

# Аннотации к рабочим программам. Уровень начального общего образования

## Аннотация к рабочим программам по ФГОС для 1 класса

Рабочая программа по математике разработана на основе Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягина, и др. «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования. Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

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.

Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением.

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.

Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся. 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 2-4 классах – по 136 часов (34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по русскому языку и на основе авторской программы В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого и др. «Русский язык». Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

**Целями** изучения предмета «Русский язык» в начальной школе являются:

- ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;
- формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

На изучение русского языка в начальной школе из учебного плана выделяется 675 часов. В первом классе – 165 часов (5 часов в неделю, 33 учебные недели); из них 115 часов (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 часов (10 учебных недель) – урокам русского языка.

### Рабочая программа учебного предмета «Музыка»

Рабочая программа по предмету «Музыка» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса «Музыка» для 1 класса Е.Д.Критской, Г.П.Сергеевой, (УМК «Школа России»).

Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по музыке является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и

материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

**Рабочая программа курса «Окружающий мир»** составлена на основе стандарта начального общего образования по окружающему миру и программы общеобразовательных учреждений автора А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 – 4 классы». Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

#### **Цели курса**

Изучение окружающего мира в образовательных учреждениях направлено на достижение следующих целей:

- ✓ **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.
- ✓

#### **Задачи курса:**

- ✓ Формировать в сознании ученика ценностно-окрашенный образ окружающего мира как дома своего собственного и общего для всех людей, для всего живого.
- ✓ Воспитывать любовь к своему городу и к своей Родине.
- ✓ Формировать опыт экологически и эстетически обоснованного поведения в природе и социальной среде.
- ✓ Развивать интерес к познанию самого себя и окружающего мира.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю. : 1 класс – 66 часов (33 учебные недели), 2,класс – по 68 часов (34 учебные недели)

**Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по литературному чтению и на основе авторской программы Л.Ф. Климановой, М.В. Бойкиной «Литературное чтение». Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

В 1 классе на изучение литературного чтения отводится 4 ч в неделю.

**Рабочая программа курса «Технология»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России, авторской программы Роговцевой Н.И. и др., планируемых результатов начального общего образования. Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

**Цели** изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

#### **Основные задачи курса:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально- исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;
- 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).

### **Рабочая программа курса «Изобразительное искусство»**

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, примерной программы по изобразительному искусству для 1 классов Л.А.Неменской.

Программа разработана для 1 классов для ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по изобразительному искусству является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, учебный план, содержание учебного предмета, литература, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Место курса в учебном плане:

На изучение предмета 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).

### **Рабочая программа курса «Физическая культура»**

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса «Физическая культура» для 1 класса, (образовательная система «Школа России «).

Программа разработана для 1 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по физической культуре соответствует программе В.И.Ляха , является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

На изучение предмета в начальной школе отводится 3 ч. в неделю.

## **Аннотация к рабочим программам по ФГОС во 2 классе**

Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по литературному чтению и на основе авторской программы Л.Ф. Климановой, М.В. Бойкиной «Литературное чтение». Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Литературное чтение во 2 классе - 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Рабочая программа по лит.чтению является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос.

Рабочая программа по математике разработана на основе Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягиной др. «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования. Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами. Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся. На изучение математики в 2 классе отводится 4 часа в неделю.

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по русскому языку и на основе авторской программы В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого и др. «Русский язык». Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Целями изучения предмета «Русский язык» в начальной школе являются:

- ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;
- формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 часов. Во втором классе – 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели).

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

Рабочая программа курса «Окружающий мир» составлена на основе стандарта начального общего образования по окружающему миру и программы общеобразовательных учреждений автора А. А. Плешакова «Окружающий мир. 1 – 4 классы». Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

#### Цели курса

Изучение окружающего мира в образовательных учреждениях направлено на достижение следующих целей:

- . 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.

