Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин в НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ по УМК «Школа России»

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»

Рабочая программа по предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Математике для 1 − 4 классов. («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа» В 2 ч. М: Просвещение, 2011 г. (Стандарты второго поколения).

Рабочая программа по математике для 1-4 классов составлена в рамках УМК «Школа России» к учебникам: М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. 1-4 классы. - М.: Просвещение

Начальный курс математики — курс интегрированный: в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.

Цели программы:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познавания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения):
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений, их применение для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Основными задачами являются:

- ~ развивать образного и логического мышления, воображения;
- ~ формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;~ освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представленных представлений о математике;
- ~ воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Место предмета в учебном плане:

На изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю. Курс рассчитан на 540 часов: в первом классе – 132 часа (33 учебные недели), во 2-4классах – по 136 часов (34 учебные недели в каждом классе).

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Литературное чтение»

Рабочая программа по предмету «Литературное чтение» (предметная область «Русский язык и литературное чтение») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Литературному чтению для 1 – 4 классов. («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа» В 2 ч. М: Просвещение, 2011 г. (Стандарты второго поколения).

Рабочая программа по литературному чтению для 1-4 классов составлена в рамках УМК «Школа России» к учебникам: Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова В.Г., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. Литературное чтение. - М.: Просвещение.

<u>Цель программы</u> -формирование читательского навыка, введение в мир художественной литературы и оказание помощи в осмыслении образности словесного искусства, пробуждение у детей интереса к словесному творчеству и чтению художественных произведений.

Для достижения поставленной цели необходимо решение задач:

- Развивать способность полноценно воспринимать художественное произведение, сопереживать героям, эмоционально откликаться на прочитанное.
- Учить чувствовать и понимать образный язык художественного произведения, выразительные средства, создающие художественный образ, развивать образное мышление обучающихся.
- Формировать умение воссоздавать художественные образы литературного произведения, развивать творческое и воссоздающее воображение обучающихся, и особенно ассоциативное мышление.
- Развивать поэтический слух детей, накапливать эстетический опыт слушания произведений изящной словесности, воспитывать художественный вкус.
- Формировать потребность в постоянном чтении книги, развивать интерес к литературному творчеству, творчеству писателей, создателей произведений словесного искусства.
- Обогащать чувственный опыт ребёнка, его реальные представления об окружающем мире и природе.
- Формировать эстетическое отношение обучающего к жизни, приобщая его к классике художественной литературы.
- Обеспечивать достаточно глубокое понимание содержания произведений различного уровня сложности.
- Расширять кругозор детей через чтение книг различных жанров, разнообразных по содержанию и тематике, обогащать нравственно-эстетический и познавательный опыт ребенка.
- Обеспечивать развитие речи обучающихся и активно формировать навык чтения и речевые умения.
 - Работать с различными типами текстов.
- Создавать условия для формирования потребности в самостоятельном чтении художественных произведений, формировать читательскую самостоятельность. Место предмета в учебном плане

На изучение литературного чтения отводится: в 1-3 классах по 4 часа в неделю, в 4 классе - 3 часа в неделю. Курс рассчитан на 506 часов: в первом классе – 132 часа (33 учебные недели), во 2-3 классах – по 136 часов, в 4 классе – 102 часа (34 учебные недели).

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Русский язык»

Рабочая программа по предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литературное чтение») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Русскому языку для 1 — 4 классов. («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа» В 2 ч. М: Просвещение, 2011 г. (Стандарты второго поколения).

Рабочая программа по русскому языку для 1-4 классов составлена в рамках УМК «Школа России» к учебникам: В.П. Канакина, В.Г. Горецкий «Русский язык. 1-4 классы. - М.: Просвещение.

Цели программы:

Познавательная цель предполагает ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия, логического мышления и воображения учащихся.

