

Аннотации к рабочим программам дисциплин и соответствующие рабочие программы

Предмет	Класс/Год обучения	Аннотация	Ссылка на рабочую программу
Начальное общее образование			
<p>Русский язык /УМК «Школа России»/</p>	<p>1-4 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Русский язык. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» авторов В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого. 1-4 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / В.П. Канакина и др. . — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 540 ч: 1 класс – 132ч, (92ч. – обучение письму и 40 ч систематический курс русского языка); 2-4 классы – по 136 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Русский язык /УМК “Планета знаний”/</p>	<p>3 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Русский язык : программа : 1—4 классы / Т. М. Андрианова, Л. Я. Желтовская, В. А. Илюхина, О. Б. Калинина. — М. : Дрофа ; Астрель, 2017.</p> <p>Курс рассчитан в 3 классе на 136 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Родной язык /УМК «Школа России»/ /УМК “Планета знаний”/</p>	<p>1-4 класс 3 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский родной язык » для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Примерные рабочие программы 1-4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О.М. Александрова и др./ М. :Просвещение, 2020.</p> <p>Курс рассчитан на 71 ч: 1 класс – 17 ч, 2-4 классы – по 18 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>

Иностранный язык (немецкий)	2-4 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Немецкий язык» для 2-4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Рабочие программы 2-4 класс. /Бим И.Л., Рыжова Л.И. М.: «Просвещение», 2013.</p> <p>Курс рассчитан на 204 ч:2-4 класс-68ч</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<u>Программа</u>
Основы религиозных культур и светской этики	4 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики» для 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Основы религиозных культур и светской этики. Сборник рабочих программ. 4 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [А. Я. Данилюк,Т. В. Емельянова, О. Н. Марченко и др.]. — М. : Просвещение, 2014.</p> <p>Курс рассчитан на 34 ч (4 класс).</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<u>Программа</u>
Математика /УМК «Школа России»/	1-4 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро и др.]. — М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 540 ч: 1 класс – 132 ч, 2-4 классы – по 136 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<u>Программа</u>
Математика /УМК «Планета знаний »/	3 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Математика : программа : 1–4 классы/ М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова. — М. : Дрофа ; Астрель, 2017.</p> <p>Курс рассчитан в 3 классе на 136 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<u>Программа</u>

<p>Окружающий мир /УМК «Школа России»/</p>	<p>1-4 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Окружающий мир. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб.пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Плешаков. — М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 270 ч: 1 класс – 66 ч, 2-4 классы – по 68 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Окружающий мир /УМК «Планета знаний»/</p>	<p>3 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Окружающий мир : программа : 1—4 классы / Г. Г. Ивченкова, И. В. Потапов, Е. В. Саплина, А. А. Саплин. — М. : Дрофа ; Астрель, 2017..</p> <p>Курс рассчитан в 3 классе на 68 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Музыка /УМК «Школа России»/</p>	<p>1-4 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы :учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. —М. : Просвещение, 2017</p> <p>Курс рассчитан на 135 ч: 1 класс – 33 ч, 2-4 классы – по 34 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Музыка /УМК «Планета знаний»/</p>	<p>3 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Музыка : 1—4 классы : рабочая программа / Т. И. Бакланова. — М. : Дрофа ; Астрель, 2017.</p> <p>Курс рассчитан в 3 классе на 34 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Изобразительное</p>	<p>1-4</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 1 – 4 классов составлена в</p>	<p><u>Программа</u></p>

искусство /УМК «Школа России»/	класс	соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы: Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А.С. Питерских М. : Просвещение, 2015. Курс рассчитан на 135 ч: 1 класс – 33 ч, 2-4 классах – 34 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.	
Изобразительное искусство /УМК «Планета знаний»/	3 класс	Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы: Изобразительное искусство : 1—4 классы : рабочая программа / Н. М. Сокольников. — М. : Дрофа; Астрель, 2017. Курс рассчитан в 3 классе на 34 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.	Программа
Технология /УМК «Школа России»/	1-4 класс	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы: Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — М. : Просвещение, 2012. Курс рассчитан на 135 ч: 1 класс – 33 ч, 2-4 классы – по 34 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.	Программа
Технология /УМК «Планета знаний»/	3 класс	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы: Технология : программа : 1—4 классы / О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — М. : Дрофа ; Астрель, 2017. Курс рассчитан в 3 классе на 34 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.	Программа
Физическая культура /УМК «Школа России»/	1-4 класс	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы: Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 классы	Программа

