

**Аннотации к рабочим программам, реализуемым
в МОУ «Михайловская ООШ»
в 2020-2021 учебном году**

№ п/п	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
1	Русский язык 5-9 классы (ФГОС)	<p>Программа по предмету «Русский язык» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по русскому языку, программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности, на основе программы «Русский язык» для обучающихся для обучающихся 5-9 классов общеобразовательных школ авторов: М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского и обеспечена УМК для 5 класса, авторов Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой.</p>
2	Литература 5-9 класс (ФГОС)	<p>Программа по предмету «Литература» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по литературе, программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности, на основе программы «Литература» для обучающихся 5-9 классов общеобразовательных школ авторов: В.Я. Коровиной, В.П.Журавлева, В.И.Коровина, И.С.Збарской, В.П.Полухиной и обеспечена УМК для 5 класса, авторов В.Я.Коровиной, В.П.Журавлева, В.И.Коровина.</p>
3	Английский язык 5-9 классы (ФГОС)	<p>Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов разработана в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы «Английский язык. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 5-9 классы: В.Г. Апальков. <p>В связи с интеграцией России в единое европейское образовательное пространство усиливается процесс модернизации российской школьной системы образования. В результате этого процесса меняются цели, задачи и содержание обучения иностранным языкам в школе.</p> <p>Особенно важным представляется изучение иностранных языков в свете формирования и развития всех видов речевой деятельности, что предполагает развитие совокупности анализаторов (слухового, речемоторного, зрительного, двигательного) в их сложном взаимодействии. В свете современных тенденций обучение иностранным языкам предполагает интегративный подход в обучении, соответственно в образовательном процессе необходимо не только развивать умения иноязычного речевого общения, но и решать задачи воспитательного, культурного, межкультурного и прагматического характера.</p> <p>Цели курса: изучение иностранного языка в основной школе направлено на развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих.</p>

4	Математика 5-9 класс (ФГОС)	<p>Рабочая учебная программа по математике для обучающихся 5-9 классов составлена на основе авторских программ: «Математика 5-6» Н.Я.Виленкин и др., «Алгебра 7-9» Ю.Н.Макарычев и др., «Геометрия 7 – 9» Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. На изучение предмета «Математика» в 5-9 классах отводится 5 ч в неделю. Учебная деятельность осуществляется при использовании УМК «Математика, 5», «Математика, 6», авторы: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд; «Алгебра 7», Алгебра 8», Алгебра 9» авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова, «Геометрия, 7 – 9», авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.</p>
5	Информатика 7-9 классы (ФГОС)	<p>Данная рабочая программа разработана для преподавания предмета «Информатика» в 7-9 классах.</p> <p>Документы, на основании которых составлена программа: Закон об образовании в Российской Федерации; Фундаментальное ядро содержания общего образования; Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897); примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа; примерная программа основного общего образования по информатике и ИКТ; рабочая программа «Информатика и ИКТ. 7-9 классы» авторов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой; приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых при реализации, имеющих государственную аккредитацию, образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, на 2014/15 учебный год"; требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательного процесса; Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН 2.4.2ю2721-10, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p> <p>Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя формированию целостного мировоззрения, совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации.</p>
6	История 5-9 (ФГОС)	<p>Рабочая программа по предмету «История» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории, на основе Примерной программы основного общего образования по истории для обучающихся 5-9 классов. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Изучение истории на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни; освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории; овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации.</p>

7	Обществознание 5-9 классы (ФГОС)	<p>Рабочая программа по предмету «Обществознание» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования по обществознанию, на основе программы «Обществознание» для 5-9 классов общеобразовательных школ авторов: Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, и обеспечена УМК для 5-9 классов, авторов Боголюбов Л.Н., Н. И. Городецкой и др.</p> <p>Курс «Обществознание» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации вариантов реализации новой структуры дисциплин социально-гуманитарного цикла. Этот курс интегрирует современные социологические, экономические, политические, правовые, этические, социально-психологические знания в целостную, педагогически обоснованную систему, рассчитанную на учащихся младшего подросткового возраста. Он содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и обществе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей.</p>
8	География 5-9 классы (ФГОС)	<p>Рабочая программа по географии для 5-9 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; • примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса; <p>В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.</p> <p>География - предмет, содержание которого одновременно охватывает в единстве и во взаимосвязи многие аспекты естественного и гуманитарно-общественного научного знания. Такое положение географии обеспечивает формирование у учащихся целостного восприятия мира как иерархии формирующихся и развивающихся по определенным законам взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем; комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества.</p> <p>В программе для основной школы в учебном курсе географии преобладают различные виды деятельности на уровне целей, требований к результатам обучения и основных видов деятельности ученика.</p>
9	Физика 7-9 класс (ФГОС)	<p>Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы.» сборник программ под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2004</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 70 часов для обязательного изучения физики в 7-8 классах, в 9 классе – 68 часов (по 2 учебных часа в неделю).</p> <p>Рабочая программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p>