Социокультурная цель изучения русского языка включает формирование коммуникативной компетенции учащихся — развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

Для достижения поставленных целей изучения русского языка необходимо решение следующих практических <u>задач</u>:

развитие речи, мышления, воображения школьников, умения выбирать средства языка в соответствии с целями, задачами и условиями общения;

освоение первоначальных знаний о лексике, фонетике, грамматике русского языка;

овладение умениями правильно писать и читать, участвовать в диалоге, составлять несложные монологические высказывания и письменные тексты-описания и повествования небольшого объема;

воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к русскому языку, чувства сопричастности к сохранению его уникальности и чистоты;

пробуждение познавательного интереса к языку, стремления совершенствовать свою речь.

Содержание программы

Фонетика и графика

Морфемика

Лексика

Морфология (части речи)

Синтаксис

Орфография и пунктуация

Развитие речи

Место предмета в учебном плане

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 часов.

В первом классе – 165 часов (5 часов в неделю, 33 учебные недели);

Во 2-4 классах на уроки русского языка отводится по 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по английскому языку

Рабочая программа по английскому языку для 2-4 классов предметной области «Иностранный язык» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по английскому языку (Примерные программы основного общего образования. Иностранный язык. – М.: Просвещение, 2010. – (Серия «Стандарты второго поколения»), авторской программы для 2-4 классов авторов Н. И. Быковой, М.Д. Поспеловой. – М.: Просвещение, 2012.

Данная программа соответствует учебнику «Английский в фокусе» авторов Н. И. Быковой, М.Д. Поспеловой для 2-4 классов общеобразовательных учреждений. Рабочая программа рассчитана на 204 часа, 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Цели и задачи курса

Основные цели и задачи обучения английскому языку (АЯ) в начальной школе направлены на формирование у учащихся:

- первоначального представления о роли и значимости АЯ в жизни современного человека и поликультурного мира, приобретение начального опыта использования АЯ как средства межкультурного общения, нового инструмента познания мира и культуры других народов;
- гражданской идентичности, чувства патриотизма и гордости за свой народ, свой край, свою страну и осознание своей этнической и национальной принадлежности через изучение языков и культур, общепринятых человеческих и базовых национальных ценностей;
- основ активной жизненной позиции. Младшие школьники должны иметь возможность обсуждать актуальные события жизни, свои собственные поступки и поступки своих сверстников, выражать своё отношение к происходящему, обосновывать собственное мнение, что будет способствовать их дальнейшей социализации и воспитанию граждан России;
- элементарной коммуникативной компетенции, то есть способности и готовности общаться с носителями языка на уровне своих речевых возможностей и потребностей в разных формах: устной (говорение и аудирование) и письменной (чтение и письмо). У учащихся расширится лингвистический кругозор, они получат общее представление о строе изучаемого языка и его основных отличиях от родного языка;
- основ коммуникативной культуры. Учащиеся научатся ставить и решать коммуникативные задачи, адекватно использовать имеющиеся речевые и неречевые средства общения, соблюдать речевой этикет, быть вежливыми и доброжелательными речевыми партнёрами;
- уважительного отношения к чужой (иной) культуре через знакомство с детским пластом культуры страны (стран) изучаемого языка;
 - более глубокого осознания особенностей культуры своего народа;
- способности представлять в элементарной форме на АЯ родную культуру в письменной и устной формах общения;
- положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к предмету «Иностранный язык», а также развитие необходимых УУД и специальных учебных умений (СУУ), что заложит основы успешной учебной деятельности по овладению АЯ на следующей ступени образования.

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Окружающий мир»

Рабочая программа по предмету «Окружающий мир» (предметная область «Обществознание и естествознание») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Окружающему миру для 1 — 4 классов. («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа» В 2 ч. М: Просвещение, 2011 г. (Стандарты второго поколения).

Рабочая программа по окружающему миру для 1-4-го классов составлена в рамках УМК «Школа России» к учебникам: Плешаков А.А. Окружающий мир. - М.: Просвещение.

Цели программы:

развитие умений наблюдать, характеризовать, анализировать, обобщать объекты окружающего мира, рассуждать, решать творческие задачи;

освоение знаний об окружающем мире, единстве и различиях природного и социального; о человеке и его месте в природе и обществе;

воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к окружающему миру, экологической и духовно-нравственной культуры,

патриотических чувств; потребности участвовать в творческой деятельности в природе и в обществе, сохранять и укреплять здоровье.