		:пособие для учителей общеобразоват. организаций /В. И. Лях. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2014. Курс рассчитан на 405 ч: 1 класс – 99 ч, 2-4 классы – по 102 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.	
Физическая культура /УМК «Планета знаний»/	3 класс	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы начального общего образования и с учётом авторской программы: Физическая культура : рабочая программа. 1—4 классы : учебно-методическое пособие / Т. С. Лисицкая, Л. А. Новикова. — М. : Дрофа ; Астрель, 2017 Курс рассчитан в 3 классе на 102ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО.	<u>Программа</u>
Русский язык (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))	1 класс, 1 класс 2 года обучения	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 1 класса 1 года обучения, 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) и с учётом авторской программы.Русский язык. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» авторов В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого. 1-4 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / В.П. Канакина и др. . — М.: Просвещение, 2019. Программа рассчитана на 330 ч: 1 класс 1 года обучения– 165 часов, (обучение письму) 1 класс 2-го года обучения – 165 часов. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.	<u>Программа</u>
Литературное чтение (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))	1 класс, 1 класс 2 года обучения	Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» для обучающихся 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) и с учётом авторской программы: Программа рассчитан на 264 ч: 1 класс 1 года обучения – 132 ч (обучение чтению), 1 класс 2 года обучения -132 часа. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.	<u>Программа</u>
Математика (для	1 класс, 1 класс 2 года обучения	Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к	<u>Программа</u>

<p>обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))</p>		<p>результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро и др.]. — М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Программа рассчитана на 264 ч: 1 класс 1 года обучения – 132 ч, 1 класс 2 года обучения – 132 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	
<p>Окружающий мир (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» для 1 класса 1 года обучения ,1класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Окружающий мир. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ А.А.Плешакова - М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 138 ч: 1 класс – 68 ч, 1 доп. класс – 68 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Технология (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Программа рассчитана на 68 ч: 1 класс 1 года обучения– 34 ч, 1 класс 2 года обучения – 34 часа.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	<p><u>Программа</u></p>

<p>Музыка (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. — М. Просвещение, 2017.</p> <p>Курс рассчитан на 68 ч: 1 класс – 34 ч, 1 класс (2 года обучения) - 34 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Физическая культура (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 1 класса 1 года обучения ,1класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Лях В. И. - М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 204 ч: 1 класс 1 года обучения– 102 ч, 1 класс 2 года обучения– 102 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Изобразительное искусство (для обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 1 класса и 1 класса 2 года обучения составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования(ФГОС НОО) обучающихся с ОВЗ, примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А.С. Питерских М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 68 ч.: 1 класс 1 года обучения – 34 ч, 1 класс 2 года обучения – 34 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных,</p>	<p><u>Программа</u></p>

		<p>метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	
<p>Русский язык (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 1 класса 1 года обучения, 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с РАС (вариант 8.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Русский язык. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» авторов В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого. 1-4 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций / В.П. Канакина и др. . — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 330 ч:</p> <p>1 класс – 165 часов, (обучение письму)</p> <p>1 класс 2-го года обучения – 165 часов</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Литературное чтение (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» для обучающихся 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с РАС (вариант 8.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Литературное чтение. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Л.Ф. Климанова, М.В. Бойкина. -М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 264 ч:</p> <p>1 класс – 132 ч (обучение чтению),</p> <p>1 класс 2 года обучения -132 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Математика (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с РАС (вариант 8.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро и др.].. — М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 268 ч:</p>	<p><u>Программа</u></p>

		<p>1 класс – 132 ч, 1 класс 2 года обучения – 132 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	
<p>Окружающий мир (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» для 1 класса 1 года обучения ,1класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2) и с учётом авторской программы: Окружающий мир. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ А.А.Плешакова - М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 136 ч: 1 класс – 68 ч, 1 доп. класс – 68 ч,</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Технология (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с РАС (вариант 8.2) и с учётом авторской программы:</p> <p>Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — М. : Просвещение, 2019.</p> <p>Курс рассчитан на 68 ч: 1 класс 1 года обучения– 34 ч, 1 класс 2 года обучения – 34 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Музыка (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))</p>	<p>1 класс, 1 класс 2 года обучения</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с РАС (вариант 8.2) и с учётом авторской программы:</p>	<p><u>Программа</u></p>

		Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской. 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. — 7-е изд. — М. Просвещение, 2017. Курс рассчитан на 68 ч: 1 класс – 34 ч, 1 класс (2 года обучения) - 34 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.	
Физическая культура (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))	1 класс, 1 класс 2 года обучения	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 1 класса 1 года обучения ,1класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2) и с учётом авторской программы: Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Лях В. И. - М.: Просвещение, 2019. Курс рассчитан на 204 ч: 1 класс 1 года обучения– 102 ч, 1 класс 2 года обучения– 102 ч.	<u>Программа</u>
Изобразительное искусство (для обучающихся с РАС (Вариант 8.2))	1 класс, 1 класс 2 года обучения	Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для обучающихся 1 класса 1 года обучения и 1 класса 2 года обучения составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся с РАС (вариант 8.2) и с учётом авторской программы: Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А.С. Питерских М. : Просвещение, 2019. Курс рассчитан на 68 ч: 1 класс – 34 ч, 1 класс (2 года обучения) - 34 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ.	<u>Программа</u>
Русский язык (для обучающихся с РАС (Вариант	1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения., 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с	<u>Программа</u>

