.О. Сороко-Цюпа, авторской программы Л.А. Пашкина «История России» Программа ориентирована на использование учебника О.С. Сороко-Цюпа. А.О. Сороко-Цюпа 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2018; К.А. Соловьев, А.П. Шевырев, 9 класс; учебник для общеобразовательных учреждений. –Москва: «Русское слово»,2018.
			АОП 9	Рабочая программа учебного курса по истории для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по истории (базовый уровень) и авторской программы курса «Новейшая история» О.С. Сороко-Цюпа. А.О. Сороко-Цюпа, авторской программы Л.А. Пашкина «История России» Программа ориентирована на использование учебника О.С. Сороко-Цюпа. А.О. Сороко-Цюпа 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение», 2018; К.А. Соловьев, А.П. Шевырев, 9 класс; учебник для общеобразовательных учреждений. –Москва: «Русское слово»,2018.

			10	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и авторской рабочей программы «История России. 10 класс» в трех частях, авторы: Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И.В.Курукин, А.Я.Токарева под редакцией А. В. Торкунова; М. «Просвещение», 2016 год; примерной программы курса истории рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ. «Всеобщая история. 10 класс». Ар. А. Улунян, Е.Ю. Сергеев. «Просвещение», 2015
		Эл. курс История в лицах		Рабочая программа элективного курса «История в лицах» для 10 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы среднего общего образования по истории и авторской программы «Личность и история России», автор Н.И.Чеботарева. Программа ориентирована на использование учебного пособия История России. 10-11 классы. История России в лицах. X-XVII вв. Герои и изгои революции. Личность и история России: элективные курсы / сост. Н. И. Чеботарева. - Волгоград: Учитель, 2007.
			11	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования второго поколения и авторской рабочей программы «История России. 11 класс». О.Н.Журавлева, Т.И.Пашкова (Часть первая) А.А.Рудник С.Н., Журавлева О.Н., Кузин (Часть вторая), М. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник", 2020; примерной программы курса истории рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ. «Новейшая история зарубежных стран. 11 класс». Ар. А. Улунян, Е.Ю. Сергеев. «Просвещение», 2015
		Эл. курс История в лицах		Рабочая программа элективного курса «История в лицах» для 11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по истории и авторской программы «Личность и история России», автор Н.И.Чеботарева. Программа ориентирована на использование учебного пособия История России. 10-11 классы. История России в лицах. X-XVII вв. Герои и изгои революции. Личность и история России: элективные курсы / сост. Н. И. Чеботарева. - Волгоград: Учитель, 2007.
26.	Чернявская Е.А.	Математика	1Б	Рабочая программа учебного курса по математике для 1 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, на базе программы начального общего образования по математике (базовый уровень) и авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой, Математика. Программа ориентирована на использование учебника: М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Просвещение» 2017.
Литературное чтение		1Б	Рабочая программа учебного курса по литературному чтению для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по литературному чтению и авторской программы Л.Ф. Климановой, литературное чтение. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Ф. Климановой, В.Г. Горецкого, М.В. Головановой, Л.А. Виноградской, М.В. Бойкиной, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – Москва «Просвещение» 2017.	
Окружающий мир		1Б	Рабочая программа учебного курса по окружающему миру для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по окружающему миру и авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир». Программа ориентирована на использование учебника: А.А. Плешаков, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2017	

	Технология	1Б	Рабочая программа учебного курса по технологии для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по технологии (базовый уровень) и авторской программы Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой Технология. Программа ориентирована на использование учебника: Е.А. Лутцева, Т. П. Зуевой 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва «Просвещение», 2019 г.
	Физкультура	1Б	Рабочая программа учебного курса по физической культуре для 1 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по физической культуре (базовый уровень) и авторской программы «Физическая культура» В.И.Лях. Программа ориентирована на использование учебника: В.И. Лях 1-4 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва, издательство «Просвещение», 2019;
	Чтение и письмо	1Б	Рабочая программа учебного курса по обучению грамоте для 1 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе программы начального общего образования по обучению грамоте и авторской программы В.Г.Горецкого, В.А. Кирюшина, А. Ф. Шанько. Программа ориентирована на использование учебника «Азбука» В.Г.Горецкого, В.А.Кирюшина, Л.А. Виноградской, М.В.Бойкиной, 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2017.