#### Задачи курса:

- . Формировать в сознании ученика ценностно-окрашенный образ окружающего мира как дома своего собственного и общего для всех людей, для всего живого.
- . Воспитывать любовь к своему городу (селу), к своей Родине.
- . Формировать опыт экологически и эстетически обоснованного поведения в природе и социальной среде.
- . Развивать интерес к познанию самого себя и окружающего мира.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю. Во 2 классе- по 68 часов (34 учебные недели)

Рабочая программа курса «Технология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, авторской программы Роговцевой Н.И. и др., планируемых результатов начального общего образования. Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

#### Цели изучения технологии в начальной школе:

- . Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- . Освоение продуктивной проектной деятельности.
- . Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других.

- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнения технологии изготовления любых изделий;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- 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;

Место курса «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Во 2 классе-34 часа (34 учебные недели ).

Рабочая программа по предмету «Музыка» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений разработана в соответствии со стандартами второго поколения, примерными программами начального общего образования и основными программами художественно-педагогической концепции Д.Б. Кабалевского, авторской программы Е.Д.Критской. Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Предмет «Музыка» изучается в 1-4 классах в объеме не менее 135 часов (33 часа в 1 классе, по 34 часа – во 2-4 классах).

Рабочая программа по предмету «Физическая культура»

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса «Физическая культура» для 2 класса, автор – В.Лях.

Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по физкультуре является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство»

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса для 2 класса.

Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по ИЗО является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

### Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (английский)»

Английский язык изучается в школе № 287 со 2 класса по 11. Рабочая программа по предмету «Английский язык» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по английскому языку. Рабочая программа ориентирована на использование учебника Н.И.Быкова, Дж.Джули. Программа разработана для 2 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. УМК состоит из учебника.

Предмет изучается в объеме 68 часов за год.

## **Аннотация к рабочим программам по ФГОС в 3 классе**

**Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по литературному чтению. Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России». Рабочая программа по лит. чтению является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос.

Курс «Литературное чтение» рассчитан 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели ).

**Рабочая программа по математике** разработана на основе Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования. Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

Начальный курс математики – курс интегрированный. 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.

Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением.

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.

Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся. На изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю.

Курс рассчитан на 136 часов (34 учебные недели , 4 часа в неделю).

**Рабочая программа учебного предмета «Русский язык»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по русскому языку «Русский язык» . Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

**Целями** изучения предмета «Русский язык» в начальной школе являются:

- ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;
- формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 часов. В первом классе – 165 часов (5 часов в неделю, 33 учебные недели); из них 115 часов (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 часов (10 учебных недель) – урокам русского языка.

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.

**Рабочая программа курса «Окружающий мир»** составлена на основе стандарта начального общего образования по окружающему миру и программы общеобразовательных учреждений «Окружающий мир. 1 – 4 классы». Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

#### **Цели курса**

Изучение окружающего мира в образовательных учреждениях направлено на достижение следующих целей:

- ✓ **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.

✓

#### **Задачи курса:**

- ✓ Формировать в сознании ученика ценностно-окрашенный образ окружающего мира как дома своего собственного и общего для всех людей, для всего живого.
- ✓ Воспитывать любовь к своему городу (селу), к своей Родине.
- ✓ Формировать опыт экологически и эстетически обоснованного поведения в природе и социальной среде.
- ✓ Развивать интерес к познанию самого себя и окружающего мира.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 68 часов (34 учебные недели)

**Рабочая программа курса «Технология»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

**Цели** изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

#### **Основные задачи курса:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;

- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- 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;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;
- формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- 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.); Место курса «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 ч - (34 учебные недели ).

**Программа по предмету «Музыка»** для 1-4 классов общеобразовательных учреждений разработана в соответствии со стандартами второго поколения, примерными программами начального общего образования и основными программами художественно-педагогической концепции Д.Б. Кабалевского, авторской программы Е.Д.Критской. . Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287.

Предмет «Музыка» изучается в 1-4 классах в объёме не менее 135 часов (33 часа в 1 классе, по 34 часа – во 2-4 классах).

#### **Рабочая программа по предмету «Физическая культура»**

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса «Физическая культура» для 2 класса, автор – В.Лях.

Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по физкультуре является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

#### **Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство»**

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса для 2 класса.