Основными задачами реализации содержания курса являются:

- 1) формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни;
- 2) осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём;
- 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме. Место предмета в учебном плане

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 270 часов: 1 класс — 66 часов (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 68 часов (34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Изобразительное искусство»

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М. Неменского (Изобразительное искусство. Рабочие программы 1 – 4 классы. – М.: Просвещение, 2011 г.)

Рабочая программа по изобразительному искусству для 1-4 классов составлена в рамках УМК «Школа России» к учебнику: Неменская Л. А. / Под редакцией Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Каждый народ - художник.- М.: Просвещение.

<u>Цель программы</u> — формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, т.е. культуры мироотношений, выработанных поколениями. Эти ценности как высшие ценности человеческой цивилизации,

накапливаемые искусством, должны быть средством очеловечения, формирования нравственно-эстетической отзывчивости на прекрасное и безобразное в жизни и искусстве, т.е. зоркости души ребенка.

Место курса «Изобразительное искусство» в учебном плане

На изучение предмета отводится 1 ч в неделю, всего на курс -135 ч. Предмет изучается: в 1 классе 33 ч в год, во 2-4 классах -34 ч в год (при 1 ч в неделю)

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Музыка»

Рабочая программа по предмету «Музыка» (предметная область «Искусство») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Музыке для 1-4 классов («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть 2. - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Музыке (1-4 класс) (авторы Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Т. С. Шмагина) издательства «Просвещение».

Цель и задачи программы:

- формирование музыкальной культуры как неотъемлемой части духовной культуры школьников;
- развитие активного, прочувствованного и осознанного восприятия школьниками лучших образцов мировой музыкальной культуры прошлого и настоящего;
- накопление на основе восприятия музыки тезауруса интонационно-образного словаря, багажа музыкальных впечатлений, первоначальных знаний о музыке, хорового исполнительства, необходимых для ориентации ребенка в сложном мире музыкального искусства;
- приобщение к искусству как духовному опыту поколений, овладение способами художественной деятельности, развитие индивидуальности, дарования и творческих способностей ребенка.

Место курса «Музыка» в учебном плане

На изучение предмета отводится 1 ч в неделю, всего на курс -135 ч. Предмет изучается: в 1 классе 33 ч в год, во 2-4 классах -34 ч в год (при 1 ч в неделю)

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология»

Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Технологии для 1 − 4 классов. («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа» В 2 ч. М: Просвещение, 2011 г. (Стандарты второго поколения).

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов составлена в рамках УМК «Школа России» к учебнику: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. , Анащенкова С.В. Технология – М.: Просвещение

Цели программы

- 1. Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- 2. Освоение продуктивной проектной деятельности.

3. Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи:

- 1. духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- 2. развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- 3. формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- 4. формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- 5. развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- 6. формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- 7. развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- 8. формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- 9. гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- 10. развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- 11. формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;
- 12. развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- 13. формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- 14. обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- 15. формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- 16. обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- 17. формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;

- 18. формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- 19. формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);
- 20. формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;
- 21. формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил взаимодействия при групповой и парной работе, при общении с разными возрастными группами.

Место курса «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч - в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч - во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы компьютерной грамотности»

Рабочая программа по предмету «Основы компьютерной грамотности» (предметная область «Математика и информатика») для 3 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом авторской программы курса информатики для 2-4 классов начальной общеобразовательной школы «Информатика. Программа для начальной школы: 2 – 4 классы (ФГОС)/ Н.В.Матвеева, М.С. Цветкова. – М.: Бином. Лаборатория знаний.

Рабочая программа по Основам компьютерной грамотности для 3-го класса обеспечена учебником: «Информатика» (ч. 1, ч. 2), 3 класс: Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К., Конопатова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Содержание предмета «Основы компьютерной грамотности»

Кульминационным моментом содержания курса информатики в третьем классе является понятие объекта. Формируется представление об объекте как предмете нашего внимания, т. е. под объектом понимаются не только предметы, но и свойства предметов, процессы, события, понятия, суждения, отношения и т. д. Такой подход позволит уже в начальной школе серьезно рассматривать такие объекты, как «алгоритм», «программа», «исполнитель алгоритма», «модель», «управление» и иные абстрактные понятия. Такой методический прием позволяет младшем школьнику рассуждать о свойствах алгоритма, свойствах «исполнителя алгоритма», свойствах процесса управлений и так далее.

