

Принят на Совете школы  
Протокол № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы: \_\_\_\_\_  
(С. А. Пахомова)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

**Учебный план**  
**адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего**  
**образования для обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи**  
**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**Петрозаводского городского округа**  
**«Средняя общеобразовательная школа № 14»**  
**на 2014 – 2015 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/количество часов в год
<b>Обязательная область</b>		
Филология	Русский язык	-
	Обучение грамоте	5
	Литературное чтение	-
Математика и информатика	Математика	4
Обществознание и естествознание	Окружающий мир (человек, природа, общество)	2
Искусство	Изобразительное искусство	1
	Музыка	1
Технология	Технология (труд)	2
Физическая культура	Физическая культура	3
<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>
Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений		
Математика и информатика	Информатика	1
	Математика и конструирование	1
Филология	Риторика	1
<b>Предельная допустимая нагрузка</b>		<b>21</b>

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ 1 КЛАССА, РЕАЛИЗУЮЩИХ ФГОС НОО для обучающихся с ТНР**

### **1. Нормативно-правовая основа формирования учебного плана.**

Учебный план МОУ «Средняя общеобразовательная школа №14» для основной общеобразовательной программы начального общего образования разработан на основе следующих нормативных документов:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон РК «Об образовании»;
- Устав МОУ «Средняя школа №14»;
- Лицензии серии А № 303930 регистрационный номер 856;
- Проекта Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- Проекта Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования;
- СанПин - Постановление Главного государственного санитарного врач РФ от 29.12.2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Учебный план реализует федеральный компонент государственного образовательного стандарта, который обеспечивает единство образовательного пространства на территории РФ и гарантирует овладение обучающимися необходимого минимума знаний, умений, навыков.

Продолжительность учебного года в 1 классе составляет 33 учебных недели. Учебный план рассчитан на пятидневную учебную неделю при максимально допустимой недельной нагрузки 21 час.

Продолжительность урока для 1 классов носит «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре – декабре – по 4 урока по 35 минут каждый; январь – май – по 4 урока по 40 минут каждый + 5 минут физкульт. минутка). Между обязательной частью и внеурочной деятельностью – динамическая пауза – 40 минут.

### **2. Структура учебного плана.**

Структура учебного плана представляет собой единство обязательной части, части, формируемой участниками образовательных отношений и приложения «Внеурочная деятельность».

**Обязательная часть** определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые реализуются в образовательной организации в полном объёме и обеспечивают достижение целей начального образования.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса** (обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся).

Из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, были выделены две предметных области: математика и информатика и филология. На математику по учебному плану отводится всего 4 часа и времени на развитие логического мышления, работу с чертёжными инструментами, решений задач повышенной трудности времени практически не хватает.

**Курс «Математика и конструирование»** способствует математическому развитию младших школьников: развитию умений использовать математические знания для описания и моделирования пространственных отношений, формированию способности к

продолжительной умственной деятельности и интереса к умственному труду, развитию элементов логического и конструкторского мышления, стремлению использовать математические знания в повседневной жизни.

Курс «Конструирование» рассчитан на 33 ч (1 ч в неделю) в 1 классе.

Основное содержание курса представлено двумя крупными разделами: «Геометрическая составляющая курса» и «Конструирование».

Курс разработан на основе методических рекомендаций Светланы Ивановны Волковой «Математика и конструирование»

Рабочая программа по курсу «**Информатика**» составлена на основе авторской программы Горячева А. В. Данный курс рассчитан на изучение учащимися 1 класса в течение 33 часов в год, 1 час в неделю. Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта второго поколения для начальной школы. Данный курс предназначен для развития логического, алгоритмического и системного мышления.

#### **Задачи предмета Риторика:**

- научить правильной речи,
- развивать коммуникативные умения,
- научить младших школьников эффективно общаться в разных ситуациях,
- решать различные коммуникативные задачи, которые ставит перед учениками сама жизнь.

Для того чтобы занятия были интересны и не утомляли детей, предусмотрены разные **виды деятельности**: игровая, творческая, исследовательская. Активизации деятельности младших школьников способствует разнообразие форм и методов работы: коллективные творческие дела, выставки, конкурсы, викторины, посещение театра, библиотеки, инсценировки, встречи с интересными людьми.

Программа предназначена для обучающихся первых классов. Она рассчитана на 33 учебные недели, в неделю 1 час. Программа реализует межпредметные связи с риторикой, литературным чтением, музыкой, технологией, физкультурой.