8.3))	класс 2 года обучения)	<p>расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3): Русский язык. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение, 2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Аксенова А.К., Комарова С.В., Шишкова М.И. Букварь 1 кл.- М.: Просвещение, 2018, Якубовская Э.В., Коршунова Я.В. Русский язык 2 кл.-М., Просвещение, 2019, Якубовская Э.В. Русский язык 3 кл. – М.: Просвещение.2020. Курс рассчитан на 544 ч 1 класс 1 года обучения– 68 ч, 1 класс 2 года обучения– 68 ч, 1 класс – 102 ч, 2-4 классы – по 102 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	
Чтение (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))	1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)	<p>Рабочая программа учебного предмета «Чтение» для 1класс 1 года обучения и 1 класс 2 года обучения, 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3): Чтение. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение, 2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Аксенова А.К., Комарова С.В., Шишкова М.И. Букварь 1 кл.- М., Просвещение, 2018, Ильина С.Ю., Аксенова А.К., Головкина - М. Чтение 2 кл. - М.: Просвещение, 2019, Ильина С.Ю. Чтение 3 кл.-М.: Просвещение 2020. Курс рассчитан на 748 ч: 1 класс 1 года обучения– 68 ч, 1 класс 2 года обучения– 68 ч, 1 класс – 102 ч, 2-4 классы – по 170 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	Программа
Речевая практика (для обучающихся с	1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1	<p>Рабочая программа учебного предмета «Речевая практика» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения., 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с</p>	Программа

<p>РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>класс 2 года обучения)</p>	<p>расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3): Речевая практика. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение, 2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Комарова С.В. Речевая практика. – М.: Просвещение, 2019. Курс рассчитан на 476 ч: 1 класс 1 года обучения– 102 ч, 1 класс 2 года обучения– 102 ч, 1 класс – 68 ч, 2-4 классы – по 68 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	
<p>Математика (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения., 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3): Математика. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение, 2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Алышева Т.В. Математика - М.: Просвещение 2020. Курс рассчитан на 816 ч: 1 класс 1 года обучения– 102 ч, 1 класс 2 года обучения– 102 ч, 1 класс – 102 ч, 2-4 классы – по 170 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Мир природы и человека (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Мир природы и человека» для 1 класса 1 года обучения, 1 класса 2 года обучения, 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3): Мир природы и человека. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с</p>	<p><u>Программа</u></p>

		<p>расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение,2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Матвеева Н.Б.,Ярочкина И.А., Попова М.А. и др. Мир природы и человека - М.: Просвещение, 2020</p> <p>Курс рассчитан на 408 ч:</p> <p>1 класс 1 года обучения– 68 ч, 1 класс 2 года обучения– 68 ч, 1 класс – 68 ч, 2-4 классы – по 68 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	
<p>Музыка (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения. 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3):</p> <p>Музыка. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение,2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: В федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 N 345 (ред. от 22.11.2019)) учебники отсутствуют.</p> <p>Курс рассчитан на 306 ч:</p> <p>1 класс 1года обучения– 68 ч, 1 класс 2 года обучения– 68 ч, 1 класс – 68 ч, 2-4 классы – по 34 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Рисование (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Рисование» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения., 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3):</p> <p>Рисование. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение,2018г. Предметная линия</p>	<p><u>Программа</u></p>

		<p>учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Рау М.Ю., Зыкова М.А. Изобразительное искусство 1, 2 класс - М., Просвещение, 2019, Рау М.Ю. Изобразительное искусство 3 кл.- М.: Просвещение.</p> <p>Курс рассчитан на 306 ч: 1 класс 1 года обучения– 68 ч, 1 класс 2 года обучения– 68 ч, 1 класс – 68 ч, 2-4 классы – по 34 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	
<p>Физическая культура (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения. 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3):</p> <p>Физическая культура. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение, 2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ В федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 N 345 (ред. от 22.11.2019)) учебники отсутствуют.</p> <p>Курс рассчитан на 612 ч: 1 класс 1 года обучения– 102 ч, 1 класс 2 года обучения – 102 ч, 1 класс – 102 ч, 2-4 классы – по 102 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Ручной труд (для обучающихся с РАС (Вариант 8.3))</p>	<p>1 – 4 класс (включая 1 класс 1 года обучения, 1 класс 2 года обучения)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Ручной труд» для 1 класса 1 года обучения., 1 класса 2 года обучения. 1 – 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с ограниченными возможностями здоровья к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3):</p> <p>Ручной труд. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа НОО с</p>	<p><u>Программа</u></p>

расстройствами аутистического спектра. ФГОС ОВЗ-М., Просвещение, 2018г. Предметная линия учебников для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Кузнецова Л.А. Технология - М.: Просвещение 2020.