Место курса в учебном плане:

На изучение предмета «Основы компьютерной грамотности» в 3 классе отводится 1 ч в неделю за счёт часов части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Курс рассчитан на 34 часа (34 учебные недели).

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физическая культура»

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура») для 1-4 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования (ООП НОО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по физической культуре для 1-4 классов («Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. Часть 2. - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа обеспечена учебниками, входящими в предметную линию В.И.Ляха (Физическая культура 1-4 класс. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М Просвещения.)

Цель и задачи программы:

- формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха;
- формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня, влиянии физических упражнений на состояние здоровья, работоспособность и развитие физических (координационных и кондиционных) способностей;
- выработка представлений об основных видах спорта, снарядах и инвентаре, о соблюдении правил техники безопасности во время занятий;
- формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни;
- приобщение к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижными играми, использование их в свободное время на основе формирования интересов к определённым видам двигательной активности и выявления предрасположенности к тем или иным видам спорта;
- воспитание дисциплинированности, доброжелательного отношения к товарищам, честности, отзывчивости, смелости во время выполнения физических упражнений, содействие развитию психических процессов (представления, памяти, мышления и др.) в ходе двигательной деятельности.

Место предмета в учебном плане

На изучение курса «Физическая культура» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 270 часов: 1 класс – 66 часов (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы – по 68 часов (34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы религиозных культур и светской этики» (4 класс)

Рабочая программа по курсу «Основы религиозных культур и светской этики» для 4 класса (предметная область «Основы религиозных культур и светской этики») составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, с учётом ООП НОО МБОУ ООШ №19 г. Кирова, на основе авторской учебной программы М.Т. Студеникина к учебнику «Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики». 4 класс/ авт-сост. М.Т. Студеникин. - М.: ООО «Русское слово.

Программа курса ОРКСЭ рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Курс безоценочный.

Цель программы - формирование у младшего школьника мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании культурных и религиозных традиций многонационального народа России и уважении к ним, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений.

Учебный курс является культурологическим и направлен на развитие у школьников представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним.

Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин в ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ (ФГОС ООО)

Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Рабочая программа по предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература») для 5-9 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по русскому языку для 5-9 классов (основное общее образование), утвержденной Министерством образования и науки РФ («Примерные программы по учебным предметам. Русский язык. 5-9 классы - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Русскому языку линии непрерывного образования «Школа России» издательства «Просвещение» (под ред. Н.М. Шанского, авторы: Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.) Рабочая программа рассчитана:

- в 5 классе 170 часов в год (5 часов в неделю)
- в 6 классе 204 часа в год (6 часов в неделю)
- в 7 классе 136 часов в год (4 часа в неделю)
- 8 классе 102 часа в год (3 часа в неделю)
- в 9 классе 102 часа в год (3 часа в неделю)

Специальными целями преподавания русского языка в школе является формирование языковой, коммуникативной и лингвистической компетенции учащихся.

Практические задачи: формирование прочных орфографических и пунктуационных умений и навыков, овладение нормами русского литературного языка, обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся, обучение школьников умению связно излагать свои мысли в устной и письменной форме.

Общепредметные задачи: воспитание учащихся средствами данного предмета, развитие их логического мышления, обучение школьников умению самостоятельно выполнять задания по русскому языку, формирование общеучебных умений — работа с книгой, со справочной литературой, совершенствование навыков чтения.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по литературе

Рабочая программа по предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература») для 5-9 классов (базовый уровень) (с составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего

образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по литературе для 5-9 классов (основное общее образование), утвержденной Министерством образования и науки РФ («Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по литературе для 5-9 классов (под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина издательства «Просвещение»)

Главными целями изучения предмета "Литература" являются: формирование развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, духовно национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма; развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности; поэтапное, последовательное формирование умений читать, комментировать, анализировать и интерпретировать художественный текст; овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями; использование опыта общения с произведениями художественной литературы в повседневной жизни и учебной деятельности, речевом самосовершенствовании. Курс литературы в 5 классе строится на сочетания концентрического, историко-хронологического тематического принципов

Программа курса «Литература» на 442 часа: 5, 6, 9 класс – по 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели), 7 и8 классы – по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочим программам дисциплин «Математика. Алгебра. Геометрия. Алгебра и начала анализа»

1. Место дисциплин в структуре основной образовательной программы.

