

**МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»**

**АННОТАЦИИ**

**рабочих программ на 2023-2024 учебный год**

<b>Класс</b>	<b>Предмет</b>	<b>Реализуется</b>	<b>Основание программы</b>	<b>УМК</b>	<b>Количество часов в год</b>
<b>НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
2	<b>Русский язык</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение на родном русском языке «Русский язык» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», Федеральной программы по русскому языку и авторской программы «Русский язык» к линии учебников системы «Школа России» авторов В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого. 1 – 4 классы:	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России»: В.П. Канакина, В.Г. Горецкий. Русский язык. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях-М.: Просвещение, 2018.	170
	<b>Литературное чтение</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по литературному чтению и авторской программы «Литературное чтение» под ред.Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др. М.: Просвещение, 2011.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России»: Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина. Литературное чтение 2класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. В 2-х частях-М.:Просвещение, 2017, 2018	136
	<b>Иностранный язык (английский)</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 2 класса, авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2018	68

			по английскому языку и авторской программы Английский язык. 2—4 классы под ред. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова.		
<b>Математика</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по математике и авторской программы «Математика» к предметной линии учебников М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России»: М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. Математика. 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. В2-х частях -М.: Просвещение, 2018	136	
<b>Окружающий мир</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по окружающему миру и авторской программы под ред. Плешакова А. А. «Окружающий мир» к линии учебников системы «Школа России». 1 – 4 классы	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России», «Окружающий мир». 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 частях. / А. А. Плешаков. – М.: Просвещение, 2018.	68	
<b>Изобразительное искусство</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программой по ИЗО и авторской программы «Изобразительное искусство» к предметной линии учебников под редакцией Б. М. Неменского 1 – 4 классы.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России» линию учебников под редакцией Б.М.Неменского 1-4 классы» Учебник «Неменская Л.А. «Изобразительное искусство. Искусство и ты. 2 класс», для общеобразовательных учреждений / под редакцией Б.М.Неменского.-М.: Просвещение,2018 г.	34	
<b>Технология</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России», «Технология. 2 класс» .Учебник для общеобразовательных учреждений/ Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева -М.: Просвещение, 2016	34	

			технологии и авторской программы «Технология» к линии учебников Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева,-М.: Просвещение, 2014.		
	<b>Музыка</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по музыке и авторской программы «Музыка» под ред. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т.С.Шмагина.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России»: Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина. Музыка. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017.	34
	<b>Физическая культура</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по физической культуре и авторской программы под ред. Лях В. И. «Физическая культура» к линии учебников В. И. Ляха. 1 – 4 классы:	Рабочая программа л реализуется через УМК «Школа России», учебник «Физическая культура. 1-4 классы» для общеобразовательных учреждений./ В.И.Лях– М.: Просвещение, 2011.	102
3	<b>Русский язык</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение на родном русском языке» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по русскому языку и авторской программы «Русский язык» линии учебников системы «Школа России» авторов В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого. 1 – 4 классы	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России»: учебник для учащихся обще-образовательных учреждений «Русский язык 3 класс»/ В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого - М.: Просвещение, 2018.	170
	<b>Литературное чтение</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по литературному чтению и авторской программы	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа Росси»: Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина. Литературное чтение 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. В 2-х частях-М.:Просвещение, 2014	102

			«Литературное чтение» под ред.Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др		
<b>Родной язык (русский)</b>	ФГОС НОО		Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», авторской программы от ВИРО линии учебника О. М. Александровой.	Рабочая программа реализуется через УМК: «Русский родной язык». 3 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций под редакцией О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2019	17
<b>Литературное чтение на родном языке (русском)</b>	ФГОС НОО		Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», авторской программы от ВИРО		17
<b>Иностранный язык (английский)</b>	ФГОС НОО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по английскому языку и авторской программы «Английский язык. 2—4 классы» под ред.Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова.	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 3 класса, авторов О. В. Афанасьева, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2018	68
<b>Математика</b>	ФГОС НОО		Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по математике и авторской программы «Математика под ред.Моро М. И.,Бантова М. А., Бельтюкова Г. В.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России»: учебник для учащихся обще-образовательных учреждений «Математика 3 класс»/ Моро М. И.,Бантова М. А., Бельтюкова Г. В- М.: Просвещение, 2014.	136
<b>Окружающий</b>	ФГОС НОО		Рабочая программа разработана в соответствии с	Рабочая программа реализуется через УМК	68