Курс рассчитан на 306 ч:

1 класс 1 года обучения – 68 ч,

1 класс 2 года обучения – 68 ч,

1 класс – 68 ч,

2-4 классы – по 34 ч.

Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС НОО ОВЗ

Основное общее образование

<p>Математика</p>	<p>5-6 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5-6 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе примерных программ по учебным предметам (Математика 5-9 классы: . – 4 – изд., испр. – М.: Просвещение, 2011.)</p> <p>- Авторской программы по математике (Математика: рабочие программы : 5—6 классы /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М.: Вентана-Граф, 2017. —164 с.</p> <p>Предметная линия учебников УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6)</p> <p>Курс рассчитан на 340 часов:</p> <p>5- 6 класс – по 170 ч,</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<p>Программа</p>
<p>Математика (модуль алгебра)</p>	<p>7-9 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе примерных программ по учебным предметам (Математика 7-9 классы: . – 4 – изд., испр. – М.: Просвещение, 2011.)</p> <p>- Авторской программы по алгебре (Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 2015.)</p> <p>Курс рассчитан на 303 часа:</p> <p>7- 8 класс – по 102 ч, 9 класс – 99 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<p>Программа</p>
<p>Математика (модуль геометрия)</p>	<p>7-9 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе примерных программ по учебным предметам (Математика 7-9 классы: . – 4 – изд., испр. – М.: Просвещение, 2011.)</p> <p>- Авторской программы по алгебре (Алгебра. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [составитель Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2015.)</p> <p>Курс рассчитан на 303 часа:</p>	<p>Программа</p>

		7- 8 класс – по 102 ч, 9 класс – 99 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.	
Технология	5-8 класс	Рабочая программа учебного предмета технология для 5-8 классов разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов основного общего образования второго поколения (ФГОС), - авторской программы для обучения школьников технологии в образовательных учреждениях общего образования на основе линии УМК В. М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. Курс рассчитан на 238 часов: 5-7 класс – по 68 ч, 8 класс – 34 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.	<u>Программа</u>
Информатика	5-6 класс	Рабочая программа учебного предмета информатика для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов основного общего образования второго поколения (ФГОС), - авторской программы для обучения школьников информатике в образовательных учреждениях общего образования на основе линии УМК Босова Л.Л., Босова А.Ю . Курс рассчитан на 68 часов: 5-6 класс – по 34 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.	<u>Программа</u>
Информатика	7-9 класс	Рабочая программа учебного предмета информатика для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов основного общего образования второго поколения (ФГОС), - авторской программы для обучения школьников информатике в образовательных учреждениях общего образования на основе линии УМК Семагин И.Г., Хеннер Е.К. Курс рассчитан на 101 час: 7-8 классы – по 34 ч, 9 класс – 33 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.	<u>Программа</u>
Физика	7-9 класс	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник : учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. Курс рассчитан на 235 ч: 7-8 класс – по 68 ч, 9 класс – 99 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.	<u>Программа</u>
География (Предметная)	5-9 класс	Рабочая программа учебного предмета «География» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: География. Сборник	<u>Программа</u>

<p>линия «Полярная звезда»)</p>		<p>примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. В.П. Максаковского. 5-9 классы. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ (А.И. Алексеев и др.). - М.: Просвещение, 2020. Курс рассчитан на 274 ч: 5-6 класс – по 35 ч, 7-8-9 классы – по 68 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	
<p>География (А.А. Летагин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин и др.)</p>	<p>5-9 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «География» для 5–9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: География. Программа: 5-9 классы / (А.А. Летагин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин и др.). - М.: Вентана-Граф, 2014. Курс рассчитан на 274 ч: 5-6 классы – по 34 ч, 7-8-9 классы – по 68 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Биология (Пономарёва И.Н.)</p>	<p>5-9 классы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биологии» для 5–9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Биология. 5—9 классы. Концентрическая структура. Рабочие программы к линии УМК под редакцией И. Н. Пономарёвой : учебно-методическое пособие / И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова и др. — М.: ВентанаГраф, 2017. Курс рассчитан на 238 часов: 5-7 класс по 34 часа 8-9 класс по 68 часов Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<p><u>Программа</u></p>
<p>Биология (Романова Н.И.)</p>	<p>5-9 классы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биологии» для 5–9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Программа курса «Биология». 5—9 классы / авт. -сост. Н.И. Романова. — 4-е изд. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2019. Курс рассчитан на 245 часов: 5-7 класс по 35 часов 8-9 класс по 70 часов Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<p><u>Программа</u></p>

