

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СОРОКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3

Рассмотрено

на заседании
методического совета
МАОУ Сорокинской СОШ №3
протокол № 2
от 31.08.20 г.

Утверждено

директором
МАОУ Сорокинской СОШ №3
В.В.Сальниковой
приказ № 103/1-од
от 31.08.20 г.



Рабочая программа

внеурочной деятельности «Учимся с платформой «Учи.ру»

для 2 класса на 2020/ 2021 уч. г.

Составитель:

Урманова О.Н., учитель начальных классов

первая квалификационная категория

с. Б.Сорокино

2020 год

Пояснительная записка

Программа курса разработана в соответствии с нормативными документами:

- федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
- основной образовательной программой начального общего образования МАОУ Сорокинской СОШ №3, утвержденной приказом по школе от 07.09.2016 г. № 126/1-ОД
- учебным планом МАОУ Сорокинской СОШ №3 на 2020-2021 уч. год

Место предмета в учебном плане школы: 1 час в неделю, 34 часа в год

Планируемые результаты освоения курса

Курс внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности позволит сформировать у обучающихся следующие личностные и метапредметные универсальные учебные действия:

Личностные:

- формирование самодисциплины, понимания учащимися ценности милосердия, доброжелательности, способности к сопереживанию, уважения человеческого достоинства;
 - формирование и развитие чувства толерантности к одноклассникам.
 - развитие навыков сотрудничества с педагогами, родителями, сверстниками, старшими и младшими детьми в решении общих проблем;
 - активное участие школьников в социальной жизни класса, школы, села, страны.
 - общение и взаимодействие со сверстниками, преподавателями на принципах уважения, доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
 - овладение навыками бережного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих, предупреждение заболеваний, оказания первой медицинской помощи;
 - проявление дисциплинированности, трудолюбия и упорства в достижении поставленных целей;
- оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, умение находить с ними общий язык и общие интересы.

Регулятивные:

- адекватно понимать оценку взрослого и сверстника;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей;
- делать выбор, оценивать и корректировать свои действия;
- сличать собственные действия с заданным эталоном;
- планировать свою деятельность.

Коммуникативные:

- ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения;
- вести работу в группах, формулировать и отстаивать свою точку зрения;
- участвовать в общей беседе, соблюдая правила речевого поведения;
- задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других;
- оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом своих учебных и жизненных ситуаций.

Познавательные:

- ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса.

Предметные:

- выделять свойства предметов;
- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;

- приводить примеры истинных и ложных высказываний;
- проводить аналогию между разными предметами;
- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;
- рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение.

Содержание курса

Содержание программного материала	Виды деятельности
<p>Математика (8 часов) Счёт предметов и работа за компьютером. Решение математических задач Решение математических задач и ответы на вопросы интеллектуального марафона</p>	<p>Отработка вычислительных навыков, решение задач на движение, составных задач, логических задач, решение уравнений, выполнение заданий по теме: «Единицы измерения».</p>
<p>Русский язык (3 часа) Работа с аналогиями и отгадывание загадок. Работа с анаграммами. Знакомство с фразеологизмами</p>	<p>Развивают навыки работы за компьютером Упражнение в распознавании предложений по цели высказывания, по интонации; оформлению; в определении грамматической основы. Упражнение в составлении текстов, распознавании текстов по стилю и типу. Работа с деформированным текстом.</p>
<p>Окружающий мир (4 часа) Знакомство с видами растений, их историей и значением для человека.</p>	<p>Выполнение заданий на темы: «Мир глазами астронома», «Солнечная система», «Звездное небо», «Мир глазами географа», «Всемирное наследие» Выполнение заданий на темы: «Мир глазами историка», «Изучая историю». Выполнение заданий на темы: «Мир глазами эколога», «Красная книга»</p>
<p>Участие в олимпиадах и марафонах (13 часов)</p>	<p>Участие в основном туре зимней олимпиады «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.ру Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.ру Участие в основном туре весенней олимпиаде «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.ру Участие в основном туре весенней олимпиаде Учи.ру по окружающему миру на базе интерактивной платформы Учи.ру</p>

Формы организации занятий:

Беседа с объяснением материала

Турниры

Дидактические игры и задания, игровые упражнения

Решение задач

Викторины

Олимпиады

Конкурсы

Соревнования

Тематическое планирование

№ п/п	Раздел (количество часов)	Тема
1.	Раздел 1 «Математика» 8ч + 5ч (участие в олимпиадах)	Решение заданий по теме «Числа и счёт до 100. Повторение» на базе интерактивной платформы Учи.ru
2.		Участие в марафоне «Навстречу к знаниям»
3.		Участие в пробном туре осенней олимпиаде «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.ru
4.		Участие в основном туре осенней олимпиаде «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.ru
5.		Выполнение заданий по теме «Сложение двузначных чисел», «Вычитание двузначных чисел» на базе интерактивной платформы Учи.ru
6.		Выполнение заданий по теме : «Единицы измерения длины» на базе интерактивной платформы Учи.ru
7.		Участие в основном туре в осенней Дино-олимпиаде
8.		Выполнение заданий по теме : «Порядок действий» на базе интерактивной платформы Учи.ru
9.		Выполнение заданий по теме : «Периметр» на базе интерактивной платформы Учи.ru

