РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей начальных классов протокол от 27.08.2025г. № 1

УТВЕРЖДЕНО директор МОУ СШ № 134 «Дарование»

_____/ Е.Н. Шведова приказ от 29.08.2025 г. № 262-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса платных образовательных услуг «Учимся с увлечением»

на 2025-2026 учебный год

Возраст обучающихся: 9-10 лет Срок реализации: 1 год

Разработчик (автор/составитель): Шувалова Д.А., учитель начальных классов Сахнова Ю.В., учитель начальных классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Развитие познавательного интереса является одной из актуальных проблем современной общеобразовательной школы. Вовлечение детей в творческую деятельность является способом педагогического воздействия, средством формирования познавательных интересов младших школьников средством формирования потребности учиться, получать знания.

Один из путей достижения этой цели - организация индивидуального образования. Существенную роль в этом может сыграть *метод проектов*.

В настоящее время метод проектов достаточно широко применяется в педагогической практике. В школах распространены методы и технологии на основе проектной деятельности обучающихся. Метод проектов реализует личностнодеятельностный подход в обучении.

Представленную рабочую программу курса «Учимся с увлечением» (далее – программа), можно отнести к одному из средств, обеспечивающих возможность педагогу сместить акцент целей для учеников с содержания на деятельность.

Учебная деятельность ученика становится осмысленной для него самого, он понимает, как лично ему удобнее действовать, чтобы усвоить содержание. Ребенок действительно начинает *учиться*, то есть учить самого себя.

Содержание программы отобрано по принципам доступности и заинтересованности учащихся. Материалы призваны расширить общий кругозор учащихся. Задания данной программы содержат, кроме предметной сути, познавательный материал. Такие задания выполняют двойную функцию - делают менее привычным вид задания и расширяют кругозор младшего школьника.

Отработка умений и навыков осуществляется на большом количестве упражнений разной степени сложности. Курс наполняется заданиями, разнообразными по форме и содержанию, от игровых – до тестовых.

Возможность интенсивного освоения материала осуществляется за счет применения современных компьютерных средств, в том числе изобразительных и интерактивных, которые делают восприятие материала наглядным, коррекцию ошибок – оперативной, а обратную связь - эффективной.

Данная программа ориентирована на работу с учащимися 3 классов. Во время занятий младшие школьники получают много полезной информации об окружающем мире, путешествуют по материкам, изучают животный и растительный мир. А за всем этим стоит математика и русский язык.

Занятия рассчитаны на групповую и индивидуальную работу. Они построены таким

образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомительной, при этом принимать во внимание способности каждого ученика в отдельности, включая его по мере возможности в групповую работу, моделировать и воспроизводить ситуации, трудные для ученика, но возможные в обыденной жизни; их анализ и проигрывание могут стать основой для позитивных сдвигов в развитии личности ребёнка.

Проектные работы учеников используются в учебном процессе в качестве дидактического материала.

Учащиеся учатся самостоятельно работать с различными источниками информации, включая Интернет-ресурсы.

Цель данной программы состоит в формировании проектных умений обучающихся как одного из условий развития их индивидуальности. Для достижения поставленной цели решаются следующие *задачи*:

- формировать у учащихся приемы и способы проектной деятельности;
- способствовать развитию самопознания и самооценки ребенка;
- способствовать развитию коммуникативных, рефлексивно-оценочных умений и навыков;
- -учить школьников пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;

-развивать творческое, ассоциативное мышление, воображение.

Занятия программы разрабатывались в соответствии с целями и задачами новых государственных стандартов о формировании проектировочной компетентностей обучающихся: «участие учащихся в проектной деятельности, в организации и проведении учебно-исследовательской работы... творческое решение учебных и практических задач; самостоятельное выполнение творческих работы проектов... создание собственных произведений, идеальных и реальных моделей объектов, процессов, явлений...».

Данная программа состоит из двух модулей:

- «Русская письменная речь-проекты» (25 часов);
- «Математика-проекты» (25часов).

Цель и задачи модуля: «Русская письменная речь-проекты»

Цель: развитие связной письменной речи и творческих способностей младших школьников.

Задачи:

- развитие лингвистических способностей учащихся, их познавательной активности, мышления и коммуникативной культуры;

- развитие мотивации к речевому самосовершенствованию, учебной деятельности;
- воспитание любви к языку, приобщение к культуре и литературе русского народа.

Цель и задачи модуля: «Математика-проекты»

Цель: формирование и освоение практически значимых знаний и умений; интенсивное интеллектуальное развитие математическими средствами на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся

Задачи:

- развивать интеллектуальные способности учащихся;
- формировать качества мышления, характерные для математической деятельности;
 - развивать личностные качества и способности учащегося;
- через проектную деятельность повысить интерес младших школьников к математике.