**Информация о рабочих программах занятий внеурочной деятельности в МБОУ Богдановской СОШ  
на 2021-2022 учебный год**

№ п/п	Ф.И.О.	Название	Класс	Название учебной программы
27.	Рай Т.А.	«Я сдам ОГЭ. Химия»	9	Рабочая программа внеурочной деятельности «Я сдам ОГЭ. Химия» для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по химии и авторской программы О.С. Габриеляна «Программа основного общего образования по химии. 8-9 класс». Программа ориентирована на использование учебника: О.С Габриелян Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2017;
		«Я сдам ЕГЭ. Химия»	10 - 11	Рабочая программа внеурочной деятельности «Я сдам ЕГЭ. Химия» для 10-11 классов разработана на основе ФГОС СОО, на базе программы среднего общего образования по химии базовый уровень и авторской программы О.С. Габриеляна, (Программа курса «Химия. 10-11 класс» /О.С. Габриелян - М.: Дрофа, 2017г.) Рабочая программа к УМК О.С. Габриеляна. Химия. 8-11 классы/ авт.-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. 2017г.).
28.	Буракова Е.В.	«Я сдам ЕГЭ. Математика»	10 -11	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Сдам ЕГЭ» для 10-11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования, на базе программы среднего общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника Алгебра 11, автор: Никольский С.М. –М.: Просвещение, 2017
		Занимательная математика	6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева – М.: Просвещение, 2017г
		Занимательная математика	7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника: Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017).
		«Я сдам ОГЭ. Математика»	9	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Сдам ОГЭ. Математика» для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника Алгебра 9, авторы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. М.: Просвещение, 2017.
29.	Воронова А.Н.	«Я сдам ОГЭ. География»	8 «А» 8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по географии для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Николина В.В. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». Программа ориентирована на использование учебника: Алексеев А.И. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва: «Просвещение», 2021.

		«Я сдам ОГЭ. География»	9	Рабочая программа учебного курса по географии для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и примерной программы Домогацких Е.М. «География. Население и хозяйство России». Программа ориентирована на использование учебника: Домогацких Е.М, Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н., 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Русское слово», 2018.
30.	Савченко О.Б.	«Я сдам ОГЭ. Биология»	9	Программа внеурочной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), примерной программы основного общего образования по биологии, рабочей программы по биологии для 5-9 классов авторов В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, В.М. Пакуловой, линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника
31.	Вылегжанина Ю.В.	Разговор о правильном питании	1А,1Б	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании» для 1 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования - УМК программы «Разговор о правильном питании» для 1-2 классов.
		Разговор о правильном питании	2А,2Б	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании» для 2 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования-УМК программы «Разговор о правильном питании» для 1-2 классов.
		Разговор о правильном питании	3А,3Б	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании» для 3 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования - УМК программы «Разговор о правильном питании» для 3-4 классов.
		Разговор о правильном питании	4А,4Б	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании» для 4 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования - УМК программы «Разговор о правильном питании» для 3-4 классов.
32.	Верхов И.В.	Настольный теннис	5А,5Б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис» для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по физической культуре для образовательных школ и положения об основных элементах по настольному теннису для детских спортивных школ.
		Настольный теннис	6А,6Б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис» для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по физической культуре для образовательных школ и положения об основных элементах по настольному теннису для детских спортивных школ.
		Настольный теннис	7А,7Б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис» для 7 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по физической культуре для образовательных школ и положения об основных элементах по настольному теннису для детских спортивных школ.
		Настольный теннис	8А,8Б	Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис» для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по физической культуре для образовательных школ и положения об основных элементах по настольному теннису для детских спортивных школ.
		Настольный теннис	9	Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис» для 9 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по физической культуре для образовательных школ и положения об основных элементах по настольному теннису для детских спортивных школ.