Химия	8-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8–9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>- О.С.Габриелян Программа курса химии для 8 - 9 классов общеобразовательных учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2019г.</p> <p>Курс рассчитан на 136 часов.</p> <p>8-9 класс по 68 часа</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО</p>	<u>Программа</u>
История	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «История» для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов основного общего образования (ФГОС) и с учётом-авторской программы: - по «Всеобщей истории» для предметной линии учебников А.А. Вигасина, О.С.Сороко -Цюпы (Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина — О.С.Сороко -Цюпы. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных. организаций / А.А.Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др. — 3-е изд.— М. : Просвещение, 2016)</p> <p>- авторской программой по «Истории России» для предметной линий учебников Е.В.Пчелов, П.В.Лукин, К.А.Соловьёв, А.П.Шевырёв (Программа и тематическое планирование. История России. 6— 9 классы / авт.-сост. Л.Н. Алексахина, Н.И. Ворожейкина, В.Н. Захаров, П.В. Лукин, К.А. Соловьёв, А.П. Шевырёв. М.: ООО «Русское слово — учебник», 2016.)</p> <p>Курс рассчитан на 374 ч:</p> <p>5-8 класс – по 68 ч в год, 9 класс –102 ч .</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<u>Программа</u>
Обществознание	6-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 6-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федеральных государственных стандартов основного общего образования (ФГОС) и с учётом</p> <p>-авторских программ: Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др. Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова 6-9 классы Москва, «Просвещение», 2015 г</p> <p>Курс рассчитан на 135 ч:</p> <p>6-8 класс – по 34 ч, 9 класс – 33 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<u>Программа</u>

Иностранный (Английский) язык	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Английский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Программа курса « Английский язык»5-9 классы.Авт-составители Ю.А.Комарова, И.В.ЛарионоваФГОС...ООО»Русское слово-учебник».2014г. Курс рассчитан на 507 ч:5-8 класс-102ч; 9 класс-99ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО</p>	Программа
Иностранный (Английский) язык	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Английский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Кузовлева В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. 5-9 класс - М.: Просвещение, 2012. Курс рассчитан на 507 ч:5-8 класс-102ч; 9 класс-99ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Иностранный (Немецкий) язык	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Немецкий язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Рабочие программы 5-9 кл. Немецкий язык. И.Л. Бим, Л.В. Садова.-М.: Просвещение, 2014. Курс рассчитан на 507 ч:5-8 класс-102ч; 9 класс-99ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Иностранный (Французский) язык	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Французский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Рабочие программы .Французский язык 5-9 классы ФГОС..Предметная линия «Твой друг- французский».авт. Кулигина А.С.-М., Просвещение, 2014г Курс рассчитан на 507 ч:5-8 класс-102ч; 9 класс-99ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Второй иностранный язык (Английский)	7-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Второй иностранный язык (английский)» для 7-9 классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы общего образования и с учётом авторской программы: Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Кузовлева В.П., Лапа Н.М., Костина И.Н. 5-9 класс - М.: Просвещение, 2012.</p>	Программа

		<p>Курс рассчитан на 202 ч: 7, 8 класс-68ч; 9 класс-66ч</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	
Второй иностранный язык (Немецкий)	7-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Второй иностранный язык (немецкий)» для 7-9 классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Рабочие программы 5-9 кл. Немецкий язык. И.Л. Бим, Л.В. Садова.-М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Курс рассчитан на 202 ч: 7, 8 класс-68ч; 9 класс-66ч</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Второй иностранный язык (Французский)	7-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Второй иностранный язык (французский)» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Селиванова Н. А. Французский язык. Второй иностранный язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Встречи». 7—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. А. Селиванова. — М. : Просвещение, 2017.)</p> <p>Курс рассчитан на 202 ч: 7, 8 класс-68ч; 9 класс-66ч</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Русский язык	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Русский язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Курс рассчитан на 678 ч:5 класс-170ч; 6 класс-204ч; 7 класс-136ч; 8 класс-85ч; 9 класс-83ч</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Литература	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Литература»/Родная (русская) литература для 5-9 классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Литература. Рабочие программы. ФГОС. .Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной-М., Просвещение, 2014г.</p> <p>Курс рассчитан на 355 ч: 5,6 класс-85ч; 7,8 класс-51ч;9 класс-83ч</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	Программа
Литература	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Литература»а для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной</p>	Программа