Планируемые результаты обучения

В результате обучения:

- ученик научится приобретать знания самостоятельно, будет пользоваться приобретенными знаниями для решения новых познавательных и практических задач;
- у ученика будут сформированы интеллектуальные умения (аналитические, коммуникативные), разовьётся мышление;
 - ученик расширит свой кругозор, получит новые знания об окружающем мире;
- разовьётся умение пользоваться исследовательскими методами: собирать информацию, факты, уметь анализировать их с разных точек зрения, делать выводы и заключения;
- ученик будет уметь показывать результаты работы по проекту, т.е. демонстрировать его материальное воплощение;
- ученик приобретёт практические навыки, необходимые в жизни и навыки работы в группе;
- научится применять различные технологии и самостоятельно работать с источниками информации, включая Интернет-ресурсы.

В данном курсе реализуются межпредметные связи с литературным чтением, изобразительным искусством, окружающим миром.

Данная программа является авторской программой. Программа рассчитана на 1 год. Занятия проводятся 2 раза в неделю

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1.«Здравствуй, Осень!»

Подбор литературных произведений об осени.

Тема 2. «Дары осени», «Хлеб – всему голова». Самостоятельный поиск информации по теме.

Тема 3. «**Разноцветный холст осени**», «**В гостях у Хозяйки леса**». Поиск иллюстраций и создание собственных рисунков.

Тема 4. «**Волшебный мир слов**». Подготовка к защите проектов. (Составляем сочинение-мозаику, изготавливаем книжку-малышку)

Тема 5. Защита проектов. Выступление.

Тема 6. «**Мамы разные нужны, мамы всякие важны».** Подбор литературных произведений о мамах. Создание собственных рассказов о маме.

Тема 7. С праздником, дорогая мамочка! Защита проекта. Поздравительная открытка своей маме.

Тема 8. Здравствуй, Зимушка-зима! Что нам Новый год пророчит? Подбор литературных произведений о зиме.

Тема 9. Новый год в разных странах. Наш любимый Дед Мороз. Поиск информации по теме. Подбор иллюстраций.

Тема 10. Украшаем лесную красавицу. Нанизывание предложений на елку-текста.

Тема 11. Пишем письмо Деду Морозу. Написание письма в уважительной форме.

Перспективное видение желаемого и адекватная оценка своим поступкам.

Тема 12. Защита проекта.

Тема 13. Художники в стране «Фантазии». Самостоятельный поиск информации о репродукциях и о художниках.

Тема 14. Поэты и писатели в стране «Фантазии». Самостоятельный поиск информации о поэтах и писателях. Подготовка к защите проектов.

Тема 15. Защита проектов.

Тема 16. Мы играем в игрушки. Разговор с любимой игрушкой.

тема 17. Когда появились первые игрушки. Беседа об истории появления игрушек.

Тема 18. Защита проекта. Создание книжки-малышки о своих игрушках.

Тема 19. Встречаем весну. Поиск иллюстраций по теме.

Тема 20. Знакомство с репродукциями о весне. Самостоятельный поиск информации о репродукциях. Подготовка к защите проектов.

Тема 21. Защита проектов. Арт-альбом.

Тема 22. И внуки восславят радость победы! Самостоятельный поиск информации о ветеранах. Подбор литературных произведений о ВОВ.

Тема 23. Защита проекта.

- **Тема 24. Первоцветы. Волшебные цветы.** Поиск иллюстраций. Создание поделок. Артальбом.
- **Тема 25.** «Моя лучшая работа». Подведение итогов года. Самооценка лучшего проекта.
- **Тема 26. «Определяем скорость, время, расстояние».** Путешествуем по странам и континентам».
- **Тема 27.** «**Определяем скорость, время, расстояние**». Самостоятельный поиск информации по теме (тексты о понравившемся материке, составляем задачи).
- **Тема 28.** «Определяем скорость, время, расстояние». Подбираем таблицы, схемы.
- **Тема 29. «Определяем скорость, время, расстояние».** Защита проектов.
- **Тема 30. «Изучаем наш организм».** Урок игра: «Чем отличается наш организм от организма инопланетянина»
- **Тема 31. «Изучаем наш организм».** Создаем схему строения инопланетянина. Учимся сравнивать.
- **Тема 32. «Изучаем наш организм».** Защита проекта
- **Тема 33.** «**Герои сказок**». Литературные герои в мире чисел.
- **Тема 34.** «**Герои сказок**». Задачи для Карлсона.
- **Тема 35.** «**Герои сказок**». Защита проектов.
- **Тема 36.** «Маленькие человечки». Числа в стране Гулливера.
- **Тема 37.** «Летим в Космос». Определяем расстояние до Луны и других планет.
- **Тема 38.** «Летим в Космос». Самая скоростная ракета. Что необходимо для увеличения скорости.
- **Тема 39.** «**Новый год**» Нанизываем выражения на елку-основу.
- **Тема 40.** «**Третьяковская галерея**». Беседа о создании Третьяковской галереи. Сравниваем, размышляем, сопоставляем.
- **Тема 41. «Третьяковская галерея».** Путешествие в XVIII-XIX века
- тема 42. «Третьяковская галерея». Путешествие в XX век.
- **Тема 43.** «**Третьяковская галерея**». Создание книжки-малышки с математическими заданиями.
- **Тема 44.** «Международный математический конкурс «Кенгуру». Поиск информации по теме.
- **Тема 45.** «Мастера». Придаем заданию математическое содержание.
- **Тема 46.** «Мастера» Арт-альбом о математиках.
- **Тема 47. «Дню Победы посвящается»** Самостоятельный поиск информации о знаменательных датах Великой Отечественной войны.
- **Тема 48.** «Дню **Победы посвящается».** Составляем сравнительную таблицу

