# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Морская средняя общеобразовательная школа им. В. А. Дерягина» городского округа Судак

## Рабочая программа по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для обучающихся 5-а, б класса

Срок реализации – 2023/2024 учебный год

РАССМОТРЕНА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
Заседание МО классных руководителей	Советник директора по воспитанию и	Директор МБОУ «Морская средняя
МБОУ «Морская средняя общеобразовательная	взаимодействию с детскими	общеобразовательная школа им. В.А.
школа им. В.А. Дерягина» городского округа Судак	общественными объединениями	Дерягина» городского округа Судак
Протокол от «25» августа 2023г. № 1	МБОУ «Морская средняя	И.В. Сметанина
А.П. Кузнецова	общеобразовательная школа им. В.А.	
	Дерягина» городского округа Судак	
	А.П. Кузнецова	

Составитель: Афонина Ольга Михайловна учитель биологии соответствует занимаемой должности

### Пояснительная записка

Данная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» является приложением к ООП ООО МБОУ «Морская средняя общеобразовательная школа им. В. А. Дерягина» городского округа Судак, утвержденной приказом от 28.06.2023 г. №161., составлена с учётом календарного плана воспитательной работы и разработана на 2023/2024 учебный год на основе следующих документов:

- с пунктом 6 частью 3 статьи 28, 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;
- Письмом Минпросвещения России от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- Письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.07.2023 г. № 3980/01-14;
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Морская средняя общеобразовательная школа им. В.А. Дерягина» городского округа Судак на 2023-2027 г., утвержденной приказом от 28.06.23г. № 161;
- План внеурочной деятельности ООО МБОУ «Морская средняя общеобразовательная школа им. В.А. Дерягина» городского округа Судак, утвержденный приказом «28» 06. 2023 г № 161;
- Положение о рабочей программе МБОУ «Морская средняя общеобразовательная школа им. В.А. Дерягина» городского округа Судак, утвержденное приказом от 30.08.2023 г. №188

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

### Срок реализации программы – 2023-2024 учебный год.

Программой отводится на изучение естественно-научной грамотности 34 часа

- 5-А класс- 34 часа в год (1час в неделю);
- 5-Б класс- 34 часа в год (1час в неделю);

# Содержание курса внеурочной деятельности

1. Способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и

предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы

- 2. Конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- 3. Способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- 4. Способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- 5. Способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

<u>Основные виды деятельности обучающихся:</u> самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практико-ориентированных задач.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать деловые и дидактические игры, разрабатывать и реализовывать мини-проекты, организовывать турниры и конкурсы.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Проектирование достижения планируемых образовательных результатов учебного курса

Уровни	ПОР	Типовые задачи	Инструменты и средства
5 класс	Находит и извлекает	Определить вид текста, его источник. Обосновать	Тексты (учебный, художественный,
Уровень	информацию из различных	своё мнение.	научно-популярный,
узнавания и	текстов	Выделить основную мысль в текст, резюмировать его	публицистический;
понимания		идею.	повествовательный, описательный,
		Предложить или объяснить заголовок, название	объяснительный; медийный).
Учим		текста.	По содержанию тексты должны быть
воспринимать		Ответить на вопросы словами текста. Составить	математические, естественнонаучные,
и объяснять		вопросы по тексту.	финансовые. Объём: не более одной
информацию		Продолжить предложение словами из текста.	страницы.
		Определить назначение текста, привести примеры	
		жизненных ситуаций, в которых можно и нужно	
		использовать информацию из текста.	

#### ученик научится:

- формировать понятие о целостном мировоззрении, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающее социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
  - знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
  - формировать готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
  - формировать ценности здорового и безопасного образа жизни.

### ученик получит возможность научиться:

- критическому отношению к информации и избирательности её восприятия;
- формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- формировать ответственное отношение к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формировать основы экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
  - формировать эстетическое отношение к живым объектам.

# Метапредметные результаты

### ученик научится:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности
  - извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы);
  - готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников;
- владению основами самоконтроля, самооценки, принятию решений и осуществлению осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

### ученик получит возможность научиться:

- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- критически оценивать информацию, добытую из различных источников;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лабаратории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Nº	Тема	Количество часов	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	3	Международный день охраны озонового слоя
2.	Устройство динамики. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	4	Международный день Черного моря
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	4	Международный день прав животных
4.	Вода. Уникальность воды	4	<u>День Земли</u>
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой	4	Международный день биологического разнообразия
6.	Атмосфера Земли.	6	Всемирный день здоровья
7	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	7	Всемирный день охраны мест обитания
8	Проведение рубежной аттестации	2	Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов
	Итого	34	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"