10.		Выполнение заданий по теме : «Таблицы и диаграммы» на базе интерактивной платформы Учи.гу
11.		Участие в основном туре олимпиады BRICSMATH.COM
12.		Выполнение заданий по теме : «Задачи в несколько действий. Решение задач с помощью схемы. Задачи на движение. Логические задачи» на базе интерактивной платформы Учи.гу
13.		Выполнение заданий по теме: «Единицы измерения времени. Единицы измерения длины»
14.	«Русский язык» 3ч	Выполнение заданий по теме: «Предложение» на базе интерактивной платформы Учи.гу
15.		Выполнение заданий по теме: «Члены предложения» на базе интерактивной платформы Учи.гу..
16.		Выполнение заданий по теме: «Связная речь» на базе интерактивной платформы Учи.гу
17.	«Окружающий мир» 4ч+ 1ч (участие в олимпиадах)	Выполнение заданий по теме: «Природа» на базе интерактивной платформы Учи.гу
18.		Участие в основном туре зимней олимпиады «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.гу
19.		Выполнение заданий по теме: «История» на базе интерактивной платформы Учи.гу
20.		Выполнение заданий по теме: «Экология» на базе интерактивной платформы Учи.гу
21.		Выполнение заданий по теме: «Экономика» на базе интерактивной платформы Учи.гу
22.	Участие в олимпиадах и марафонах 13 ч	Участие в марафоне «Боги Египта» на базе интерактивной платформы Учи.гу
23.		Участие в основном туре зимней олимпиады «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.гу
24.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу
25.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу
26.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу
27.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу
28.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу
29.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу
30.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу

31.		Участие в пробном туре весенней олимпиаде «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.ру
32.		Участие в основном туре весенней олимпиаде «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.ру
33.		Участие в основном туре весенней олимпиаде Учи.ру по окружающему миру на базе интерактивной платформы Учи.ру
34.		Итоги участия в олимпиадном движении

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Раздел	Тема	Дата		Место проведения
			План	Факт	
1.	«Математика» 8ч + 5ч (участие в олимпиадах)	Решение заданий по теме «Числа и счёт до 100. Повторение» на базе интерактивной платформы Учи.ру	6.09		Компьютерный кабинет
2.		Участие в марафоне «Навстречу к знаниям»	13.09		Компьютерный кабинет
3.		Участие в пробном туре осенней олимпиаде «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.ру	20.09		Компьютерный кабинет
4.		Участие в основном туре осенней олимпиаде «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.ру	27.09		Компьютерный кабинет
5.		Выполнение заданий по теме «Сложение двузначных чисел», «Вычитание двузначных чисел» на базе интерактивной платформы Учи.ру	4.10		Компьютерный кабинет
6.		Выполнение заданий по теме : «Единицы измерения длины» на базе интерактивной платформы Учи.ру	11.10		Компьютерный кабинет
7.		Участие в основном туре в осенней Дино-олимпиаде	18.10		Компьютерный кабинет

8.		Выполнение заданий по теме : «Порядок действий» на базе интерактивной платформы Учи.гу	25.10		Компьютерный кабинет
9.		Выполнение заданий по теме : «Периметр» на базе интерактивной платформы Учи.гу	8.11		Компьютерный кабинет
10.		Выполнение заданий по теме : «Таблицы и диаграммы» на базе интерактивной платформы Учи.гу	15.11		Компьютерный кабинет
11.		Участие в основном туре олимпиады BRICSMATH.COM	22.11		Компьютерный кабинет
12.		Выполнение заданий по теме : «Задачи в несколько действий. Решение задач с помощью схемы. Задачи на движение. Логические задачи» на базе интерактивной платформы Учи.гу	29.11		Компьютерный кабинет
13.		Выполнение заданий по теме: «Единицы измерения времени. Единицы измерения длины»	6.12		Компьютерный кабинет
14.	«Русский язык» 3ч	Выполнение заданий по теме: «Предложение» на базе интерактивной платформы Учи.гу	13.12		Компьютерный кабинет
15.		Выполнение заданий по теме: «Члены предложения» на базе интерактивной платформы Учи.гу..	20.12		Компьютерный кабинет
16.		Выполнение заданий по теме: «Связная речь» на базе интерактивной платформы Учи.гу	27.12		Компьютерный кабинет
17.	«Окружающий мир» 4ч+ 1ч (участие в олимпиадах)	Выполнение заданий по теме: «Природа» на базе интерактивной платформы Учи.гу	17.01		Компьютерный кабинет
18.		Участие в основном туре зимней олимпиады «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.гу	24.01		Компьютерный кабинет
19.		Выполнение заданий по теме: «История» на	31.01		Компьютерный

		базе интерактивной платформы Учи.гу			кабинет
20.		Выполнение заданий по теме: « Экология» на базе интерактивной платформы Учи.гу	7.02		Компьютерный кабинет
21.		Выполнение заданий по теме: « Экономика» на базе интерактивной платформы Учи.гу	14.02		Компьютерный кабинет
22.	Участие в олимпиадах марафонах 13 ч	Участие в марафоне «Боги Египта» на базе интерактивной платформы Учи.гу	28.02		Компьютерный кабинет
23.		Участие в основном туре зимней олимпиады «Заврики» по математике на базе интерактивной платформы Учи.гу	6.03		Компьютерный кабинет
24.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	13.03		Компьютерный кабинет
25.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	20.03		Компьютерный кабинет
26.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	3.04		Компьютерный кабинет
27.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	10.04		Компьютерный кабинет
28.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	17.04		Компьютерный кабинет
29.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	24.04		Компьютерный кабинет
30.		Участие в марафоне на базе интерактивной платформы Учи.гу	29.04		Компьютерный кабинет
31.		Участие в пробном туре весенней олимпиаде «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.гу	6.05		Компьютерный кабинет
32.		Участие в основном туре весенней олимпиаде «Заврики» по русскому языку на базе интерактивной платформы Учи.гу	15.05		Компьютерный кабинет
33.		Участие в основном туре весенней	22.05		Компьютерный

		олимпиаде Учи.ру по окружающему миру на базе интерактивной платформы Учи.ру			кабинет
34.		Итоги участия в олимпиадном движении			Компьютерный кабинет