

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. БОРЗОЙ»**

**ПРИНЯТО**  
на педагогическом совете  
Протокол № 2  
от « 22 » августа 2022г

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора по УВР  
 / Сайдова Ш.А.  
От «29» августа 2022 года

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
основного общего образования  
«Функциональная грамотность»**

Составитель:  
Васильева Л.А.,  
зам директора по ВР

с. Борзой  
2022

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (далее Программа) является составной частью основной образовательной программы основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа с. Борзой».

Программа составлена в соответствии с федеральными, региональными и муниципальными нормативными документами, перечень которых представлен в качестве приложения к основной образовательной программе основного общего образования МБОУ «СОШ с. Борзой»

Основной целью Программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

- 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;
- конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- 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);
- 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).

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы) и включает 3 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая грамотность).

Разработанный учебно-тематическое планирование программы описывает содержание модуля из расчета одного часа в неделю в каждом класс-комплекте.

Таким образом, общее количество часов: 174 часа.

Количество часов на один год обучения 5-8 класс-35 часов, 9 класс-34 часа:

-2 часа на проведение зачета, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях, для решения поставленных перед учеником практических задач.

В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, моделирование, игра, квест, проект, работа группами, парами.

Метод проектов – это совокупность учебно-познавательных приёмов, которые позволяют решить ту или проблему или задачу в результате самостоятельных действий, обучающихся с обязательной презентацией этих результатов. Ключевой тезис метода: «Я знаю, для чего мне надо всё, что я познаю, я знаю, где и как я могу это применить». Проектная технология включает в себя совокупность исследовательских, поисковых, проблемных и творческих методов.

Большое значение имеет работа над оформлением сообщений, докладов, альбомов, презентаций. Эта работа также развивает воображение, творческую активность школьников, позволяет реализовать возможности детей в данных областях деятельности.

## Планируемые результаты освоения Программы

### Метапредметные и предметные

	Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественно- научная
<b>5 класс</b> Уровень узнавания и понимания	находит и извлекает информацию из различных текстов	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте
<b>6 класс</b> Уровень понимания и применения	применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем	применяет математические знания для решения разного рода проблем	объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний
<b>7 класс</b> Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные, естественнонаучные проблемы в различном контексте
<b>8 класс</b> Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания	интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации	интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания
<b>9 класс</b> Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания	интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации	интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественнонаучных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания

## **Личностные**

<b>Грамотность</b>			
	Читательская	Математическая	Естественно- научная
5-9 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм и морали общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм и морали общечеловеческих ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей общественной жизни

## **Содержание программы**

**5 класс-35 часов**

### **Модуль «Основы читательской грамотности»**

**Введение.** Функциональная грамотность. Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом. Творческий проект. Короткий рассказ в картинках.

### **Модуль «Основы математической грамотности»**

Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение.

Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Создание макета Земли. Зачет.

## **6 класс- 35 часов**

### **Модуль «Основы читательской грамотности»**

Введение. Функциональная грамотность.

Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. Работа с использованием НЭБ. Знакомство с плакатами советского времени. Творческий проект. Создание плаката с содержанием информационного текста.

### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение работы. Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.

Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Создание плаката о вселенной. Модель Солнечной системы. Творческий проект – создание макета солнечной системы.

Царства живой природы. Зачет

## **7 класс-35 часов**

### **Модуль «Основы читательской грамотности»**

Введение. Функциональная грамотность. Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Работа с текстом: как преобразовать текстовую информацию с учетом цели дальнейшего использования? Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи. Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. Знакомство с НЭБ. Творческий проект. Создание листовки, объявления.

### **Модуль «Основы математической грамотности»**

Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях жизни, задач практического содержания. Решение задач на вероятность событий в реальной жизни. Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Решение геометрических задач исследовательского характера.

## **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.

Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.

Растения. Генная модификация растений. Создание коллажа. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутренне строение рыбы. Их многообразие. Создание видеоролика.

Внешнее и внутренне строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция. Зачет

**8 класс-35 часов**

## **Модуль «Основы читательской грамотности»**

Введение. Функциональная грамотность.

Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.

Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? Поиск ошибок в предложенном тексте.

Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с не сплошным текстом. Знакомство с НЭБ. Творческий проект. Создание листовки, объявления.