		Настольный теннис	10, 11	Рабочая программа внеурочной деятельности «Настольный теннис» для 10, 11 класса разработана на основе ФГОС СОО, на базе типовой программы по физической культуре для образовательных школ и положения об основных элементах по настольному теннису для детских спортивных школ.
33.	Слепцова Г.Н.	«Мой профессиональный путь»	8«А», 8 «Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и примерной программы курса «Человек и профессия» Л.Н. Боровская, Е.А. Сапрыкина, О.Ю. Просихина. рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ.
		«Мой профессиональный путь»	9	Рабочая программа внеурочной деятельности для 9 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и примерной программы курса «Человек и профессия» Л.Н. Боровская, Е.А. Сапрыкина, О.Ю. Просихина. рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ.
34.	Хоперкова Т.Д.	Занимательный русский язык	5«А», 5 «Б»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по предмету русский язык авторской программы: В.В. Бабайцевой, А.Ю. Купалова, Е.И. Никитиной, Т.М. Пахновой, С.Н. Пименова, Л.Д. Чеснокова. Учебники для общеобразовательных учреждений. Москва. «Просвещение», 2020
			6 «А»	Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по русскому языку и авторской программы (Авторы: В.В. Бабайцева, А.П. Еремеева, А.Ю. Купалова, Г.К. Лидман-Орлова, С.Н. Молодцова, Т.М. Пахнова, С.Н. Пименова, Ю.С. Пичугов, Л.Ф. Талалаева). Программа ориентирована на использование учебника: А.Ю. Купаловой, 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - Москва: «Дрофа», 2020;
35.	Хоперков А.А.	Баскетбол	5«А», 5 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по предмету физическая культура и авторской программы по внеурочной деятельности учащихся «Баскетбол», авторы Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А., 2013г.
		Баскетбол	6«А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по предмету физическая культура и авторской программы по внеурочной деятельности учащихся «Баскетбол» Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А., 2013г.
		Баскетбол	7 «А» 7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности для 7 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по предмету физическая культура и авторской программы по внеурочной деятельности учащихся «Баскетбол». Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А., 2013г.
		Баскетбол	8«А», 8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования (ФГОС ООО), на базе программы основного общего образования по предмету

				физическая культура и авторской программы по внеурочной деятельности учащихся «Баскетбол» Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А., 2013 г.
36.	Карташов А.А.	Шахматы	1 «А» 1 «Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности «Шахматы» для 1 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009г. №373 и авторской программы по предмету «Шахматы» под редакцией И.Г. Сухина. Программа ориентирована на использование учебника: автор И.Г. Сухин 1 – 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва «Дрофа», 2015 год.
2«А», 2 «Б»			Рабочая программа внеурочной деятельности «Шахматы» для 2 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009г. №373 и авторской программы по предмету «Шахматы» под редакцией И.Г. Сухина. Программа ориентирована на использование учебника: автор И.Г. Сухин 1 – 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва «Дрофа», 2015 год.	
3«А», 3 «Б»			Рабочая программа внеурочной деятельности «Шахматы» для 3 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009г. № 373 и авторской программы по предмету «Шахматы» под редакцией И.Г. Сухина. Программа ориентирована на использование учебника: автор И.Г. Сухин 1 – 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва «Дрофа», 2015 год.	
4«А», 4 «Б»			Рабочая программа внеурочной деятельности «Шахматы» для 4 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009г. №373 и авторской программы по предмету «Шахматы» под редакцией И.Г. Сухина. Программа ориентирована на использование учебника: автор И.Г. Сухин 1 – 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва «Дрофа», 2015 год.	
37.	Смолина Н.А.	ОДНКНР	8«А», 8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности ОДНКНР для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования и составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Авторы: Л.Л. Шевченко «Православная культура». Концепция и программа учебного предмета 1-11 годы обучения. – М.: Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества, 2008.
38.	Синебрюхова Т.В.	Финансовая грамотность	2«А», 2 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 2 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе учебной авторской программы «Финансовая грамотность» Ю.Н. Корлюговой и Е.Е. Гопее 2-3 классов общеобразовательных организаций. – М.: ВАКО, 2020г.
Финансовая грамотность		3«А», 3 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе учебной авторской программы «Финансовая грамотность» Ю.Н. Корлюговой и Е.Е. Гопее 2-3 классов общеобразовательных организаций. – М.: ВАКО, 2020г.	
Финансовая грамотность		4«А», 4 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 4 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования, на базе учебной авторской программы «Финансовая грамотность» Ю.Н. Корлюговой и Е.Е. Гопее, 4 класс	