Дисциплины «Математика. Алгебра. Геометрия. Алгебра и начала анализа.» включены в базовую часть естественно - научного цикла школьного курса. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплин относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения математики (алгебры, геометрии, алгебры и начала анализа) в средней общеобразовательной школе.

Дисциплина «Математика. Алгебра. Геометрия. Алгебра и начала анализа.» является основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

2. Цель изучения дисциплин

овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;

интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни;

формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности;

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

3. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения и т.д.

4. Требования к результатам освоения дисциплин

- 5-6класс (математика): выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, выполнять арифметические действия с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, выполнять простейшие вычисления с помощью микрокалькулятора, решать текстовые задачи арифметическим способом; составлять графические и аналитические модели реальных ситуаций, составлять алгебраические модели реальных ситуаций и выполнять простейшие преобразования буквенных выражений, решать уравнения методом отыскания неизвестного компонента действия (простейшие случаи), строить дерево вариантов в простейших случаях, использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира в простейших случаях, определять длину отрезка, величину угла, вычислять периметр и площадь прямоугольника, треугольника, объем куба и прямоугольного параллелепипеда.
- 7класс (Алгебра): уметь осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, уметь решать уравнения с одним неизвестным, сводящиеся к линейным, уметь выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями уметь выполнять основные действия с многочленами, уметь выполнять разложение многочленов на множители, знать формулы сокращенного умножения, уметь выполнять основные действия с алгебраическими дробями, уметь строить график линейной функции, уметь решать системы двух линейных уравнений, уметь решать текстовые задачи алгебраическим методом.
- 7класс (геометрия): уметь пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира, уметь распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение, уметь изображать геометрические фигуры, уметь выполнять чертежи по условию задач, уметь доказывать теоремы о параллельности прямых с использованием соответствующих признаков, уметь вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей), знать и уметь доказывать теоремы о сумме углов треугольника и ее следствия, знать некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников, уметь решать задачи на построение.
- 8класс (алгебра): арифметические действия с рациональными числами, преобразования многочленов, алгебраических дробей, свойства степени с натуральным показателем, прогрессии, уравнение с одной переменной, системы уравнений, неравенства с одной переменной и их системы, функции: y = kx, y = kx + b, , $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x^n$, $y = ax^2 + bx + c$, их свойства и графики.
- 8класс (геометрия): начальные понятия и теоремы геометрии, треугольник, его свойства, равенство и подобие треугольников, решение треугольника, четырехугольники и многоугольники, окружность и круг, измерение геометрических величин, векторы.
- 9Класс (алгебра и начала анализа): уметь производить вычисления с действительными числами, знать определения и свойства арифметического корня n-й степени, степени с действительным показателем, тригонометрические формулы. Уметь выполнять преобразования несложных иррациональных, степенных, тригонометрических выражений, уметь решать несложные алгебраические, тригонометрические уравнения, неравенства, знать основные свойства функций и уметь строить их графики в несложных случаях.
- 9 класс (геометрия): уметь решать простые задачи по всем изученным темам, выполняя чертеж, уметь описывать взаимное расположение прямых и фигур на плоскости, уметь анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве, уметь изображать основные многоугольники; выполнять чертежи по условию задач, уметь строить простейшие фигуры с использованием циркуля и линейки, решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей), уметь использовать при решении задач различные методы решения, используя основные аксиомы и теоремы планиметрии.
 - <u>5. Общая трудоемкость дисциплины</u> Математика: 5 ч (170 ч. в год)

Аннотация к рабочей программе по Истории

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова, предназначена для преподавания курса "История" в основной школе (5 - 9 классы) по линии учебников под редакцией А. А. Вигасина - О. С. Сороко-Цюпы (Всеобщая история) и А. А. Данилова, О.Н. Журавлевой, И. Е. Барыкина (История России).