Тема 49. «Вся вода Земли». Объем воды на планете. Количество употребляемой воды человеком.

Тема 50. «Моя лучшая работа». Подведение итогов года. Самооценка лучшего проекта.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Дата	
			План	Факт
	Модуль «Русская письменная р	ечь-проекть	I»	
1.	«Здравствуй, Осень!»	1		
2.	«Дары осени», «Хлеб – всему голова».	1		
3.	«Разноцветный холст осени», «В гостях у Хозяйки леса».	1		
4.	«Волшебный мир слов»	1		
5.	Защита проекта «Уж небо осенью дышало»	1		
6.	«Мамы разные нужны, мамы всякие важны»	1		
7.	С праздником, дорогая мамочка! Защита проекта «День Матери»	1		
8.	Здравствуй, Зимушка-зима! Что нам Новый год пророчит?	1		
9.	Новый год в разных странах. Наш любимый Дед Мороз.	1		
10.	Украшаем лесную красавицу	1		
11.	Пишем письмо Деду Морозу	1		
12.	Защита проекта «Скоро, скоро Новый год!»	1		
13.	Художники в стране «Фантазии»	1		
14.	Поэты и писатели в стране «Фантазии»	1		
15.	Защита проектов «Страна Фантазия»	1		
16.	Мы играем в игрушки	1		
17.	Когда появились первые игрушки	1		
18.	Защита проекта «Сказочная страна игрушек»	1		
19.	Встречаем весну	1		
20.	Знакомство с репродукциями о весне.	1		
21.	Защита проектов «Весна, Весна! И все ей радо»	1		
22.	И внуки восславят радость победы!	1		
23.	Защита проекта «Помним, гордимся!»	1		
24.	Первоцветы. Волшебные цветы. Защита проекта «Волшебный мир цветов»	1		
25.	Проект «Моя лучшая работа»	1		
	Модуль «Математика-пр	оекты»		<u> </u>
26.	Проект "Определяем скорость, время, расстояние"	1		
27.	Проект "Определяем скорость, время, расстояние"	1		
	paceronine			

	расстояние"		
29.	Проект "Определяем скорость, время,	1	
	расстояние"		
30.	Проект "Изучаем наш организм"	1	
31.	Проект "Изучаем наш организм"	1	
32.	Проект "Изучаем наш организм"	1	
33.	Проект "Герои сказок"	1	
34.	Проект "Герои сказок"	1	
35.	Проект "Герои сказок"	1	
36.	Проект "Маленькие человечки"	1	
37.	Проект "Летим в космос"	1	
38.	Проект "Летим в космос"	1	
39.	Проект "Новый год"	1	
40.	Проект "Третьяковская галерея"	1	
41.	Проект "Третьяковская галерея"	1	
42.	Проект "Третьяковская галерея"	1	
43.	Проект "Третьяковская галерея"	1	
44.	Проект - Международный математический	1	
	конкурс "Кенгуру"		
45.	Проект "Мастера"	1	
46.	Проект "Мастера"	1	
47.	Проект "Вся вода земли"	1	
48.	Проект "Дню Победы посвящается"	1	
49.	Проект "Дню Победы посвящается"	1	
50.	Итоговый проект «Моя лучшая работа»	1	

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Львов М.Р. Школа творческого развития. М., 1993.
- 2. Саломатина Л.С. Имя существительное. Творческие задания по развитию речи. М., 2006.
- 3. Саломатина Л.С. Имя прилагательное. Творческие задания по развитию речи. М., 2008.
- 4. Воронцов А.Б., Заславский В.М. и др. Проектные задачи в начальной школе: пособие для учителя. М. «Просвещение»,2010 г.
- 5. Занимательные материалы к урокам математики в начальной школе Автор: Лазуренко Лариса Серия: Для преподавателей Издательство: Корифей, 2009
- 6. Занимательные материалы к урокам математики и природоведения в начальной школе: Стихи, кроссворды, загадки, игры (сост. Касаткина Н.А.) издательство: Учитель, 2011
- 7. Занимательная математика Автор: Бурлака Елена Издательство: Феникс Серия: Школа развития, 2010
- 8. И учеба, и игра. Математика. Популярное пособие для родителей и педагогов, Т. И. Тарабарина, Н. В. Елкина Издательство: Академия Развития, 2010