				общеобразовательных организаций. – М.: ВАКО, 2018г.
		Финансовая грамотность	5«А», 5 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе учебной программы «Финансовая грамотность» Е.А. Вигдорчик, И.В. Липсиц, Ю.Н. Корлюговой, А.В. Половниковой 5-7 классов общеобразовательных организаций. – М.: ВАКО, 2018г.
		Финансовая грамотность	6«А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе учебной программы «Финансовая грамотность» Е.А. Вигдорчик, И.В. Липсиц, Ю.Н. Корлюговой, А.В. Половниковой 5-7 классов общеобразовательных организаций. – М.: ВАКО, 2018г.
		Финансовая грамотность	7 А», 7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе учебной программы «Финансовая грамотность» Е.А. Вигдорчик, И.В. Липсиц, Ю.Н. Корлюговой, А.В. Оловниковой 5-7 классов общеобразовательных организаций. – М.: ВАКО, 2018г.
39.	Шаповал Е.А.	Кибербезопасность	5«А», 5 «Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности по кибербезопасности для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по информатике и методического пособия (Тонких И.М., Основы кибербезопасности).
		Кибербезопасность	6«А», 6 «Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности по кибербезопасности для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по информатике и методического пособия (Тонких И.М., Основы кибербезопасности).
40.	Наумова И.Н.	Занимательная математика	1«А»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету математика 1 класс УМК «Школа России», автор М.И.Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова
		Занимательный русский язык		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательной организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др. — М.: Просвещение, 2014.
		Я познаю мир		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я познаю мир» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету окружающий мир УМК «Школа России», А.А. Плешаков, 2016 год
		Я учусь читать		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я учусь читать» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету литературное чтение 1 класс УМК «Школа России», авторы Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, 2017 г.
41.	Белусова Л.Ю.	Доноведение	4 «Б»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Доноведение» для 4 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования, авторской программы Е.Ю. Сухаревской «Доноведение».

		Занимательная математика		Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт начального образования. - М; Просвещение, 2011). на базе программы учебного предмета «Математика» и авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»
		Занимательный русский язык		Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО. - М; Просвещение, 2011), программы Министерства образования РФ: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательной организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др. — М.: Просвещение, 2014.
		Наш дом – Россия		Рабочая программа курса «Наш дом - Россия» для 4 класса разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО – М. Просвещение, 2011), Концепции духовно-нравственного воспитания российских школьников, с учётом «Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования»
42.	Коновалова Л.Г.	Доноведение	4 «А»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Доноведение» для 4 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования, авторской программы Е.Ю. Сухаревской «Доноведение».
Занимательная математика			Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт начального образования. - М; Просвещение, 2011). на базе программы учебного предмета «Математика» и авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»	
Занимательный русский язык			Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт начального образования. - М; Просвещение, 2011), программы Министерства образования РФ: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательной организаций/В.П.Канакина, В.Г.Горецкий, М.В.Бойкина и др.—М.: Просвещение, 2014.	
Наш дом – Россия			Рабочая программа курса «Наш дом - Россия» для 4 класса разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО – М. Просвещение, 2011), Концепции духовно-нравственного воспитания российских школьников, с учётом «Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования»	
43.	Польшинскова В.К.	Я познаю мир	3 «Б»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я познаю мир» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету окружающий мир УМК «Школа России», А.А. Плешаков, 2016 год
Занимательная математика			Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального образования (ФГОС НОО- М; Просвещение, 2011), на базе программы учебного предмета «Математика», на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»	
Занимательный русский язык			Рабочая программа для 3 класса разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по русскому языку и программы Министерства образования РФ: Русский язык. Рабочие	

