РАССМОТРЕНО:
на заседании ШМС
Протокол № 1 от

(М) ОЛ 2023г

Доог Васильсва В.А./

Воог Васильсва В.А./

Воог Васильсва В.А./

Воог Васильсва В.А./

Рабочая программа
внеурочной деятельности
« Читай, считай, думай», За класс
педагога
Бубновой Елены Викторовны

Ершев 2023-2024г

#### Пояснительная записка

Рабочая программа «Практическое обществознание» для учащихся 2-4 классов составлена на основе:

 Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта вачального общего образования»;

 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Приказ Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. N 413»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об
утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным
общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного
общего и средпего общего образования»;

Приказ Минпросвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Приказ Минпросвещения РФ от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

- Приказ Минпросвещения РФ от 16.11.2022 года № 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы пачального образования»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно- эпидемислогические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);

- Письмо Минпросвещения РФ от 5 июля 2022 г. n тв-1290/03 «О паправлении методических рекомендаций»;

1. Авторской программы:на основе Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников: методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. – М.: Просвещение, 2010. – 223 с.

Основных образовательных программам начального общего, основного общего, среднего общего образования МОУ «СОШ № 4 г. Ершова Сараговской области»;

Устава МОУ «СОШ № 4 г. Ершова Саратовской области»

 Программа впеурочной деятельности МОУ «СОШ №4 г. Ершова Сараловской области» на 2023-2024 уч. Г.

## Формы и содержание деятельности.

Воснитательная компонента данной программы осуществляется как непосредственно на занятнях, так и на внеаудиторных активностях. Человек должен быть функционально грамотным.

Функциональная грамотность есть опредсленный уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающих пормальное функционирование личности в системе социальных отношений, т.е. ес смысл состоит в приближении образовательной деятельности к жизни. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

# Планируемые результаты воспитательной работы и формы их проявления:

- 1. Мыслить критично, ставить под сомнение факты, которые не проверены официальными данными или источниками
- 2. Развивать коммуникативные навыки, выступать перед публикой, делиться своими идеями и выносить их на обсуждение
- 3. Распирять кругозор разбираться в искусстве, экологии, здоровом образе жизни, влиянии науки и техники на развитие общества. Как можно больше читать книг, журналов
- 4. Организовывать процесс познания, ставить цели и задачи, разрабатывать поэтацный план, искать нестандартные решения, анализировать данные, делать выподы.

Цель: формирование современной информационной культуры начности школьника в условиях информатизации современного общества.

#### Задачи:

- формирование представлений об информационно-поисковой деятельности как жизненно важной в информационном обществе;
- формированиенавыковиспользованиябиблиотечно-поисковихинструментов;
- формированиеисовершенствованиенавыковобработки, организации и представления информации;
- содействие накоплению опыта восприятия, осмысления и оценки разнообразных информационных источников;
- мопиторинг результатов освоения учебного курса внеурочной деятельности (метапредметные результаты).

# Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

#### Предметные:

- правил пользования библиотекой;
- основные элементы книги (титульный лист, оглавление, предисловие, аннотация, послесловие, форзац);
- уметь самостоятельно определять жанр книги (художественная, научнонопулярная, справочная), иметь представление о различных видах интературы;
- использовать для решения познавательных и коммуникативных задач справочной, научно-популярной литературы, периодических изданий для младших школьников;
- знать основные этапы развития книжного дела, исторический процесс формированиявнешнего вида книги и ее структуры;
- понимать значение терминов, определенных программой;

- знать рациональные приемы и способы самостоятельного поискаинформации в соответствии с возпикающими в ходе обучения задачами;

- овладение методами аналитико-синтетической переработкии формации;

- изучение и практическое использование технологии подготовки и оформления результатовсамостоятельной учебной и познавательной работы;

- ориентироваться в информационной среде библиотеки и Интернета, уметь критическиоценить и обработать найденную информацию;

уметь оформить и представить результаты самостоятельной работы.