## **Модуль «Основы математической грамотности»**

Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Игра-беседа. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.

Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур. Изображение рисунка.

Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.

## **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм.

Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.

Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.

Внутренняя среда организма. Кровь. Создание плаката кровеносной системы. Иммунитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека. Зачет

## **9 класс-34 часа**

### **Модуль «Основы читательской грамотности»**

Введение. Функциональная грамотность.

Проведение рубежной аттестации. Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации. Знакомство с Президентской библиотекой. Знакомство с НЭБ.

Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.

Работа со смешанным текстом. Составные тексты. Творческий проект. Создание мультфильма.

### **Модуль «Основы математической грамотности»**

Построение мультиплексивной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными.

Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.

Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости.

### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. Изменение состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.

Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Создание коллажа.

Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.

Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования. Зачет

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**(5 класс)**

<b>№ ур</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Ответственные</b>
	<b>Модуль «Читательская грамотность»</b>	<b>12</b>		
1	Введение. Функциональная грамотность	1	06.09.22	
2	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации	1	13.09.22	
3	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах	2	20.09.22 27.09.22	
4.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2	04.10.22 11.10.22	
5	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач	2	18.10.22 25.10.22	
6	Работа со сплошным текстом	2	08.11.22 15.11.22	
7	Творческий проект. Короткий рассказ в картинках.	2	22.11.22 29.11.22	
	<b>Модуль «Математическая грамотность»</b>	<b>9</b>		
9	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	3	06.12.22 13.12.22 20.12.22	
10	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	2	27.12.22 10.01.23	
11	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	2	17.01.23 24.01.23	
12	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели	2	31.01.23 07.02.23	
	<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>	<b>12</b>		
14	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки	1	14.02.23	
15	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека	1	21.02.23	
16	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы	2	28.02.23 07.03.23	
17	Вода. Уникальность воды	1	14.03.23	
18	Углекислый газ в природе и его значение	1	21.03.23	
19	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой	2	04.04.23 11.04.23	
20	Атмосфера Земли.	1	18.04.23	
21	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Создание макета Земли	3	25.04.23 16.05.23 23.05.23	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>		

*Аджикурманова  
Амангали  
Маутовна*

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**(6 класс)**

<b>№ ур</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Ответственные</b>
	<b>Модуль «Читательская грамотность»</b>	<b>10</b>		
1	Введение. Функциональная грамотность	1	06.09.22	
2	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	13.09.22	
3	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах	1	20.09.22	
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте	1	27.09.22	
5	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи	2	04.10.22 11.10.22	
6	Работа с использованием НЭБ. Знакомство с плакатами советского времени	2	18.10.22 25.10.22	
7	Творческий проект. Создание плаката с содержанием информационного текста	2	08.11.22 15.11.22	
	<b>Модуль «Математическая грамотность»</b>	<b>9</b>		
9	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение	2	22.11.22 29.11.22	
10	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц	2	06.12.22 13.12.22	
11	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	2	20.12.22 27.12.22	
12	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	3	10.01.23 17.01.23 24.01.23	
	<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>	<b>14</b>		
14	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома	2	31.01.23 07.02.23	
15	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры	2	14.02.23 21.02.23	
16	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение-	1	28.02.23	
17	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Создание плаката о вселенной	4	07.03.23 14.03.23 21.03.23 04.04.23	
18	Модель Солнечной системы- Творческий проект – создание макета солнечной системы	3	11.04.23 18.04.23 25.04.23	
19	Царства живой природы-	2	16.05.23 23.05.23	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>		

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**(7 класс)**

<b>№ ур</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Ответственные</b>
	<b>Модуль «Читательская грамотность»</b>	<b>10</b>		
1	Введение. Функциональная грамотность	1	06.09.22	
2	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации	1	13.09.22	
3	Работа с текстом: как преобразовать текстовую информацию с учетом цели дальнейшего использования?	1	20.09.22	
4.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализ	1	27.09.22	
5	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи	2	04.10.22 11.10.22	
6	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. Знакомство с НЭБ	2	18.10.22 25.10.22	
7	Творческий проект. Создание листовки, объявления	2	08.11.22 15.11.22	
	<b>Модуль «Математическая грамотность»</b>	<b>10</b>		
9	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	2	22.11.22 29.11.22	Сайдова Русалина Саламбековна
10	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях жизни, задач практического содержания	2	06.12.22 13.12.22	
11	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни	2	20.12.22 27.12.22	
12	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики	2	10.01.23 17.01.23	
13	Решение геометрических задач исследовательского характера	2	24.01.23 31.01.23	Майрбеков Ахмад Хусаинович
	<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>	<b>14</b>		
15	Механическое движение. Инерция	1	07.02.23	
16	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс	1	14.02.23	
17	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов	1	21.02.23	
18	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения	2	28.02.23 07.03.23	
19	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов	2	14.03.23 21.03.23	