<b>мир</b>		требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по окружающему миру и авторской программы под ред. Плешаков А. А.» линии учебников «Окружающий мир. 1-4 классы» системы «Школа России».	«Школа России», «Окружающий мир». 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 частях. / А. А. Плешаков. – М.: Просвещение, 2014	
<b>Технология</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по технологии и авторской программы «Технология» под ред.Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России», «Технология. 3 класс» .Учебник для общеобразовательных учреждений/ Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева -М.: Просвещение, 2016	34
<b>Изобразительное искусство</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программой по ИЗО и авторской программы «Изобразительное искусство 1-4 классы » предметной линии учебников под редакцией Б. М. Неменского 1 – 4 классы.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа Росси» линию учебников под редакцией Б.М.Неменского 1-4 классы» Учебник «Неменская Л.А. «Изобразительное искусство. Каждый народ – художник (Изображение, Украшение, Постройка в творчестве народов всей земли) 3 класс», для общеобразовательных учреждений / под редакцией Б.М.Неменского.-М.: Просвещение,2018г.	34
<b>Физическая культура</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программой по физической культуре и авторской программы под ред.Лях В. И. «Физическая культура. 1-4 классы» предметной линии учебников В. И. Ляха. 1 – 4 классы	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России», учебник «Физическая культура. 1-4 классы» для общеобразовательных учреждений./ В.И.Лях– М.: Просвещение, 2011.	102
<b>Музыка</b>	ФГОС НОО	Рабочая программа разработана в соответствии с	Рабочая программа реализуется через УМК	34

			требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по музыке и авторской программы «Музыка. 1-4 классы» по ред. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина;	«Школа России», «Музыка 3 класс» учебник для общеобразовательных учреждений,/Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. –М.: «Просвещение», 2011 г.	
<b>ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>					
5	<b>Русский язык</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по русскому языку разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по русскому языку для основной школы и на основе авторской программы по русскому языку под редакцией М.А.Баранова, Т.А.Ладыженская и др.М.Просвещение	Рабочая программа реализуется через УМК «Русский язык»: учебный комплекс «Русский язык 5 класс» в 2 ч./ (Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский). – М.: Просвещение, 2017.	170
	<b>Литература</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету по литературе разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по литературе для основной школы и на основе авторской программы по литературе под редакцией В.Я. Коровиной.	Рабочая программа реализуется через УМК «Литература»: учебный комплекс «Литература 5 класс» в 2 ч./ В.Я. Коровиной, В.П.Журавлева, В.И. Коровина (М.: Просвещение, 2014 г.	102
	<b>Иностранный язык (английский)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по английскому языку для основной школы и на основе авторской программы О. В. Афанасьева,	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 5 класса, авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2018	102

		И. В. Михеева и др.		
<b>Математика</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету математике разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по математике для основной школы (сост.Т.А. Бурмистрова). авторской программы «Математика: программы: 5 – 11 классы / (А. Г. Мерзляк и др.). – М.: Вентана-Граф, 2017.	Рабочая программа реализуется через УМК «Математика 5 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений Мерзляк А.Г.,ПолонскийВ.Б.,Якир М.С. и др. Математика в 2 частях, - М.,Вентана-Граф, 2016г.	170
<b>История</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по истории разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по истории и авторской программы «Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы: – М.: Просвещение, 2015».	Данная рабочая программа реализуется через УМК учебник для 5 класса «История древнего мира» авторы: А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая. – М.: Просвещение, 2015.	68
<b>География</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по географии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по географии и авторской программы «География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Алгоритм успеха». А.А.Летягин., под ред.В.П.Дронова – М.: Вентана-Граф, 2015	Рабочая программа реализуется через УМК «География. Начальный курс» в 5 классе: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.А.Летягин; под ред.В.П.Дронова. - М.: Вентана-Граф, 2015.	34
<b>Биология</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по биологии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего	Рабочая программа реализуется через УМК И.Н.Пономаревой («Алгоритм успеха»), Учебник «Биология» 5 класс, авторы –	34

			образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по биологии и авторской программы «Биология» под ред. В.В.Пасечника	О.А.Корнилова, И.В.Николаев, Л.В.Симанова, под ред.И.Н.Пономаревой.: «Вентана-Граф», 2019	
<b>ОДНКНР</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; программы по ОДНКНР 5-6 классы	Рабочая программа реализуется через авторскую программу комплексного учебного курса « Основы духовно-нравственной культуры народов России», авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков.- (сборник Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения: основная школа. — М.: Вентана-Граф, 2011)	34
<b>Музыка</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмузыке разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по музыке и авторской программы: Сергеев Г. П. Музыка. 5 – 8 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской:– М.: Просвещение, 2017.	Рабочая программа реализуется через УМК«Музыка. 5 класс. Учебник ФГОС» Сергеева Г.П., Критская Е.Д. учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 159 с.	34
<b>Изобразительное искусство</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», программы по ИЗО и авторской программы «Изобразительное искусство. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского Предметная линия учебников под редакцией Б. М.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России» Учебник: «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека, 5 класс» учебник для общеобразовательной организации / Н.А. Горяева, О.В. Островская; под ред.: Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2015.	34

			Неменского 5 – 8 классы: М.: Просвещение.		
	<b>Технология (технический труд)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Технология (технический труд)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», программы по технологии и авторской программы: В.Д.Симоненко. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников Н.В.Синицаи , С.П.Самородский, В.Д.Симоненко . – 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Вентана-Граф	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгоритм успеха» Учебник: «Технология (технический труд) 5 класс » для обучающихся общеобразовательных организаций /Сост. Н.В.Синицаи , С.П.Самородский, В.Д.Симоненко и др. - «Вентана-Граф», 2015г.	68
	<b>Физическая культура</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Физическая культура» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», «Комплексной программой физического воспитания учащихся 1-11 классов»; программы по физической культуре и Авторской программы под ред. М.Я. Виленского,	Рабочая программа реализуется через УМК «Физическая культура» под редакцией М.Я.Виленского Учебник «Физическая культура. 5-6-7 классы: для общеобразовательных учреждений/Виленский М.Я. И.М.Туревский и др.; -М.: «Просвещение», 2015	102
6	<b>Русский язык.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по русскому языку разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по русскому языку и авторской программы под ред.М.А.Баранова, Т.А.Ладыженская	Рабочая программа реализуется через УМК «Русский язык 6 класс»: учебный комплекс «Русский язык» в 2 ч./ (Т. А. Ладыженская, М. Т. Бара-нов, Л. А. Тростенцова и др.; науч. ред. Н. М. Шанский). – М.: Просвещение, 2017.	204
	<b>Литература.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по литературе разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по литературе и авторской программы под редакцией	Рабочая программа реализуется через УМК «Литература»: учебный комплекс «Литература 6 класс» в 2 ч./ В.Я. Коровиной, В.П.Журавлева, В.И. Коровина (М.: Просвещение, 2014 г.	102