		При реализации рабочей программы используется УМК, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ.
10	Химия 8 – 9 класс (базовый уровень)	Рабочая учебная программа по химии для учащихся 8-9 классов разработана на основе авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна. Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования. Рабочая программа базового уровня для 8 классов отражает современные тенденции в школьном химическом образовании, связанные с реформированием средней школы. В основе рабочей программы лежит концентрический принцип построения обучения. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит в 8 классе -70 часов из расчета 2-х учебных часов в неделю. В учебном плане школы на изучение предмета отводится 70 ч. В 9 классе федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит в классе - 68 часов из расчета 2-х учебных часов в неделю. В учебном плане школы на изучение предмета отводится 68 ч.
11	Биология (5-9 класс)	Рабочая программа по предмету «Биология» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по биологии, на основе программы «Биология» для обучающихся 5-9 классов образовательных школ авторов: А.А. Вахрушева, А.С.Раутиана и Пасечника В.В. Для 5 классов учтены требования программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.
12	Изобразительное искусство 5-9 классы (ФГОС)	Рабочая программа учебного курса «Изобразительное искусство» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 с использованием новых структурных компонентов на основе примерной образовательной программы по курсу «Изобразительное искусство» и авторской под редакцией Шпикаловой Т.Я. М.. Данная рабочая программа определяет объем, порядок, содержание изучения учебного предмета, требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися в соответствии с ФГОС в условиях МАОУ СОШ №8. Основная цель - формирование и развитие художественной культуры личности на основе высших гуманистических ценностей средствами отечественной и мировой культуры и искусства; развитие и формирование человека как целостной личности и неповторимой творческой индивидуальности.
13	Технология 5-8 классы (ФГОС)	Программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов создана в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии. С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» обеспечивает: - развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в

		<p>процессе решения прикладных учебных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; - совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; - формирование представлений о социальных и эстетических аспектах научно-технического прогресса; - формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.
14	Физическая культура 5-9 классы (ФГОС)	<p>Программа по предмету физическая культура для обучающихся 5-9 классов разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования; авторской рабочей программы основного общего образования по физической культуре под редакцией Ляха В.И.</p>

**Аннотации к адаптированным рабочим программам, реализуемым в МОУ
«Михайловская ООШ»
в 2020-2021 учебном году**

№ п/п	Название предмета	Аннотация к рабочей программе
1	Русский язык 5-9 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа по предмету «Русский язык» для учащихся, обучающихся по адаптированным программам, составлена на основе «Программы по русскому языку для основной школы 5-9 класс», авторской программы под редакцией М.Т.Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.М.Шанского. Учебник: М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, и др., Учебник для общеобразовательных учреждений, Рекомендовано Министерством образования и науки, Москва, Просвещение.
2	Литература 5-9 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа по предмету «Литература» для учащихся, обучающихся по адаптированным основным общеобразовательным программам, составлена на основе программы по литературе для учащихся общеобразовательных школ автора - Т.Ф. Курдюмовой. На изучение предмета «Литература» для учащихся, обучающихся по адаптированным программам. Программа обеспечена учебником-хрестоматией по литературе автора Т.Ф.Курдюмовой, который имеет гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки РФ», Москва, Дрофа.
3	Письмо и развитие речи 6 класс, для учащихся с задержкой психического развития	Рабочая программа по предмету «Письмо и развитие речи» (для учащихся 6 класса с задержкой психического развития), разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида, на основе «Программы по письму и развитию речи специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида, 6 класс» под редакцией В.В.Воронковой /сборник, М.: ВЛАДОС, 2011 г., и обеспечено учебником «Русский язык» для 6 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, автор Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В., Допущено Министерством образования и науки РФ, Москва, Просвещение.
4	Чтение и развитие речи 6 класс, для учащихся с задержкой психического развития	Рабочая программа по предмету «Чтение и развитие речи» для учащихся 6 класса с задержкой психического развития, разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида, на основе «Программы по чтению и развитию речи специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида, 6 класс» под редакцией В.В.Воронковой, сборник - М.: ВЛАДОС, 2011 г., обеспечена учебником «Чтение» для 6 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, авторов-составителей – И.М.Бгажниковой, Е.С. Погостиной, Допущено Министерством образования и науки РФ, Москва, Просвещение.
5	Математика 6 класс, для учащихся с задержкой психического развития	Рабочая учебная программа по математике составлена на основе авторских программ М.Б.Ульянцева, М.Н.Перова и др. и УМК «Математика 6» Г.М. Капустин, М.Н.Перов.
6	Обществознание (включая экономику и право) 6 – 9 класс для учащихся, обучающихся по	Рабочая программа по предмету «Обществознание» (включая экономику и право) для учащихся 6 - 9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по обществознанию (включая экономику и право), на основе программы