20	Растения. Генная модификация растений. Создание коллажа	2	04.04.23 11.04.23	
21	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутренне строение рыбы. Их многообразие. Создание видеоролика	2	18.04.23 25.04.23	
22	Внешнее и внутренне строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция	2	16.05.23 23.05.23	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>		

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**(8 класс)**

<b>№ ур</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата</b>	<b>Ответственные</b>
	<b>Модуль «Читательская грамотность»</b>	<b>10</b>		
1	Введение. Функциональная грамотность	1	06.09.22	
2	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации	1	13.09.22	
3	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1	20.09.22	
4.	Поиск ошибок в предложенном тексте	1	27.09.22	
5	Типы задач на грамотность. Информационные задачи	2	04.10.22 11.10.22	
6	Работа с не сплошным текстом. Знакомство с НЭБ-	2	18.10.22 25.10.22	
7	Творческий проект. Создание листовки, объявления	2	08.11.22 15.11.22	
	<b>Модуль «Математическая грамотность»</b>	<b>8</b>		
9	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм	1	22.11.22	
10	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Игра-беседа	1	29.11.22	
11	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах-	1	06.12.22	
12	Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур. Изображение рисунка	1	13.12.22	
13	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события	2	20.12.22 27.12.22	
14	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	2	10.01.23 17.01.23	
	<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>	<b>15</b>		
16	Занимательное электричество	2	24.01.23 31.01.23	

17	Магнетизм и электромагнетизм	1	07.02.23	
18	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций	2	14.02.23 21.02.23	
19	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы	2	28.02.23 07.03.23	
20	Внутренняя среда организма. Кровь	2	14.03.23 21.03.23	
21	Создание плаката кровеносной системы	2	04.04.23 11.04.23	
22	Иммунитет. Наследственность	2	18.04.23 25.04.23	
23	Системы жизнедеятельности человека	2	16.05.23 23.05.23	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>		

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**(9 класс)**

№ ур	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Дата	Ответственные
	<b>Модуль «Читательская грамотность»</b>	<b>11</b>		
1	Введение. Функциональная грамотность	1	06.09.22	
2	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания	1	13.09.22	
3	Электронный текст как источник информации. Знакомство с Президентской библиотекой	1	20.09.22	
4.	Знакомство с НЭБ	1	27.09.22	
5	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации	1	04.10.22	
6	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи	2	11.10.22 18.10.22	
	Работа со смешанным текстом. Составные тексты	2	25.10.22 08.11.22	
7	Творческий проект. Создание мультфильма	2	15.11.22 22.11.22	
	<b>Модуль «Математическая грамотность»</b>	<b>7</b>		
9	Построение мультиплексивной модели с тремя составляющими	1	29.11.22	
10	Задачи с лишними данными	1	06.12.22	
11	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов	1	13.12.22	
12	Решение стереометрических задач	2	20.12.22 27.12.22	

*Тутаева Рита  
Азимовна*

*Сайдова Шукран  
Ахмедовна*

13	Вероятностные, статистические явления и зависимости	2	10.01.23 17.01.23	
	<b><i>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</i></b>	<b>15</b>		
14	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность	2	24.01.23 31.01.23	
15	Изменение состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений	1	07.02.23	
16	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов	1	14.02.23	
17	Создание коллажа	2	21.02.23 28.02.23	
18	Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков	1	07.03.23	
19	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов	2	14.03.23 21.03.23	
20	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	2	04.04.23 11.04.23	
21	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов	1	18.04.23	
22	Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы	1	25.04.23	
23	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования	2	16.05.23 23.05.23	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>		