		Доноведени е		программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательной организаций/В.П.Канакина, В.Г.Горецкий, М.В.Бойкина и др.—М.: Просвещение, 2014. Рабочая программа учебного курса «Доноведение» для 3 класса разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт – М. Просвещение, 2011), на основе авторской программы «Доноведение» Е.Ю. Сухаревской, М.Н. Бакревой и др.
44.	Венгерова А.Н.	Занимательная математика	3 «А»	Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального образования (ФГОС НОО- М; Просвещение, 2011), на базе программы учебного предмета «Математика», на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М Колягиной, М.А. Бантовой «Математика»
		Доноведени е		Рабочая программа учебного курса «Доноведение» для 3 класса разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт – М. Просвещение, 2011), на основе авторской программы «Доноведение» Е.Ю. Сухаревской, М.Н. Бакревой и др.
		Занимательный русский язык		Рабочая программа для 3 класса разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по русскому языку и программы Министерства образования РФ: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательной организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др. — М.: Просвещение, 2014.
45.	Янина Н.А.	Занимательная математика	2 «А»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету математика 2 класс УМК «Школа России», автор М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова
		Литературное чтение		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Литературное чтение» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету литературное чтение 2 класс УМК «Школа России», авторы Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, 2017г.
		Занимательный русский язык		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательной организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др. — М.: Просвещение, 2014.
46.	Просветкина З.В.	Я познаю мир	2 «Б»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я познаю мир» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету окружающий мир УМК «Школа России», А.А. Плешаков, 2016 год
		Занимательная математика		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету математика 2 класс УМК «Школа России», автор М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова

		Литературное чтение		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Литературное чтение» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету литературное чтение 2 класс УМК «Школа России», авторы Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, 2017г.
		Занимательный русский язык		Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» разработана на основе ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), на базе программы начального общего образования по предмету русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др. — М.: Просвещение, 2014.
47.	Чернявская Е.А.	Занимательная математика	1 «Б»	Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету математика 1 класс УМК «Школа России», автор М.И.Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова
Занимательный русский язык			Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательный русский язык» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/В.П.Канакина, В.Г.Горецкий, М.В.Бойкина и др.—М.: Просвещение, 2014.	
Я познаю мир			Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я познаю мир» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету окружающий мир УМК «Школа России», А.А. Плешаков, 2016 год	
Я учусь читать			Рабочая программа по внеурочной деятельности «Я учусь читать» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету литературное чтение 1 класс УМК «Школа России», авторы Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, 2017 г.	
48.	Мережко Л.В.	Театральная студия	1 «А»	Программа разработана для 1 «А» класса на основе требований ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), авторской программы Генераловой И.А. курса «Театр» для начальной школы образовательная система «Школа 2100». Сборник программ. Дошкольное образование. Начальная школа (Под научной редакцией Д.И. Фельдштейна). М.: Баласс, 2008.
2 «Б»			Программа разработана для 2 «Б» класса на основе требований ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), авторской программы Генераловой И.А. курса «Театр» для начальной школы образовательная система «Школа 2100». Сборник программ. Дошкольное образование. Начальная школа (Под научной редакцией Д.И. Фельдштейна). М.: Баласс, 2008.	
3«А», 3 «Б»			Программа разработана для 3 класса на основе требований ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), авторской программы Генераловой И.А. курса «Театр» для начальной школы образовательная система «Школа 2100». Сборник программ. Дошкольное образование. Начальная школа (Под научной редакцией Д.И. Фельдштейна). М.: Баласс, 2008.	
4 «А» 4 «Б»			Программа разработана для 4 класса на основе требований ФГОС начального общего образования (ФГОС НОО), авторской программы Генераловой И.А. курса «Театр» для начальной школы образовательная система «Школа 2100». Сборник программ. Дошкольное образование. Начальная школа (Под научной редакцией Д.И. Фельдштейна). М.: Баласс, 2008.	

49.	Слепцов А.Т.	«Я сдам ОГЭ. Математика»	8	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Я сдам ОГЭ. Математика» для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника Алгебра 8, авторы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. М.: Просвещение, 2017.
50.	Верхова Е.С.	Занимательная математика	5А,5Б	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 5 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике и авторской программы для общеобразовательных учреждений Е.А. Бунимовича. Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева – М.: Просвещение, 2013г.
		Занимательная математика	6А	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 6 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника: «Математика. Предметная линия учебников «Сферы» для 5-6 классов», авторы: Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева – М.: Просвещение, 2017г
		Занимательная математика	7А	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. («Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7 - 9 классы» /Составитель Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2017).
		«Я сдам ОГЭ. Математика»	8А	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Я сдам ОГЭ. Математика» для 8 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике. Программа ориентирована на использование учебника Алгебра 8, авторы: Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. М.: Просвещение, 2017.
51.	Верхов И.В.	Школьные медиа	5«А», 5«Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности «Школьные медиа» для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по информатике и авторской программы Л.Л. Босовой, Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л. Босовой, 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015
		Школьные медиа	6«А», 6«Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности «Школьные медиа» для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по информатике и авторской программы Л.Л. Босовой, Информатика. Программа для основной школы 6 классы. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л. Босовой, 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015
		Школьные медиа	7«А», 7«Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности «Школьные медиа» для 7 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по информатике и авторской программы Л.Л. Босовой, Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л. Босовой, 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015