Мстапредметные

Познавательные универсальные учебныедействия Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебной задачи;

высказываться в устной и письменной формах;

- владеть основами смыслового чтения текста;

анализировать объекты, выделять главнос;

осуществлять синтез (целое из частей);

- проводить сравнение, классификацию по разным критериям

Обучающийся получит возможность научиться:

 осуществлять расширенный поиск информации в соответствии поставленной задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;

- осознанно и произвольно строить сообщения в устной иписьменной форме;

- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно следственных связей:

следственных связей;
- использованию навыки поиска и анализа информации в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром, ориентироваться в книге (титул, содержание, оглавление), в словарях;

преобразовывать информацию из одной формы в другую;

# Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;

планировать свои действия;

- осуществлять итоговый и полняговый контроль;

- адекватно воспринимать оценку педагога- библиотекаря;

- различать способ и результат действия;

- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;

- вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;

- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

Обучающийся получит возможность научиться:

проявлять познавательную инициативу;

- преобразовывать практическую задачу в познавательную;

- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи;
- определять и формировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;

## Коммуникативные универсальные учебные действия

## Обучающийся научится:

- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

## Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- допускать возможность существования различных источников информации, в том числе совпадающих, и учитывать и сохранить авторство источника информации;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

# Виды и формы деятельности в рамках программы дополнительногообразования

Виды организации занятий в данном курсе: игровые;познавательные, досуговоразвлекательная деятельность (досуговое общение), художественное творчество.

На заиятиях предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности: лекция-беседа, лекция-обзор урок-практикум, виртуальная экскурсия, библиотечный урок, конференция, выставка-обзор, консульта дия, индивидуальная, фронтальная, коллективное творчество. Занятия включают в себя теоретическую и практическую деятельность обучающихся. Теоретическая часть дается в форме бесед с просмотром иллюстративного материала. В работе с учащимися планируется использование различных методических приемов: практические занятия, экскурсии, самостоятельные работы.

#### 3 класс

#### 1. Введение

Раскрытые и нераскрытые загадки нашей планеты: обзор основных тем курса.

2. Тайны за горизоптом

Кто открыл Австралию? Существует ли жизнь в Антарктиде? Как образовались Гавайские острова? Где родина фигового дерева?

Атлантида — сказка или реальность. Что такое водопад? Как образовалось Чёрное и Каспийское моря? Что такое семь чудес света?

3. Жили-были дипозавры... и не только они

Голубые лягушки. Когда появились первые рептилии? Какими были первые рыбы? Как улитка строит свой панцирь? Г'де живут «карманные динозавры?»

Что такое ледниковый период? Как нашли ископаемого намонта? Что такое меловые отложения? Голубые киты - миф или реальность? Что такое сухопутный крокодил?

### 4. Тайны камней

Разнообразие камней. Айсберг. Что такое коралловый остров? Где находится самая большая и самая глубокая пещера? Сады камней.

Дольмены — что это? Откуда взялись статуи на острове Пасха? Почему нефрит называют национальным камием Китая? Откуда взялись алмазы?

5. Загадки растений

Растения - путешественники? (Что такое эвкалитт?). Кактусы. Эдельвейс, водяной орех, сон-трава, кувшинка белая, купальница европейская, ландыш, колокольчики и др. Лекарственные растения (например валериана, глаун, пижма, подорожник, тысячелистник, пастушья сумка, птичья гречишка); их важнейшие свойства, правила сбора. Охрана лекарственных растений. Почему оливу называют деревом мира?

История открытия удивительных растений: виктории-регии, раффлезии, сейшельской пальмы и др. Родина комнатных растений. Экзотические фрукты: ананас, банан, кокос, финики и др.

б. Загадочные животные

«Речные лошади» (бегемоты, среда их обитания.) Выхужоль. Красная книга Бурятии. Разумные дельфины. Животные – рекордсмены.

Тайна озера Лох-Несс. Существует ли снежный человен? Загадки обычных животных («эхолокатор» летучих мышей, способность толубя возвращаться домой, органы чувств колтки и т. д.).

7. Планета насекомых

Обладают ли кузнечики слухом? Почему комар считается злейшим врагом человека? Муравьи и их квартиранты. Какие из бабочек имеют хвостики и крылышки?

Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека. Жуки. Дровосек-титан — самый крупный жук. Скарабей — священный жук древних египтян.

8. Загадки под водой и под землей

Что такое ракушка-прилипала? Как передвигается осыминот? Что такое насекомоядные растения? Что называют гейзерами? Почему вода в гейзерах горячая? Может ли вода течь в гору? Почему некоторые животные выглядят как растения?

Творческая работа по заданной теме.

Как изучают подводный мир. Киты, дельфины, акулы. История открытия гигантского кальмара.

Творческая работа по заданной теме.

N₂	Раздел	Количество часов
1	Введение	1
2	Тайны за горизонтом	4
3	Жили-были динозавры и не только они	6
4	Тайны камней	4
5	Загадки растений	4
6	Эти удивительные животные	. 4
7	Планета насекомых	. 4
. 8	Загадки под водой и под землей	7
	Viroro:	34 часов

## Используемая литература для учителя:

- 2. Агеева, И. Д. Занимательные материалы по информатике и математике [Текст]: Методическое пособие/ И. Д Агеева.- М.: ТЦ Сфера, 2006.- 240 с. (Игровые методы обучения).
- 3. Бородин, М. Н. Программы для общеобразовательных учреждений[Текст]: Информатика. 2-11 классы / Составитель М. Н. Бородин. – 4-е изд. --М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 448 с.
- 4. Залогова Л.А. Компьютерная графика [Текст]: **Элективный** курс: Практикум/Л.А.Залогова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. –245 с., 16 с. Ил.: ил. Гринберг А.Д., Гринберг С. Цифровые изображения.
- 5. Ковалько В. И. Здоровьесберегающие технологии: школьник икомпьютер: 1-4 классы [Текст]/В. И. Ковалько. – М.: ВАКО, 2007. – 304
- б. Леонов В.П. Персональный компьютер [Текст]; Карманный справочник/ В.П. Ливеонов. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2004. – 928 с.
- 7. Алексеев В. А. 300 вопросов и ответов по экологии. Ярославль, 1998. 240 с.
- 8. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников: методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. – М.: Просвещение, 2010. – 223 с.
- 9. Ковалева Г. Е. «Как дети читают и понимают текст» М., «Народное образование» 2006, № 5, 71-76.
- 10. Лемяскина H. A. «Современная система формирования читательской самостоятельности младших школьников Н. Н. Светловской», «Материалы Х

межрегиональной научно — практической конференции. Ч.1», под ред. Д-ра пед. наук, проф. Л. А. Обуховой. — Воронеж: ВОИПКиПРО, 2010

РАССМОТРЕНО:	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
на заседании ШМС	Зам, Директора	Приказ №
Протокол № 1 от	«»2023г	«» 2023r
«°» 2023г		Дирсктор СОШ №4
/Бубнова В.В./	/Васильева В.А./	_/Денисова Е.П./
ļ. <del></del> *		

# Календарно-тематический план внеурочной деятельности «Читай, считай, думай», 3 «А» класс педагога

## Бубновой Елены Викторовны

Количество часов на первое полугодие: 16 Количество часов на второе полугодие: 18

Всего 34 часов, в неделю 1 час

Планирование составлено на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. N 413»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам пачального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Миниросвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения РФ от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказ Минпросвещения РФ от 16.11.2022 года № 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального образования»;
- Постановясние Главного государственного сапитарного врача РФ от утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Письмо Минпроевещения РФ от 5 июля 2022 г. п тв-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- Основных образовательных программам начального общего, основного общего, среднего общего образования МОУ «СОШ № 4 г. Ершова Саратовской области»;
- Устава МОУ «СОЩ № 4 г. Ершова Саратовской области»
  - Программа внеурочной деятельности МОУ «СОШ №4 г. Ершова Саратовской области» на 2023-2024 уч. год