<u>Цели</u>, на достижение которых направлено изучение истории, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в новой концепции Федерального государственного стандарта для основной школы. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоения знаний, овладения необходимыми умениями, развития познавательных интересов и творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом.

Изучение истории в основной школе на базовом уровне направлено на достижение следующих иелей:

- <u>Формирование</u> исторического мышления рассматривать события, сопоставлять различные версии и оценки, определять собственное отношение к проблемам прошлого и современности.
- <u>Овладение</u> *учащимися знаниями* об основных этапах развития человеческого общества древности
- <u>Воспитание</u> учащихся в соответствии с идеями взаимопонимания, толерантности и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества
- <u>Развитие</u> у учащихся способности анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, руководствуясь принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности
- <u>Формирование</u> у школьников умения применять исторические знания для осмысления сущности современных общественных явлений, в общении с другими людьми в современном поликультурном, полиэтническом и многоконфессиональном обществе.

Программа курса «История (История России, Всеобщая история)» на 340 часов: по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Обществознанию

Рабочая программа по обществознанию для 5-9 классов, предметная область «Общественно- научные предметы», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова с учетом примерной программы основного общего образования по обществознанию и авторской программы (Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы). Рабочая программа составлена в рамках УМК по обществознанию для 5-9 классов (Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы: М., «Просвещение»).

Курс «Обществознание» 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.

Цель курса:

- Развитие личности в ответственный период социального взросления человека, ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации;
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции РФ;
- освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; о позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;
- формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; межличностных отношений; отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношений; семейно-бытовых отношений.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам и темам курса. Рассчитана на 170 часов: 34 учебных часа (1 час в неделю) в каждом классе.

Аннотация к рабочей программе по географии

Рабочая программа по курсу географии 5 - 9 класса, предметная область «Общественно- научные предметы», составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.) и на основе Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности, требований к результатам освоения ООП ООО; программы формирования универсальных учебных действий (УУД). При составлении рабочей программы использовались примерная программа по географии (2011г.) и авторская программа курса географии для 5-9 классов, авторы: В.П. Дронов, Л.Е. Савельева, Москва, «Просвещение», 2011 год.

Основная *цель* географии в системе общего образования — сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

Задачи программы

- формирование посредством географических знаний мировоззренческой ценностно-смысловой сферы учащихся на основе системы базовых национальных ценностей, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, толерантности;
- формирование целостной картины мира через познание многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до

глобального);

- понимание роли географической среды (жизненного пространства человечества) как важного фактора формирования общества и личности;
- понимание взаимосвязи между природными и социально-экономическими явлениями, их влияния на жизнь человека, воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
 - осознание своей роли в целостном, многообразном и быстроизменяющемся глобальном мире;
- приобретение знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нём;
- формирование умений использования приборов и инструментов, технических и информационно коммуникационных технологий и средств обучения для получения и адекватной оценки полученных результатов.

Содержание курса географии в основной школе позволяет формировать и использовать разнообразный спектр видов деятельности и соответственно учебных действий, таких, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приёмы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Эти умения ведут к формированию познавательных потребностей и развитию познавательных способностей.

Программа курса «География» на 272 часа: 5, 6 класс – по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), 7-9 классы – по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по биологии

Рабочая «Биология», программа ПО предмету предметная область «Естественнонаучные предметы», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом авторской программы по биологии для 5-9 классов (авторы И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова, М.: Вентана-Граф).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по биологии для 5-9 классов (авторы В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. М.: Вентана-Граф).

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает точное 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 биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

□ освоение знаний	о живой приро	де и присущих	к ей закономерно	стях; строении
жизнедеятельности	и средообразу	ющей роли жи	вых организмов;	человеке как

биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;

 \Box овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать

информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;

	\square развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих									
	способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами,									
	биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;									
		воспитание	позитивного	ценностного	отношения	К	живой	природе,		
собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;										
🗆 использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода										
				•				-		

шспользование приооретенных знании и умении в повседневнои жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ- инфекции.