		Коровиной В. Я.		
<b>Иностранный язык (английский язык)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по английскому языку разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по английскому языку и авторской программы под ред. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова.	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 6 класса, авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2017	102
<b>Математика</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету математике разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», федеральной программы по математике, авторской программы под ред. Т.А. Бурмистрова; для УМК А. Г. Мерзляк и др.). – М.: Вентана-Граф, 2017.	Рабочая программа реализуется через УМК «Математика 6 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.,Якир М.С.- М.:Вентана-Граф,2016г.	170
<b>История</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по истории и авторской программы под ред. Данилов А. А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016». Рабочая программа разработана на основе предметная линия учебников А. А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы: – М.: Просвещение, 2015».	Данная рабочая программа реализуется через УМК: История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А. и др./Под ред. Торкунова А.В. – М. «Просвещение», 2017г.  УМК Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков. – М.: Просвещение, 2017 г.	68
<b>Обществоз-</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе	Данная программа реализуется через УМК	34

<b>ание</b>		федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; авторской программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 6-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др. – М.: Просвещение, 2016.	по предмету «Обществознание» в 6 классе к учебному комплексу Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой, М.: Просвещение, 2017г.	
<b>География</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; федеральной программы по географии и авторской программы «География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Алгоритм успеха». А.А.Летягин., под ред.В.П.Дронова – М.: Вентана-Граф, 2015	Рабочая программа реализуется через УМК «География. Начальный курс» в 6 классе: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.А.Летягин; под ред.В.П.Дронова. - М.: Вентана-Граф, 2017.	34
<b>Биология</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по биологии и авторской программы «Биология. 5-9 классы: рабочая программа линии УМК под ред. В. В. Пасечника: учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2017».	Рабочая программа реализуется через УМК: учебник для 6 класса «Многообразие покритосеменных растений» В.В. Пасечник,- М, Дро-фа,2016г	34
<b>ОДНКНР</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; программы по ОДНКНР	Рабочая программа реализуется через авторскую программу комплексного учебного курса « Основы духовно-нравственной культуры народов России», авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков.- (сборник Система учебников	34

			5-6 классы	«Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения: основная школа. — М.: Вентана-Граф, 2011)	
<b>Музыка</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по музыке разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по музыке и авторской программы: Сергеев Г. П. Музыка. 5 – 8классы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2017.	Рабочая программа реализуется через УМК «Музыка. 6 класс. Учебник ФГОС» Сергеева Г.П., Критская Е.Д. учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2015. – 168 с.	34	
<b>Изобразительное искусство</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по изобразительному искусству и авторской программы под редакцией Б. М. Неменского Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского 5 – 8 классы.	Рабочая программа реализуется через УМК «Школа России» Учебник: «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека, 6 класс» учебник для общеобразовательной учреждений/ Л.А.Неменская под ред.: Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2012	34	
<b>Технология (технический труд)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Технология (технический труд)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по технологии и авторской программы под ред. В.Д.Симоненко. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников Н.В.Синицаи , С.П.Самородский, В.Д.Симоненко . – 5 – 9 классы:	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгоритм успеха» Учебник: «Технология (технический труд) 6 класс » для обучающихся общеобразовательных организаций /Сост. Н.В.Синицаи , С.П.Самородский, В.Д.Симоненко и др. - «Вентана-Граф», 2015г.	68	

			учеб. пособие для общеобразоват. организаций. –		
	<b>Физическая культура</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Физическая культура» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», «Комплексной программой физического воспитания учащихся 1-11 классов» и авторской программы под ред.М.Я.Виленского. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, . 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных, 2014	Рабочая программа реализуется через УМК «Физическая культура» под редакцией М.Я.Виленского Учебник «Физическая культура. 5-6-7 классы: для общеобразовательных учреждений/Виленский М.Я. И.М.Туревский и др.; -М.: «Просвещение», 2015	102
7	<b>Русский язык.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по русскому языку разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по русскому языку и авторской программы под ред.М.А.Баранова, Т.А.Ладыженская	Рабочая программа реализуется через УМК «Русский язык 7 класс»: учебный комплекс «Русский язык» в 2 ч./ (Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др.; . – М.: Просвещение, 2017	136
	<b>Литература.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Литературное чтение на родном русском языке» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», авторской программы: Коровина В. Я. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Коровиной В. Я. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2014	Рабочая программа реализуется через УМК «Литература»: учебный комплекс «Литература 5 класс» в 2 ч./ В.Я. Коровиной, В.П.Журавлева, В.И. Коровина (М.: Просвещение, 2015г.	68
	Родной язык (русский)	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Родной язык» (русский) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ «Неклюдовская	Рабочая программа реализуется через УМК: «Русский родной язык». 7 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций под редакцией О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2019	17

			ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по «Родному языку» (русский) и авторской программы О.М.Александровой		
	Родная литература (русская)	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Родная литература (русская)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной авторской программой от ВИРО		17
	<b>Иностранный язык (английский язык)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по английскому языку и авторской программы под ред. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 7 класса, авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2018	102
	<b>Алгебра</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по математике под ред. Т.А. Бурмистрова и авторской программы к линии учебников «Алгебра 7 класс» /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова/; под редакцией С.А.Теляковского.	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгебра 7 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова/; под редакцией С.А.Теляковского.. М.:Просвещение, 2013	102
	<b>Геометрия</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ	Рабочая программа реализуется через УМК «Геометрия. 7-9 классы»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.. М.:Просвещение,	68

			«Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по математике под ред.Бурмистрова Т.А. и авторской программы к учебнику «Геометрия. 7-9 классы», автор Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.	2013, 2019	
<b>Вероятность и статистика</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»;		34
<b>Информатика</b>	ФГОС ООО		примерной программы и авторской программы по информатике и ИКТ под редакцией Босова Л.Л. Бином, 2015 г.	Учебник «Информатика» 7 кл; учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений, авторов Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, М.:Бином Лаборатория знаний,2017 г.	34
<b>История</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по истории и авторской программы: Данилов А. А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016 Рабочая программа разработана на основе предметной линии учебников А. А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы: – М.: Просвещение, 2015».	Рабочая программа реализуется через УМК: учебник Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. «Всеобщая история. История нового времени» – М.: Просвещение, 2017 г. Арсентьев Н.М.,ДаниловаА.А.,Стефанович П.С «История России» - М.: Просвещение, 2017г.	68
<b>Обществознание</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по	Рабочая программа реализуется через УМК: учебник «Обществознание 7 класс » к учебному комплексу Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, А.Ю. Лазебниковой -М.: Просвещение, 2017г.	34

		обществознанию и авторской программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова.		
<b>География</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по географии и авторской программы к предметной линии учебников «География под редакцией О.А.Климановой, А.И.Алексеева.	Рабочая программа реализуется через УМК «География. Становедение. 7 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ О.А.Климанова, В.В.Климанов, Э.В.Ким, В.И.Сиротин, 2014.	68
<b>Физика</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной программы по физике и авторской программы под ред. А. В. Перышкина.	Рабочая программа реализуется через УМК «Физика 7 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ А.В.Перышкин, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н., 2016.	68
<b>Биология</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по биологии и авторской программы ред. В. В. Пасечника	Рабочая программа реализуется через УМК: учебник для 7 класса. « Животные» В.В.Латюшин,В.А. Шапкин, В.В. -М.: Дрофа, 2017г	34
<b>Музыка</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по музыке и авторской программы: Сергеев Г. П. Музыка. 5 – 8 классы. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2017.	Рабочая программа реализуется через УМК «Музыка. 7 класс. Учебник ФГОС» Сергеева Г.П., Критская Е.Д. учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017.	34
<b>Изобрази-</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в	Рабочая программа реализуется через УМК	34