		<p>программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Программа курса Литература 5-9 классы.ФГОС.авт.-сост. Г.С.Меркин и др.-М., ООО»Русское слово-учебник», 2012г. (ФГОС .Инновационная школа) Курс рассчитан на 355 ч: 5-6 класс-85ч; 7-8 класс-51ч; 9 класс-83ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	
Родной язык	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета Родной (русский) язык» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Русский родной язык. Примерные рабочие программы. 5-9 классы/О.М.Александрова, Ю.Н.Гостева, И.Н.Добротина.- М.: Просвещение, 2020г. Курс рассчитан на 135 ч: 5-7 класс-34ч; 8 класс-17ч; 9 класс-16ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<u>Программа</u>
Родная литература		<p>Рабочая программа учебного предмета Родная (русская) литература для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Литература. Рабочие программы. ФГОС. .Предметная линия учебников под ред. В.Я.Коровиной-М., Просвещение, 2014г. Курс рассчитан на 84 ч: 5-8 класс-17ч; 9 класс-16ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<u>Программа</u>
Физическая культура	5-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организации / В.И. Лях - 9-е изд. - М. : Просвещение, 2017. Согласно базисному учебному плану общеобразовательного учреждения на изучение предмета «Физическая культура» в 5 классах выделяется (3 часа в неделю); в 6 - 9 классах выделяется (2 часа в неделю). Курс рассчитан на 372 ч.: 5 класс - 102 ч., 6 класс - 68 ч., 7 класс - 68 ч., 8 класс - 68 ч., 9 класс - 66 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.</p>	<u>Программа</u>
Основы безопасности жизнедеятельности	8-9 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы основного общего образования и с учётом авторской программы: Основам безопасности жизнедеятельности" 8-9 класс /Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнов, Л.В.Сидоренко и др.-М: Вентана-Граф, 2018 г.</p>	<u>Программа</u>

		Курс рассчитан на 67 ч.: 8 класс - 34 ч., 9 класс - 33 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС ООО.	
Среднее общее образование			
Алгебра и начала математического анализа	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы среднего общего образования по математике. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций : базовый и углубл.уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — М. : Просвещение, 2016. Курс рассчитан на 268 часов : 10 класс – 136 ч, 11 класс – 132 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Геометрия	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы среднего общего образования по математике. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т. А. Бурмистрова. — М. : Просвещение, 2016. Курс рассчитан на 134 часа: 10 класс – 68 ч, 11 класс – 66 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Информатика (базовый уровень)	10-11 классы	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / И. Г. Семакин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. Курс рассчитан на 67 ч: 10 класс – 34 ч, 11 класс – 33 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Информатика (углубленный уровень)	10-11 классы	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Авторы-составители: О. А. Полежаева, М. С. Цветкова. — Эл. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Курс рассчитан на 268 ч: 10 класс – 136 ч, 11 класс – 132 ч. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных,	Программа

		метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	
Физика (базовый уровень)	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Физика. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. А. Касьянова: учебно-методическое пособие / В. А. Касьянов, И. Г. Власова. — М.: Дрофа, 2017. Курс рассчитан на 134 ч: 10 класс – 68 ч, 11 класс – 66 ч, Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>
Физика (углубленный уровень)	10-11 классы	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Физика. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. А. Касьянова: учебно-методическое пособие / В. А. Касьянов, И. Г. Власова. М.: Дрофа, 2017. Курс рассчитан на 335 ч: 10 класс – 170 ч, 11 класс – 165 ч, Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>
Астрономия	10 класс	Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций. — М.: Просвещение, 2017. Курс рассчитан на 34 ч: 10 класс – 34 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>
Индивидуальный проект	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Индивидуальный проект. УМК Половкова М.В., Носов А.В. и другие Курс рассчитан на 68 ч: 10-11 классы – по 34 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>
История (базовый)	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «История» для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учётом авторской программы: -В.А.Никонов, С.В. Девятюв. Примерная рабочая программа к учебнику в 2-х частях «История. История	<u>Программа</u>

<p>уровень)</p>		<p>России 1914-начало XXI в.» Русское слово, 2018 - Десятникова М.А., примерная рабочая программа к учебному изданию В.В. Кириллова, М.А. Бравиной «История. История России до 1914 года. Повторительно-обобщающий курс»- М., Русское слово, 2018. Учебники: «История. История России. 1914 г.— начало XXI в.: в 2 ч. 10 класс» / В.А. Никонов, С.В. Девятов, под науч. ред. С.П. Карпова,- М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019. . «История. Всеобщая история. Новейшая история 10 класс» / Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О./ под. ред. Искендерова А.А. - М.: ООО «Просвещение», 2019. Учебник В.В. Кириллова, М.А. Бравиной «История. История России до 1914 г. Повторительно-обобщающий курс: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. (Базовый и углублённый уровни)» , Русское слово, 2020, подготовлены в соответствии с ФГОС СОО, Историко-культурным стандартом и Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории. Курс рассчитан на 134 ч: в 10 классе - 68 часов, в 11 классе - 66 часов, из расчёта 2 часа в неделю. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО</p>	
<p>История (углубленный уровень)</p>	<p>10-11 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «История» для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учётом авторских программ: -Борисов Н. С. «История России с древнейших времен до конца 17 века. 10 класс», Левандовский А.А. «История России 18-19 веков. 10 класс», Левандовский А. А., Щетинов Ю. А., Мироненко С.В. «История России. 20-начало 21 века» М, Просвещение, 2018. -«Программа курса и тематическое планирование к учебнику Н.В.Загладина «Всеобщая история 10 и 11 класс» для общеобразовательных учреждений/Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина.- М: «Русское слово – учебник», 2017. Учебники: Н.С.Борисов «История России с древнейших времен до конца XVII века»,М, «Просвещение». А.А.Левандовский «История России XVIII-XIX веков» 10-11классы.- М.: «Просвещение»,А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинов .История России 20-начала 21 века.-М. Просвещение,Н.В. Загладин Всеобщая история. 10 класс. Издательство «Русское слово», М: ООО «ТИД» «Русское слово».Н.В. Загладин Всеобщая история.11 класс – М.: ООО «ТИД» «Русское слово»,подготовлены в соответствии с ФГОС СОО, Историко-культурным стандартом и Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории. Курс «История России» рассчитан на 201 ч: в 10 классе - 102 часов, в 11 классе - 99 часов, (3 часа в неделю). Курс «Всеобщая история» рассчитан на 67 ч: в 10 классе – 34 часа, в 11 классе -33 часа (1 час в неделю). Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	<p><u>Программа</u></p>