Программа курса «Биология» на 272 часа: 5, 6 класс – по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), 7-9 классы – по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Английскому языку

Рабочая программа по предмету «Английский язык» (предметная область «Иностранные языки») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Английскому языку для 5-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык, 5-9 классы. Английский язык, 5-9 классы», Москва: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Английскому языку для 5 -9 класса ("Английский в фокусе", авт. Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс) издательства «Просвещение».

Изучение иностранного языка в основной школе направлено на достижение следующих целей:

развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, а именно: речевая компетенция, языковая компетенция, социокультурная/межкультурная компетенция, компенсаторная компетенция, учебнопознавательная компетенция;

развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка.

Основными задачами реализации содержания обучения являются:

- формирование и развитие коммуникативных умений в основных видах речевой деятельности;
 - формирование и развитие языковых навыков;
 - формирование и развитие социокультурных умений и навыков.

Программа курса «Английский язык» на 510 часов: по 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (5-9 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Основам духовно – нравственной культуры народов России

Рабочая программа по курсу «Основы духовно – нравственной культуры народов России» для 5 класса (предметная область "Основы духовно-нравственной культуры народов России") составлена в соответствии с положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (ФЗ − 273); с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учётом ООП ООО МБОУ ООШ №19 г. Кирова, на основе Программы курса к учебнику М.Т.Студеникина «Основы духовно- нравственной культуры народов России. Основы светской этики». 5 класс/ авт-сост. М.Т.Студеникин. - М.: ООО «Русское слово», методического пособия для учителей по основам духовно-нравственной культуры народов России «Земля родная» — Киров: МКОУ ДПО ЦПКРО, 2015.(составитель: Н. В. Демидова).

Основная миссия предмета - обогатить процесс воспитания новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций, общечеловеческих ценностей и религиозных верований. Основа всех ценностей – нравственность. Нравственный аргумент является главным в диалоге с детьми. Патриарх всея Руси Кирилл отметил: «Если нравственность уходит из жизни общества, то оно превращается в волчью стаю, в банку со скорпионами, и людям ничто не препятствует уничтожать друг друга. Никакие юридические законы не возместят утрату обществом и человеком нравственного начала».

<u>Цель</u> учебного курса — формирование у обучающихся мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании культурных традиций многонационального народа России и уважения к ним.

Задачи учебного курса:

- выделить в разных субкультурах общие ценности и показать их влияние на развитие цивилизации и на жизнь современного общества;
- развивать представление обучающихся о значении нравственных норм и ценностей для достойной жизни человека, семьи, общества;
- выработать убеждение в том, что отношение к члену общества определяется не принадлежность к какому-то этносу, а его нравственным характером поведения, чувством любви к своей Родине, уважением к народам, населяющим ее, их культуре и традициям.

Программа курса ОДНКНР рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). Курс безоценочный.

Аннотация к рабочей программе по Информатике

Рабочая программа по предмету «Информатика» (предметная область «Математика и информатика») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Информатике для 7-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по информатике для 7-9 классов (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова), издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих <u>целей:</u>

• формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,

- формирование умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников; •

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Программа курса «Информатика» на 102 часа: по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (7-9 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Технологии

Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова и с учетом примерной программы по Технологии для 5-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Технология, 5-9 классы. - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Технологии («Индустриальные технологии») (5-8 класс) (авторы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, В. Д. Симоненко) издательства «Вентана-Граф».

Программа учебного предмета «Технология» составлена с учётом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта их трудовой деятельности.

Цели изучения учебного предмета «Технология» Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культу ре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Программа курса «Технология» на 272 часа: по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (5-8 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Физической культуре

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ ООШ №19 г. Кирова с учетом примерной программы по физической культуре для 5-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура... - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Физической культуре для предметной линии учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы

<u>Цель</u> учебного предмета «Физическая культура»: формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В основной школе данная цель конкретизируется: учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей, обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.

Программа курса «Физическая культура» на 340 часов: по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (5-9 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.