Ермов 2023-2024г

8

# Календарно – тематическое планирование на 2023-2024 уч год.

1		· ·			
1		Арифмстические забавы	час	) B.	проведения
		Как появились деньги. Что могут деньги. Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие.	1		7.09
2		Задачи, решаемые перебором .Решение задач с конца.	1		14.09
		Логика в математике .	4		
3		Как разумно делать покупки. Кто такие мощенники. Личные деньги.	1		21,09
4	<u>.</u> .	Арифметические ребусы и лабиринты.	Ţ		28.09
5		Логические задачи на поиск закономерности и классификацию	1		5.10
6		Старинные задачи.	. 1		12.10
		Задачи с геомстрическим содсржанием	2		
7		Зеркальное отражение.	1		19.10
8		Симметрия. «Танграмм»	1		9.11
9 1		Творческая работа. Самостоятельная творческая работа учащихся пад индивидуальным тематическим проектом «Моя презентация». Создание собственной презентации. Защита проектов.	1		16.11
10		Раскрытые и нераскрытые загадки нашей планеты. Обзор основных тем курса.	1		23.11
		Тайны за горизонтом	6		
11		Кто открыл Австралию? Жители колтинента,	1		30,11
12		Существует ли жизнь в Антарктиде? Животные в Антарктиде.	1		7.12
13		Как образовались Гавайские острова? Кто там живет и какие растения тамю	1		14.12
14		Где родина фигового дерева? Что из него делают?	1	_	21.12
15		Атнантида – сказка или реальность. Что такое водопад?	1	•	28.12
16		Как образовалось Чёрное и Каспийское моря? Что такое семь чудес света?	1		

					·	
	2000					•
	Жили-были дипозавры и не только они	3				
17	Голубые лягушки. Когда появились первые рептилии? Какими были первые рыбы? Как улитка строит свой панцирь? Где живут «карманные дипозавры?»	2				
19	Что такое ледниковый период? Как нашли	1				
	ископаемого мамонта? Что такое меловые					
20	отножения? Голубые киты - миф или реальность?					
	Что такое сухопутный крокодил?					
	Тайны камней	3	•			
21	Разнообразие камией. Айсберг. Что такое коралловый остров?	1	:			
22	Где находится самая большая и самая глубокая пещера? Сады камней	1				
23	Дольмены – что это? Откуда взялись статуи на	1				
	острове Пасха? Почему нефрит называют			· .		
	национальным камнем Китая? Откуда взялись					
	алмазы?					
	Загадки растений	3				
24	Растения - путещественники? (Что такое	1				
·	эвкалипт?). Кактусы. Эдельвейс, водяной орех,					
	сон-трава, кувшинка белая, купальница					
	европейская, дандыш, колокольчики и др					
25	Лекарственные растения (например: валериана, глаун, пижма, подорожник, тысячелистник, настушья сумка, птичья гречишка); их важнейшие свойства, правила сбора. Охрана лекарственных растений. Почему олину называют деревом мира?	1				
26	История открытия удивительных растений; виктории-регии, раффлезии, сейшельской пальмы и др. Родина комнатных растений. Экзотические фрукты: ананас, банан, кокос, финики и др.	1				
	Эти удивительные животные	4				
27	«Речные лошади» (бегемоты, среда их обитания.) Выхухоль. Красная книга Бурятии. Разумные дельфилы. Животные – рекордемены.	1				
	1					

28		Красная книга Саратовской области. Разумные дельфины. Животные – рекордсмены.	1	
			: :	·
29		Разумные дельфины. Животные - рекордемены.	1	
30		Тайна озера Лох-Несс. Существует ли снежный человек? Загадки обычных животных («эхолокатор» летучих мышей, способность голубя возвращаться домой, органы чувств кошки	1	
		ит, д.).	:	
		Планста насекомых	2	
31	31	Разнообразие и многочисленность насекомых, их роль в природе и жизни человека. Жуки. Дровосек-титан — самый крупный жук.	1	-
32	32	Скарабей — священный жук древних египтян,	1	
		Загадки под водой и под землей	2	
33	33	Как изучают подводный мир. Киты, дельфины, акулы. История открытия гигантского кальмара.	. 1	
34	34	Результат интеллектуальной одимпиады.	1	
Ит	ого		34 часа	

.

.