	<b>Изобразительное искусство</b>		соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по изобразительному искусству и авторской программы под редакцией Б. М. Неменского.	под редакцией Б. М. Неменского «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека, 7 класс» учеб. для общеобразоват. организации /А.С. Питерских, Г.Е. Гуров; под ред.: Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2017	
	<b>Технология (технический труд)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Технология (технический труд)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по технологии и авторской программы под ред.В.Д.Симоненко.	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгоритм успеха» Учебник: «Технология (технический труд) 7 класс » для обучающихся общеобразовательных организаций /Сост. Н.В.Синицаи , С.П.Самородский, В.Д.Симоненко и др. - «Вентана-Граф», 2017г.	68
	<b>Физическая культура</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», «Комплексной программой физического воспитания учащихся 1-11 классов» и авторской программы к предметной линии учебников М.Я. Виленского, . 5-9 классы.	Рабочая программа реализуется через УМК «Физическая культура» под редакцией М.Я.Виленского Учебник «Физическая культура. 5-6-7 классы: для общеобразовательных учреждений/Виленский М.Я. И.М.Туревский и др.; -М.: «Просвещение», 2015	102
8	<b>Русский язык.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы и авторской программы под ред. М.А.Баранова, Т.А.Ладыженская.	Рабочая программа реализуется через УМК «Русский язык 7 класс»: учебный комплекс «Русский язык» в 2 ч./ (Т. А. Ладыженская, М. Т. Баранов, Л. А. Тростенцова и др.; . – М.: Просвещение, 2018	102
	<b>Литература.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего	Рабочая программа реализуется через УМК «Литература»: учебный комплекс «Литература 5 класс» в 2 ч./ В.Я. Коровиной,	68

			образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по литературе и авторской программы Коровина В. Я. Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Коровиной В. Я. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2014	В.П.Журавлева, В.И. Коровина (М.: Просвещение, 2018 г.	
<b>Родной язык (русский)</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету «Родной язык» (русский) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по «Родному языку» (русский) и авторской программы О.М.Александровой	Рабочая программа реализуется через УМК: «Русский родной язык». 5-9 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций под редакцией О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2019	
<b>Родная литература (русская)</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету «Родная литература (русская)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной авторской программой от ВПРО		
<b>Иностранный язык (английский язык)</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по английскому языку и авторской программы под ред. О. В. Афанасьева, И. В. Михеева.	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 8 класса, авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2018	102
<b>Алгебра</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по математике В.В.Бурмистрова и	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгебра 8 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/. Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова;/ под редакцией С.А.Теляковского.	102

			авторской программы к линии учебников Алгебра 7 класс. /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова/; под редакцией С.А.Теляковского.	М.:Просвещение, 2014	
<b>Геометрия</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по математике В.В.Бурмистрова и авторской программы к учебнику «Геометрия. 7-9 классы», автор Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.	Рабочая программа реализуется через УМК «Геометрия. 7-9 классы»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. М.:Просвещение, 2019	68
<b>Информатика</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по информатике и авторской программы по информатике и ИКТ под редакцией Босова Л.Л. Бинум, 2015 г.	Учебник «Информатика» 7 кл; учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений, авторов Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, М.:Бинум Лаборатория знаний,2017 г.	34
<b>Вероятность и статистика</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»;		34
<b>История</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по истории и авторской программы «Всеобщая история. Предметная линия учебников А. А.	Рабочая программа реализуется через УМК : учебник «Всеобщая история. История нового времени» авторы: Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. учебник «История России. 8 класс.» Арсентьев Н.М., Данилов А.А., КурукинИ.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. – М. «Просвещение», 2018	68

			Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016»; авторской программы: Данилов А. А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2016		
<b>Обществознание</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по обществознанию и авторской программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др. – М.: Просвещение, 2016.	Рабочая программа реализуется через УМК : Учебник «Обществознание 8 класс» к учебному комплексу Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, А.Ю. Лазебниковой , М.: Просвещение, 2014, 2018 г..	34	
<b>География</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по географии и авторской программы предметной линии учебников «География под редакцией О.А.Климановой, А.И.Алексеева.	Рабочая программа реализуется через УМК «География России. Природа и население. 8 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ А.И.Алексеев, В.А.Низовцев, Э.В.Ким, 2014.	68	
<b>Физика</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по физике и авторской программы предметной линии учебников под ред. Перышкина, Е. М. Гутник. –	Рабочая программа реализуется через УМК «Физика 8 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ А.В.Перышкин, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н., 2017.	68	