Программа разработана для 3 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по ИЗО является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

### **Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (англ)»**

Английский язык изучается в школе № 287 со 2 класса по 11. Рабочая программа по предмету «Английский язык» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по английскому языку. Рабочая программа ориентирована на использование учебника Н.И.Быковааа, Дж.Джули. Программа разработана для 3класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. УМК состоит из учебника.

Предмет изучается в объеме 68 часов за год.

## **Аннотация к рабочим программам по ФГОС в 4 классе**

**Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по литературному чтению. Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России». Рабочая программа по лит. чтению является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос.

Курс «Литературное чтение» рассчитан 3 ч в неделю, 34 учебные недели.

**Рабочая программа по математике** разработана на основе Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования. Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

Начальный курс математики – курс интегрированный. 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.

Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением. Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.

Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся. На изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю.

Курс рассчитан на 136 часов (34 учебные недели, 4 часа в неделю).

**Рабочая программа учебного предмета «Русский язык»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по русскому языку «Русский язык». Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

**Целями** изучения предмета «Русский язык» в начальной школе являются:

- ознакомление учащихся с основными положениями науки о языке и формирование на этой основе знаково-символического восприятия и логического мышления учащихся;
- формирование коммуникативной компетенции учащихся: развитие устной и письменной речи, монологической и диалогической речи, а также навыков грамотного, безошибочного письма как показателя общей культуры человека.

На изучение предмета в начальной школе выделяется 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели).

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

**Рабочая программа курса «Окружающий мир»** составлена на основе стандарта начального общего образования по окружающему миру и программы общеобразовательных учреждений «Окружающий мир. 1 – 4 классы». Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

#### **Цели курса**

Изучение окружающего мира в образовательных учреждениях направлено на достижение следующих целей:

- ✓ **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.

✓

#### **Задачи курса:**

- ✓ Формировать в сознании ученика ценностно-окрашенный образ окружающего мира как дома своего собственного и общего для всех людей, для всего живого.
- ✓ Воспитывать любовь к своему городу (селу), к своей Родине.
- ✓ Формировать опыт экологически и эстетически обоснованного поведения в природе и социальной среде.
- ✓ Развивать интерес к познанию самого себя и окружающего мира.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 68 часов (34 учебные недели)

**Рабочая программа курса «Технология»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287. Программа ориентирована на УМК «Школа России».

**Цели** изучения технологии в начальной школе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

#### **Основные задачи курса:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
- формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;

- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- 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;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;
- формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- 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.); Место курса «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 ч - (34 учебные недели ).

**Программа по предмету «Музыка»** для 1-4 классов общеобразовательных учреждений разработана в соответствии со стандартами второго поколения, примерными программами начального общего образования и основными программами художественно-педагогической концепции Д.Б. Кабалевского, авторской программы Е.Д.Критской. . Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287.

Предмет «Музыка» изучается в 1-4 классах в объёме не менее 135 часов (33 часа в 1 классе, по 34 часа – во 2-4 классах).

#### **Рабочая программа по предмету «Физическая культура»**

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса «Физическая культура» для 2 класса, автор – В.Лях.

Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. Рабочая программа по физкультуре является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

#### **Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство»**

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта начального общего образования, соответствует содержанию авторской программы курса для 2 класса.

Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по ИЗО является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, содержание учебного предмета, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, календарно-тематическое планирование.

### **Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (английский)»**

Английский язык изучается в школе № 287 со 2 класса по 11. Рабочая программа по предмету «Английский язык» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по английскому языку. Рабочая программа ориентирована на использование учебника Н.И.Быкова, Дж.Джули. Программа разработана для 4 класса ГБОУ СОШ № 287 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга. УМК состоит из учебника.

Предмет изучается в объеме 68 часов за год.

**Рабочая программа учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики»** разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), а также с учётом лучших традиций российской педагогики.

«Основы православной культуры» изучаются в рамках учебного предмета 1 час в неделю в 4 классе; всего 34 часа.

Автор учебника А.Я.Данилюк.