	адаптированным программам	«Обществознание» для 6-9 классов общеобразовательных школ авторов: Кравченко А.И., Хромовой И.С.и обеспечена УМК для 6- 9 классов, авторов Кравченко А.И., Хромовой И.С.
7	История 6-9 класс Школа России, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа по предмету «История» для учащихся 6-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории, на основе Примерной программы основного общего образования по истории для обучающихся 5-9 классов и обеспечена УМК авторов для: 6 класса - Агибаловой и Г.М. Донской, А.А. Данилова, Л.Г.Косулиной; 7 класса – А.Я. Юдовской, П.А. Баранова. Л.М.Ванюшкиной, А.А. Данилова, Л.Г.Косулиной; 8 класса – А.Я. Юдовской, П.А. Баранова, Л.М.Ванюшкиной, А.А. Данилова, Л.Г.Косулиной; 9 класса - О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа, А.А. Даниловаа, Л.Г.Косулиной.
8	Биология 5 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа по биологии для учащихся 5е класса, обучающихся по адаптированным основным общеобразовательным программам, составлена на основеПримерной программы по природоведению в 5 классе основного общего образования (Примерная программа рассчитана на 70 часов), авторской программы А.А. Плешакова, Н.И. Сонины в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования.
9	Биология 6 -9 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая учебная программа по биологии составлена на основе: программы основного общего образования по биологии 6-9 классы, авторы: В.В.Пасечник, В.В.Латюшин, В.М.Пакулова.
10	География 6 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа учебного предмета «География и экология» для учащихся 6 класса, обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по географии. В программы внесены вопросы экологического образования и природопользования. Программа обеспечена УМК по географии по географии 6 классов под редакцией Герасимовой Т.Н, Неклюковой Н.П.
11	География 7 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа по географии для 7 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по географии 6—9 классы, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации. Рабочая программа по географии составлена с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся. Структура программы полностью отражает идеи и предметные темы стандарта основного общего образования по географии, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов и тем учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса образовательного учреждения, возрастных особенностей учащихся. Определяет минимальный набор практических работ, необходимых для формирования географической компетентности учащихся.
12	География 8 класс, для учащихся,	Рабочая программа учебного предмета «География» для учащихся 8 класса, обучающихся по адаптированным общеобразовательным

	обучающихся по адаптированным программам	программам, составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по географии. Программа обеспечена УМК по географии для 8 класса под редакцией А. И. Алексеева (линия МГУ). Издательство "Дрофа". Программа «География» составлена с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся.
13	География 9 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам	Рабочая программа по географии составлена на основе примерной программы основного общего образования по географии 6—9 классы, рекомендованной Министерством образования Российской Федерации. Рабочая программа составлена с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся. Структура программы полностью отражает идеи и предметные темы стандарта основного общего образования по географии, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов и тем учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса образовательного учреждения, возрастных особенностей учащихся. Определяет минимальный набор практических работ, необходимых для формирования географической компетентности учащихся.
14	Профильный труд 5 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам (с УО)	Рабочая программа составлена на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классов. Сборник №2 под редакцией В.В. Воронковой. Программа по профильному труду определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся 5 классов по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, профиль трудовой подготовки «Швейное дело».
15	Профильный труд 5 класс, для учащихся, обучающихся по адаптированным программам (с УО)	Рабочая программа составлена на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классов. Сборник №2 под редакцией В.В. Воронковой. Программа по профильному труду определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся 5 классов по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, профиль трудовой подготовки «Швейное дело».