

Аннотации к рабочим программам

№ 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: Ю.С.Пичугов А.И.Еремеева А.Ю.Купалова Г.К.Лидман-Орлова</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 с удовольствием» 5-9 классы: М.З.Биболетова <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, рече-моторного, зрительного, двигательного) в их сложном взаимодействии.</p> <p>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	Английский язык 10-11 классы	<p>. Предметная линия учебников «Английский с удовольствием» 10-11 классы: М.З.Биболетова</p>

5	Математика 5-9 класс(ФГОС)	Рабочая программа по математике 5 класса составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования на базовом уровне и программ: «Математика 5-6» А.Г.Мордкович,И.Зубарева., «Алгебра 7-9»А.Г.Мордкович., «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: А.Г.Мордкович,И.Зубарева «Алгебра 7», Алгебра 8», Алгебра 9» авторы: А.Г.Мордкович, «Геометрия, 7 – 9», авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.
6	Математика 10-11 класс	Алгебра 10-11 класс А.Г.Мордкович,под редакцией Мордковича Геометрия 10-11 класс авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов.
7	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 2.4.2.ю2721-10, 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>
8	История 5-9 ФГОС	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.
9	Обществознание 5-9 классы (ФГОС)	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: Кравченко А.И. 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.
10	География 5-9 классы	Рабочая программа по географии для 5-9 классов составлена на основе: <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; В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся. 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. 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.

11	Физика 7-9 класс ФГОС	<p>Рабочая программа разработана на основе Примерной рабочей программы по физике, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте, авторской программы Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик... программа реализуется с помощью:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Генденштейн Л.Э. Физика. 7 класс. В 2ч. Ч.1: учебник для общеобразовательных учреждений (Л.Э. Генденштейн, А.Б. Кайдалов; под редакцией В.А. Орлова, И.И. Ройзена – 4-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2013.-255с.:ил.); 2. Генденштейн Л.Э. Физика. 7 класс. В 2ч. Ч.2: задачник для общеобразовательных учреждений (Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат; под ред. Л.Э. Генденштейна. – 4-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2013.- 191с.:ил.) <p>Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. Уроки спланированы с учетом знаний, умений и навыков по предмету, которые сформированы у школьников в процессе реализации принципов развивающего обучения. Соблюдая преемственность с курсом «Окружающий мир», включающим некоторые знания из области физики, предусматривается изучение физики в 7 классе на высоком, но доступном уровне трудности, быстрым темпом, отводя ведущую роль теоретическим знаниям, подкрепляя их демонстрационным экспериментом и решением теоретических и экспериментальных задач.</p> <p>На первый план выдвигается раскрытие и использование познавательных возможностей учащихся как средства их развития и как основы для овладения учебным материалом. Повысить интенсивность и плотность процесса обучения позволяет использование различных форм работы: письменной и устной, экспериментальной, под руководством учителя и самостоятельной. Сочетание коллективной работы с индивидуальной и групповой снижает утомляемость учащихся от однообразной деятельности, создает условия для контроля и анализа полученных знаний, качества выполненных заданий.</p> <p>Для пробуждения познавательной активности и сознательности учащихся в уроки включены сведения из истории физики и техники.</p> <p>Материал в программе выстроен с учетом возрастных возможностей учащихся.</p>
12	Химия 8 – 9 класс (базовый уровень)ФГОС	<p>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.</p>

13	Биология (5-9 класс)ФГОС	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: Н.И.Сонин. Линейный курсДля 5-9 классов учтены требования программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.
14	Изобразительное искусство 5-7 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 Б.М.Неменский. 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 МБОУ Улётовская СОШ 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.
15	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 процессе решения прикладных учебных задач; - 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.

16	Физическая культура 5-9 классы (ФГОС)	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.
----	---------------------------------------	---