**Аннотация**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Инфознайка» для 2-4 классов

составлена в соответствии с:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от

03.08.2018 г.);

- ФГОС: начальное общее образование / ФГОС. - М.: Просвещение;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря

2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта

основного общего образования» (Изменения в документе утверждены Приказом Минобрнауки РФ

от 29.12.2014 г. № 1644, от 31.12.2015 г. № 1577);

- Примерной основной образовательной программой начального общего образования. (Одобрена

решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол

от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- Основной образовательной программой НОО МБОУ «Теляженская основная

общеобразовательная школа»;

- Рабочими программами по внеурочной деятельности к предметной линии учебников под

редакцией Н.В. Матвеева, М.С. Цветкова. М.: Бином. Лаборатория знаний /Учебник;

- Учебным планом НОО МБОУ «Теляженская основная

общеобразовательная школа»;

- Положением о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога, реализующего ФГОС

НОО, ФГОС ООО МБОУ «Теляженская основная общеобразовательная школа».

Рабочая программа – часть основной образовательной программы основного общего образования

(далее – ООП НОО) МБОУ «Теляженская основная

общеобразовательная школа», входящая в её содержательный раздел.

Данная программа представляет собой практический курс литературы для учащихся,

получающих образование по УМК следующих авторов:

1. Информатика 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. Авторы: Н.В. Матвеева, Е.Н.Челак и др. Издательство: «Бином. Лаборатория знаний». Москва;

2. Информатика 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. Авторы: Н.В. Матвеева, Е.Н.Челак и др. Издательство: «Бином. Лаборатория знаний». Москва;

3. Информатика 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях. Авторы: Н.В. Матвеева, Е.Н.Челак и др. Издательство: «Бином. Лаборатория знаний». Москва;

Компоненты рабочей программы в соответствии с требованиями Стандарта:

планируемые результаты учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные),

содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Приложения к рабочей программе: предметная система оценивания и оценочные материалы.

Цели реализации ООП НОО по внеурочной деятельности «Инфознайка»:

Усвоение содержания курса и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с

требованиями ФГОС ООО и ООП НОО. Формирование у учащихся первоначальных

представлений об обработке информации; приобретение первых навыков работы с информацией и общения с компьютером.

Изучение курса «Инфознайка» в школе решает следующие образовательные задачи:

- учить школьника искать, отбирать, организовывать и использовать информацию для решения

стоящих перед ним задач.

- формировать первоначальные навыки планирования целенаправленной деятельности человека, в том числе учебной деятельности.

- дать первоначальные представления о компьютере и современных информационных технологиях и сформировать первичные навыки работы на компьютере.

- дать представление об этических нормах работы с информацией, информационной безопасности личности и государства.

Место курса «Инфознайка» в учебном плане:

Программа внеурочной деятельности «Инфознайка» рассчитана на 3 года. Общее количество

часов за уровень освоения ООП НОО составляет 102 ч, со следующим распределением часов по

классам: 2 класс – 34 ч (1 ч в неделю), 3 класс – 34 ч (1 ч в неделю), 4 класс – 34 ч (1 ч в неделю).

Срок реализации рабочей программы курса «Инфознайка» – три года.