### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство общего и профессионального образования Ростовской области МУ ОО Администрации Тарасовского района

#### МБОУ Большинская СОШ

<b>PACCMOTPEHO</b>	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
Председатель педагогиче-	Заместитель директора	Директор МБОУ	
ского совета	по УВР	Большинская сош	
ПоповаС.И.			
Протокол №1	Шевченко Н.Н.	Попова С.И.	
•	Протокол №1	Приказ №180	
от 29 августа 2025 г.	от 29 августа 2025 г	от 29 августа 2025 г	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу развития функциональной грамотности обучающихся Модуль «Естественно - научная грамотность»

Уровень обучения: 5-10 классы

Количество часов: 48 час (1 час в неделю), 2 четверть.

Учитель: Шевцова Лариса Юрьевна учитель биологии и химии

С. Большинка 2025

#### Пояснительная записка

#### Актуальность

Понятие функциональной грамотности появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним.

Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д.

В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?», - является PISA (ProgrammeforInternationalStudentAssessment). И функциональная грамотность понимается PISAкак знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISAв своих мониторингах оценивает и естественнона-учную грамотность.

Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме.

Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странамиучастницами мониторингов PISAпоказали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

#### Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-6 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

#### Программа нацелена на развитие:

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;

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 активнуюгражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность;

способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности. 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.). Формируется умение применять знания о естественнонаучных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ:

#### Метапредметные и предметные

- 1. Находит и извлекает информацию их различных текстов.
- 2. Применяет, объясняет и описывает извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем.
- 3. Анализирует, интегрирует, формулирует, распознает и исследует информацию, полученную из текста.
- 4. Оценивает и интерпретирует форму и содержание текста в рамках предметного содержания
- 5. Делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения.

#### Личностные

- 1. Оценивает содержание прочитанного действия с позиции норм морали, общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны.
- 2. Формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному.
- 3. Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественно-научных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей

## Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», 5 класс на 2025-2026 учебный год

Nº	Дата	Тема занятия	Виды деятельности
1.		Как сделать воду пригодной для питья? Опреснение воды. «Родники вы мои, родники»	Беседа, обсуждение, прак- тикум.
2.		Горные породы в строительстве	Обсуждение, практикум.
3		Атмосфера Земли. Ветроэнергетика. Солнеч- ные батареи.	Беседа, обсуждение, практикум.
4		Новые технологии выращивания растений. Как вырастить растения без грунта?	Беседа, обсуждение, практикум.
5		Чай или кофе? Или газировка	Беседа, обсуждение, практикум.
6		Загрязнение Земли пластиком. Что делать с автомобильными шинами?	Беседа, обсуждение, прак- тикум.
7		Шум и его воздействие на человека. Звук.	Беседа, обсуждение, практикум.
8		Уникальность планеты Земля.	Беседа, обсуждение, практикум.

## Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», бкласс на 2025-2026 учебный год

Nº	Дата Тема занятия		Виды деятельности
1.		Тело и вещество.	Беседа, обсуждение, практикум.
2.		Агрегатные состояния вещества.	Обсуждение, практикум
3.		Масса. Измерение массы тел. Взвешивание.	Беседа, обсуждение, практикум.
4.		Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых	Беседа, обсуждение, практикум.
5		Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	Беседа, обсуждение, практикум.
6		Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие	Беседа, обсуждение, практикум.

	птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	
7	Внутренняя среда организма. Кровь.	Беседа, обсуждение, практикум.
8	Иммунитет.	Беседа, обсуждение, практикум.

### Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», 7класс на 2025-2026 учебный год

No	Дата	Тема занятия	Виды деятельности
1.		Структура и свойства вещества.	Беседа, обсуждение, практикум.
2.		Земля, мировой океан. Пресная и соленая вода. Уникальность воды.	Беседа, обсуждение, практикум.
3.		Вода – обязательное условие жизни. Опреснение воды. Рациональное водопользование.	Беседа, обсуждение, практикум.
4.		Человек и его здоровье. Постоянство внутренней среды. Температура, давление и другие показатели.	Беседа, обсуждение, практикум.
5		Иммунитет, прививки. Инфекционные заболевания.	Беседа, обсуждение, практикум.
6		Иммунитет, прививки. Инфекционные заболевания.	Беседа, обсуждение, практикум.
7		Профилактика инфекционных болезней. Эпидемия, пандемия.	Беседа, обсуждение, практикум.
8		Вредные привычки человека.	Беседа, обсуждение.

## Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», 8класс на 2025-2026 учебный год

N₂	дата Тема занятия		Виды деятельности	
1.		Химические и физические явления.	Беседа, обсуждение, практикум.	
2.		Признаки химических реакций.	Беседа, обсуждение, практикум.	

3.	В	Вода - уникальный растворитель.	Беседа, обсуждение, практикум.
4.		Іеловек и его здоровье. Кровь. Кровотечения.	Беседа, обсуждение, практикум.
5	К	Сак остановить кровотечение.	Беседа, обсуждение, практикум.
6	И	Иммунитет, прививки. Инфекцион- ные заболевания.	Беседа, обсуждение, практикум.
7	П	Ірофилактика инфекционных бо- езней. Эпидемия, пандемия.	Беседа, обсуждение, практикум.
8		Вредные привычки человека , их гред.	Беседа, обсуждение.

# Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», 9класс на 2025-2026 учебный год

№	Дата	Тема занятия	Виды деятельности
1.		Кровь- внутренняя среда. Группы крови. Переливание крови.	Беседа, обсуждение, практикум.
2.		Кровотечения и их виды. Первая доврачебная помощь.	Беседа, обсуждение, практикум.
3.		Иммунитет, прививки. Инфекционные заболевания.	Беседа, обсуждение, практикум.
4.		ЗППП. ВИЧ, СПИД.	Беседа, обсуждение, практикум.
5		Витамины и их значение. Авитаминозы.	Беседа, обсуждение, практикум.
6		Нарушения зрения и их профилактика.	Беседа, обсуждение, практикум.
7		Нарушения слуха. Шум. Звук.	Беседа, обсуждение, практикум.
8		Нарушения осанки и их предупреждение.	Беседа, обсуждение.

## Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», 10класс на 2025-2026 учебный год

Nº	Дата	Тема занятия	Виды деятельности
1.		Методы изучения генетики челове- ка.	Беседа, обсуждение, практикум.
2.		Генеалогический метод. Составление генеалогического древа.	Беседа, обсуждение, практикум.
3.		Близнецовый метод.	Беседа, обсуждение, практикум.
4.		Наследственные болезни	Беседа, обсуждение, практикум.
5		Генномодифицированные организ- мы, перспективы их использования.	Беседа, обсуждение, практикум.
6		Клонирование.	Беседа, обсуждение, практикум.
7		Врожденные болезни.	Беседа, обсуждение, практикум.
8		Болезни, сцепленные с полом.	Беседа, обсуждение.

Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности Модуль «Основы естественно - научной грамотности», 11класс на 2025-2026 учебный год

Nº	Дата	Тема занятия	Виды деятельности
1.		Этология- наука о поведении.	Беседа, обсуждение, практикум.
2.		Это далекое детство. Почему мы так поступаем?	Беседа, обсуждение, практикум.
3.		Подростковые пошумелки с точки зрения биологии.	Беседа, обсуждение, практикум.
4.		Знакомство, симпатии, влюбленность.	Беседа, обсуждение, практикум.
5		Любовь это что?	Беседа, обсуждение, практикум.
6		Семейные отношения наших предков.	Беседа, обсуждение, практикум.
7		Современные семейные отношения разных народов мира.	Беседа, обсуждение, практикум.
8		Почему мы стареем?	Беседа, обсуждение.

### Программа разработана

с учётом «Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы». Теоретический и методический блок.

Сорокина Ирина Владимировна, Плотникова Анна Леонидовна. Самара: СИПК-РО, 2019