			М.: Дрофа, 2017.»		
<b>Химия</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по химии и авторской программы Габриелян О. С. Химия к предметной линии учебников О. С. Габриеляна и др. 8 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Просвещение, 2019.	Рабочая программа реализуется через УМК «Химия» в 8 классе: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений авторов Габриелян О.С.М: Дрофа,2017г.	68	
<b>Биология</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по биологии и авторской программы к линии под ред. В. В. Пасечника	Рабочая программа реализуется через УМК предметной линии В.В.Пасечника, учебник «Биология. Человек» 8 класс, авторы: Колесов Д.В., Маш Р.Д.и др.– М.: Просвещение, 2015г	68	
<b>Музыка</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по музыке и авторской программы к линии учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской	Рабочая программа реализуется через УМК «Музыка. 8 класс. Учебник ФГОС» Сергеева Г.П., Критская Е.Д. учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./Сергеева Г.П., Критская Е.Д. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017	34	
<b>Изобразительное искусство</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по изобразительному искусству и авторской программы к линии учебников под редакцией Б. М. Неменского	Рабочая программа реализуется через УМК под редакцией Б. М. Неменского Учебник: «Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении», 8 класс» учеб. для общеобразоват. организации /А.С. Питерских; под ред.: Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2018	34	

	<b>Технология (технический труд)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Технология (технический труд)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по технологии (технический труд) и авторской программы под ред. В.Д.Симоненко. к предметной линии учебников Н.В.Синицаи , П.С.Самородский, В.Д.Симоненко . – 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. – М.: Вентана-Граф	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгоритм успеха» Учебник: «Технология (технический труд) 8 класс » для обучающихся общеобразовательных организаций /Сост. Б.А.Гончаров, П.С.Самородинский Е.В.Елисеева и др. и др. - «Вентана-Граф», 2014г.	34
	<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», комплексной программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 1-11 классы», под общей редакцией А.Т.Смирнова, издательство «Просвещение», 2009г.	Рабочая программа реализуется через УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» под редакцией А.Т.Смирнова, учебника А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников/Под редакцией А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс», М.:Просвещение, 2007	34
	<b>Физическая культура</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по физической культуре и авторской программы под ред.Лях В.И. к предметной линии учебников В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2011	Рабочая программа реализуется через УМК «Физическая культура 5-9 классы» Учебник: В.И. Лях. «Физическая культура 8-9 классы»: для общеобразовательных учреждений/ В.И. Лях и др., под общей редакцией В.И.Ляха – М.: Просвещение, 2019	102
9	<b>Русский язык.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана в соответствии с требованиями	Рабочая программа реализуется через УМК «Русский язык 9 класс»: учебный комплекс	102

		Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по русскому языку и авторской программы под ред М.А.Баранова, Т.А.Ладыженская	«Русский язык» в 2 ч./ (С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков, Л.Ю.Максимов и др.; . – М.: Просвещение, 2019	
<b>Литература.</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программой по литературе и авторской программы под ред. Коровина В. Я. к предметной линии учебников под редакцией Коровиной В. Я. 5 – 9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2014	Рабочая программа реализуется через УМК «Литература»: учебный комплекс «Литература 5 класс» в 2 ч./ В.Я. Коровиной, В.П.Журавлева, В.И. Коровина (М.: Просвещение, 2019 г.	102
<b>Родной язык (русский)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Родной язык» (русский) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по «Родному языку» (русский) и авторской программы О.М.Александровой	Рабочая программа реализуется через УМК: «Русский родной язык». 5-9 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций под редакцией О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2019	17
<b>Родная литература (русская)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа по предмету «Родная литература (русская)» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной авторской программой от ВИРО		17
<b>Иностранный язык (английский язык)</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская	Рабочая программа реализуется через УМК «Английский язык» серии «Rainbow English» для 9 класса, авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой. – М.:Дрофа, 2016	102

			ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по английскому языку и авторской программы к линии учебников О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, Н. В. Языкова, Е. А. Колесникова. — 3-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2016.		
<b>Алгебра</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по математике В.В.Бурмистрова и авторской программы к предметной линии учебников Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова/; под редакцией С.А.Теляковского.	Рабочая программа реализуется через УМК «Алгебра 9 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова/; под редакцией С.А.Теляковского.	102
<b>Геометрия</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по математике В.В.Бурмистрова и авторской программы к учебнику «Геометрия. 7-9 классы», автор Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. 2017.	Рабочая программа реализуется через УМК «Геометрия. 7-9 классы»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. М.С.М.:Вентана-Граф,2019г.	68
<b>Информатика</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по информатике и авторской программы по информатике и ИКТ под редакцией Босова Л.Л. Бином, 2015 г.	Рабочая программа реализуется через УМК Учебник «Информатика» 8 кл; учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений, авторов Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, М.:Бином Лаборатория знаний,2019 г.	34
<b>История России.</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного	Рабочая программа реализуется через УМК: Учебник «История России 9 класс», авторы	102

<b>Всеобщая история</b>		стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», авторской программы «Всеобщая история» предметной линии учебников А. А. Вигасина – О. С. Сороко-Цюпы. 5 – 9 классы и авторской программы: Данилов А. А. «История России». 6 – 9 классы (основная школа)	Арсентьев, Н.М.,Данилов А.А.,Стефанович П.С. -М.: Просвещение, 2019 г. Учебник «Всеобщая история. Новейшая история», автор О. С. Сороко-Цюпа . – М.: Просвещение, 2014 г.	
<b>Обществознание</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по обществознанию и авторской программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н.Боголюбова.	Рабочая программа реализуется через УМК Учебник «Обществознание 9 класс» к учебному комплексу Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой, А.Ю. Лазебниковой , М.: Просвещение, 2019.	68
<b>Физика</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по физике и авторской программы под ред.А. В. Перышкина, Е. М. Гутник.	Рабочая программа реализуется через УМК «Физика». 9 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений авторов Перышкин А.В.,Гутник Е.М.-М: Дрофа,2018г	102
<b>Химия</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по химии и авторской программы под ред.Габриелян к п предметной линии учебников О. С. Габриеляна и д	Рабочая программа реализуется через УМК «Химия» 9 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений авторов Габриелян О.С.-М: Просвещение,2019г.	68
<b>Биология</b>	ФГОС ООО	Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного	Рабочая программа реализуется через УМК «Биология» 9 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений авторов И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова- «Вентана-	68

			общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по биологии и авторской программы под ред.И.Н.Пономаревой	Граф», 2019	
<b>География</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева»; примерной программы по географии и авторской программы предметной линии учебников «География под редакцией О.А.Климановой, А.И.Алексеева.	Рабочая программа реализуется через УМК «География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс»: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений/ А.И.Алексеев, В.А.Низовцев, Э.В.Ким, 2019.	68
<b>Физическая культура</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», примерной программы по физической культуре и авторской программы под ред. Лях В.И. предметной линии учебников В.И. Ляха. 5-9 кл.	Рабочая программа реализуется через УМК «Физическая культура 5-9 классы» Учебник: В.И. Лях. «Физическая культура 8-9 классы»: для общеобразовательных учреждений/ В.И. Лях и др., под общей редакцией В.И.Ляха – М.: Просвещение, 2019	102
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	ФГОС ООО		Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Неклюдовская ООШ им.Б.В.Курцева», комплексной программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности 1-11 классы», под общей редакцией А.Т.Смирнова, издательство «Просвещение», 2009г.	Рабочая программа реализуется через УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» под редакцией А.Т.Смирнова, учебника А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников/Под редакцией А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс», М.:Просвещение, 2007	34