		Школьные медиа	8«А», 8«Б»	Рабочая программа внеурочной деятельности «Школьные медиа» для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по информатике и авторской программы Л.Л. Босовой, Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л. Босовой, 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015
		Школьные медиа	9	Рабочая программа внеурочной деятельности «Школьные медиа» для 9 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе типовой программы по информатике и авторской программы Л.Л. Босовой, Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы. Программа ориентирована на использование учебника: Л.Л. Босовой, 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015
		Школьные медиа	10-11	Рабочая программа внеурочной деятельности «Школьные медиа» для 10-11 класса разработана на основе ФГОС среднего общего образования (ФГОС СОО), на базе программы среднего общего образования по информатике (базовый уровень) и авторской программы (И.Г. Семакин, Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс]: 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя). Программа ориентирована на использование учебника: Семакин И.Г., 10 класс: Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 201
52.	Бурлакова И.Н.	ЗОЖ	5«А», 5«Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «ЗОЖ» для 5 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования и программы «ЗОЖ»
ЗОЖ		6«А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «ЗОЖ» для 6 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования и программы «ЗОЖ»	
ЗОЖ		7«А», 7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «ЗОЖ» для 7 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования и программы «ЗОЖ»	
ЗОЖ		8«А», 8 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «ЗОЖ» для 8 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования и программы «ЗОЖ»	
ЗОЖ		9	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «ЗОЖ» для 9 класса разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования и программы «ЗОЖ»	
53.	Богданова Р.В.	Живое слово	5«А», 5«Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Живое слово» для 5-х классов разработана на основе ФГОС ООО, на основе программы по риторике для 5 класса под редакцией Т.А Ладыженской
Живое слово		6«А», 6 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Живое слово» для 6а класса разработана на основе ФГОС ООО, на основе программы основного общего образования «Формирование основ библиотечно - библиографической грамотности» под редакцией Соколовой Т.А - Москва: «Дрофа», 2015; и ориентирована на использование хрестоматии «Литература Дона» Ростов на Дону ЗАО «Книга»	
Живое слово		7«А», 7 «Б»	Рабочая программа учебного курса по внеурочной деятельности «Живое слово» для 7-х классов разработана на основе ФГОС ООО, на основе программы М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской 2010	

**Информация о рабочих программах занятий кружковой деятельности  
в МБОУ Богдановской СОШ на 2021-2022 учебный год**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Название кружка</b>	<b>Возраст</b>	<b>Название учебной программы</b>
1.	Шаповал Е. А.	ЮИД «Импульс»	10 – 12	Рабочая программа по кружковой деятельности разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и методических рекомендации организации работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях «Мы за безопасное движение» /Н.В. Ковалева. – Ростов н/Д: Феникс, 2015
2.	Хоперсков А.А.	ГТО. XXI век	14 - 17	Рабочая программа кружка «ГТО. XXI век» для разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по физкультуре (базовый уровень) и авторской программы по физической культуре «Физическая культура». Рабочие программы. Автор: Лях В.И.– 5-е издание М.: Просвещение, 2016 г.
3.	Чернявская Е.А.	Страна рукоделия	6-7	Рабочая программа кружковой деятельности «Страна рукоделия» разработана на основе ФГОС НОО, на базе примерной основной образовательной программы начального общего образования, на основе авторской программы Т.П. Зуевой, Е.А. Лутцевой. «Технология» 1-4 кл. – М.: Просвещение
4.	Буракова Е.В.	Практикум решения задач	13-16	Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по математике.
5.	Синебрюхова Т.В.	Школа актива РДШ	14-15	Рабочая программа по кружковой деятельности «Школа актива РДШ» разработана на основе ФГОС ООО, на базе примерных (типовых) программ для системы дополнительного образования детей «Будь активен с РДШ», «Лидеры РДШ», на основе ФЗ «Об образовании» от 29.12.2012 №273, Федерального закона «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995, Указа Президента Российской Федерации от 29 ноября 2015г № 536 «О создании Общероссийской общественно–государственной детско–юношеской организации «Российское движение школьников» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 44, ст. 6108) и Устава Общероссийской общественно–государственной детско–юношеской организации «Российское движение школьников».
6.	Слепцова Г.Н.	Человек в мире профессий	14-15	Рабочая программа кружка «Человек в мире профессий» разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования по технологии (базовый уровень) и примерной программы курса «Человек и профессия» Л.Н. Боровская, Е.А. Сапрыкина, О.Ю. Просихина. рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ.