Право	10-11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Право» для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учётом</p> <p>- авторской программы А.Ф.Никитина: Правоведение. 10-11 классы. /А.Ф.Никитин. Базовый и углубленный уровни – М.: Дрофа, 2020. (Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации). Учебник: А.Ф.Никитин, Т. И. Никитина. Право. Базовый и углубленный уровни – М.: Дрофа, 2020</p> <p>Курс рассчитан на 68 ч: в 10 классе - 34 часа, в 11 классе - 34 часа, из расчёта 1 часа в неделю.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	<u>Программа</u>
Обществознание (базовый уровень)	10-11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>-Л.Н.Боголюбова, Н. И. Городецкой и др. без изменений и дополнений. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова; – М.: Просвещение, 2019 г. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова; – М.: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Курс рассчитан на 134 ч: в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе - 66 часов. (2 часа в неделю)</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	<u>Программа</u>
Обществознание (углубленный уровень)	10-11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>-Л.Н.Боголюбова, Н. И. Городецкой и др. без изменений и дополнений. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова; – М.: Просвещение, 2019 г. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень / Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов и др.; под ред. Л.Н.Боголюбова; – М.: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Курс рассчитан на 201 ч: в 10 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе - 99 часов (3 часа в неделю).</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	<u>Программа</u>

Русский язык(базовый уровень)	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык(базовый уровень)» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Программа.Русский язык 10-11 классы.Авт. Гольцова Н.Г,-М. Русское слово, 2012г. Курс рассчитан на 33 ч: в 10 классе - 17 ч; в 11 классе - 16 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Родной (русский) язык(базовый уровень)	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Родной (русский) язык(базовый уровень)» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Программа.Русский язык 10-11 классы.Авт. Гольцова Н.Г,-М. Русское слово, 2012г.. Курс рассчитан на 33 ч: в 10 классе - 17 ч; в 11 классе - 16 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Русский язык (углубленный уровень)	10 класс	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык(углубленный уровень)» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Рабочая программа. Русский язык. 10–11 класс. УМК Бабайцевой В.В. (углубленный уровень.) Курс рассчитан на 85 ч: в 10 классе - 85 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Родной (русский) язык (углубленный уровень)	10 класс	Рабочая программа учебного предмета «Родной (русский) язык (углубленный уровень)» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Рабочая программа. Русский язык. 10–11 класс. УМК Бабайцевой В.В. (углубленный уровень.) Курс рассчитан на 17 ч: в 10 классе - 17 ч, Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Русский язык	11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Родной (русский) язык» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Русский язык.Развернутое тематическое планирование по программе Н.Г. Гольцовой. Базовый и профильный уровни.10-11 классы/сост. Г.В Цветкова-Волгоград.2011г. Курс рассчитан на 33 ч: в 10 классе - 33 ч, Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Литература	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Литература (базовый уровень)» для 10-11 классов составлена в	Программа

(базовый уровень)		соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Литература Программа 5-11 классы общеобразовательных учреждений. Авт.Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.-М., Вентана-Граф, 2008г. Курс рассчитан на 185 ч: в 10 классе - 102 ч; в 11 классе - 83 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	
Литература (углубленный уровень)	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета Литература (углубленный уровень) для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Литература Программа 5-11 классы общеобразовательных учреждений. Авт.Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.-М., Вентана-Граф, 2008г. Курс рассчитан на 269 ч: в 10 классе - 170ч; в 11 классе - 99 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>
Родная (русская) литература	11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Родная (русская) литература» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Литература Программа 5-11 классы общеобразовательных учреждений. Авт.Ланин Б.А., Устинова Л.Ю.-М., Вентана-Граф, 2008г. Курс рассчитан на 16 ч: в 11 классе - 16 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>
Иностранный (Английский) язык	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Иностранный (Английский) язык» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Валерий Апальков: Английский язык. 10-11 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Английский в фокусе", Просвещение, 2014г. Курс рассчитан на 201 ч: в 10 классе - 102ч; в 11 классе - 99 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Иностранный (Французский) язык	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Иностранный (Английский) язык» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: Григорьевой Е.Я. Французский язык. Программы для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М. Просвещение 2010 год Курс рассчитан на 201 ч: в 10 классе - 102ч; в 11 классе - 99 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	<u>Программа</u>