7.	Вылегжанина Ю.В.	Волонтёры Дона	13-15	Рабочая программа кружка «Волонтеры Дона» разработана на основе ФГОС ООО, на базе программы основного общего образования, на основе авторской программы дополнительного образования «Я волонтер» Жевлаковой Н. А.
8.	Сергеенко Т.В.	Юный журналист	12-14	Программа разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по литературе, на основе авторской программы дополнительного образования детей «Журналистика» И.А. Степаненко.
9.	Воронова А.Н.	Юный эколог	11-12	Рабочая программа кружковой деятельности «Юный эколог» разработана на основе ФГОС основного общего образования, на базе программы основного общего образования по географии (базовый уровень) и авторской программы Николина В.В. «География».
10.	Верхова Е.С.	Юный патриот	10-12	Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной основной образовательной программы основного общего образования, на основе авторской программы «Я – гражданин России» (автор: С. В. Сабина), программы факультативного курса «Юный патриот» (Авторы Н.Я. Чутко, О.Г. Фесенко).
11.	Наумова И.Н.	Мир вокруг меня	6-7	Рабочая программа кружковой деятельности «Мир вокруг меня» разработана на основе ФГОС НОО, на базе примерной основной образовательной программы начального общего образования, на основе авторской программы сопровождения социально-психологической адаптации первоклассников к школе Е.А. Васильевой.
12.	Белоусова Л.Ю.	Литературная гостиная	9-10	Рабочая программа по кружковой деятельности «Литературная гостиная» разработана на основе ФГОС НОО, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, на базе примерной основной образовательной программы начального общего образования.
13.	Коновалова Л.Г.	Я – гражданин России	9-12	Программа разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования, на основе авторской программы «Я – гражданин России» (автор: С. В. Сабина), программы факультативного курса «Юный патриот» (Авторы Н.Я. Чутко, О.Г. Фесенко).
14.	Польшинсков а В.К.	Мы – актёры	9-11	Рабочая программа кружковой деятельности «Мы - актёры» разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по предмету «Литературное чтение», рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ. УМК «Школа России», авторы Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, 2017 г.
15.	Венгерова А.Н.	Красная Книга Дона	9-12	Программа разработана на основе ФГОС НОО, на базе программы начального общего образования по окружающему миру рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ.
16.	Просветкина З.В.	Стихи и сказки Донского края	7-9	Рабочая программа по кружковой деятельности «Стихи и сказки донского края» разработана на основе ФГОС НОО, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, на базе примерной основной образовательной программы начального общего образования

17.	Янина Н.А.	Город мастеров	8-9	Рабочая программа по кружковой деятельности «Город мастеров» разработана на основе ФГОС НОО, на базе примерной основной образовательной программы начального общего образования, на основе авторской программы Т.П. Зуевой, Е.А. Лутцевой. «Технология» 1-4 кл. – М.: Просвещение
18.	Хоперскова Т.Д.	Юнармия	11-12	Рабочая программа кружка «Юнармия» разработана на основе ФГОС ООО, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, на основе авторской программы «Я – гражданин России» (автор: С. В. Сабина), программы факультативного курса «Юный патриот» (Авторы Н.Я. Чутко, О.Г. Фесенко).