Физическая культура	10-11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы среднего общего образования по физической культуре: Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организации / В.И. Лях - 5-е изд. - М. : Просвещение, 2017.</p> <p>Курс рассчитан на 201 ч. : 10 класс - 102 ч.; 11 класс - 99 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	Программа
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности:</p> <p>«Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2017.</p> <p>Курс рассчитан на 67 ч. : 10 класс - 34 ч.; 11 класс - 33 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	Программа
	11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности:</p> <p>Программы по основам безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы //Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 классы. (А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников). – М.: Просвещение. 2015 г.</p> <p>Курс рассчитан на 33 ч. : 11 класс - 33 ч.</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	Программа
Биология	10-11 класса	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Рабочие программы к линии УМК Сониной Н. И.: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Биология 10—11 классы. Москва «Дрофа» 2017</p> <p>Курс рассчитан на 68 ч: 10, 11 класс по 34 ч,</p> <p>Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.</p>	Программа
Биология	10-11 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы:</p> <p>Рабочие программы к линии УМК Сониной Н. И.: учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, В. И.</p>	Программа

		Сивоглазов. Биология 10—11 классы. Москва «Дрофа» 2017 Курс рассчитан на 204ч: 10, 11 класс по 102 ч, Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	
География	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «География» для 10–11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ (А.И. Алексеев и др.). - М.: Просвещение, 2020. Курс рассчитан на 68 ч: 10-11 класс – по 34 ч Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Химия	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10–11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: О.С.Габриеляна для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ О.С. Габриелян – М.: Дрофа, 2019 Курс рассчитан на 68 чаов. 10-11 класс по 34 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО	Программа
Химия	10-11 класс	Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 10–11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы, на основе примерной программы среднего общего образования и с учётом авторской программы: О.С.Габриеляна для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ О.С. Габриелян – М.: Дрофа, 2019 Курс рассчитан на 204 часа. 10-11 класс по 102 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО.	Программа
Экономика (УМК Автономов)	10 - 11 класс	Рабочая программа разработана на основе ФГОС, Примерной программы среднего общего образования по экономике (базовый уровень), авторской программы Автономова В.С, Азимова Л.Б. «Экономика: Программа для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). М: "Вита-Пресс"». Сроки реализации программы: 2 года. В учебном плане школы на изучение предмета «Экономика» в 10-11 классах отводится 68 учебных часа,	Программа

		34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе, из расчета 1 час неделю. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО	
Экономика (УМК Липсиц И.В.)	10 - 11 класс	Рабочая программа разработана на основе ФГОС, Примерной программы среднего общего образования по экономике (профильный уровень), авторской программы Липсиц И.В. – М.: Национальный исследовательский университет – ВШЭ, 2014 г. В учебном плане школы на изучение предмета «Экономика» в 10 - 11 классе на профильном уровне отводится 204 учебных часа. Согласно учебному плану МАОУ «Школа № 79 им. Н.А. Зайцева» на изучение предмета «Экономика» в 10 и 11 кл. на профильном уровне отводится 2 учебных часа в неделю итого 68 часов в год, 134 часа за 2 года обучения. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО	<u>Программа</u>
Экономика (УМК Липсиц И.В.)	10 - 11 класс	Рабочая программа разработана на основе ФГОС, Примерной программы среднего общего образования по экономике (профильный уровень), авторской программы Липсиц И.В. – М.: Национальный исследовательский университет – ВШЭ, 2013 г. В учебном плане школы на изучение предмета «Экономика» в 10 - 11 классе на профильном уровне отводится 204 учебных часа. Согласно учебному плану МАОУ «Школа № 79 им. Н.А. Зайцева» на изучение предмета «Экономика» в 10 и 11 кл. на профильном уровне отводится 3 учебных часа в неделю итого 102 часа в год. Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО	<u>Программа</u>
Экология	10-11 класс	Программа курса «Экология 10–11» разработана в соответствии с основными положениями Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования и предназначена для обучения старшеклассников экологии на профильном уровне в соответствии с их будущими профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. Курс рассчитан на 68 часов: 10,11 класс по 34 часа Реализация программы обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов в соответствии с требованиями действующих ФГОС СОО	<u>Программа</u>