

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Александровка муниципального района Кинель — Черкасский Самарской области

446327 Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Александровка, ул. Школьная, д. 14
Телефон (факс) 8 (84660) 3 – 35 – 18, электронный адрес: alex_sch@samara.edu.ru

Рабочая программа профильной смены курса внеурочной деятельности
«РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

МОДУЛЬ «Математическая грамотность»

Для обучающихся 9 классов

Составитель:

Ф.И.О. Якамсева Г.Ф

Должность учитель

Аннотация

В период весенних каникул организована профильная смена по формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся 9 класса. На данный период составлена специальная программа модуля «Математическая грамотность», содержащая обучающие и тренировочные задания, охватывающая содержательные и компетентностные аспекты модуля. Содержание программы содержит разнообразные практико-ориентированные задания, позволяющие школьникам подготовиться к участию в международных исследованиях качества образования, а также творческие задания, позволяющие углубить знания по различным предметным областям.

Содержание программы профильной смены позволит обучающимся существенно повысить уровень своей функциональной грамотности по модулю «Математическая грамотность».

Планируемые результаты освоения модуля «Математическая грамотность»

Метапредметные и предметные

Математическая грамотность	
9 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредметного содержания	Интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной глобальной ситуации

Личностные

Математическая грамотность	
9 классы	Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей

Воспитательный компонент

Математическая грамотность	
9 класс	<ul style="list-style-type: none">- овладение обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования;- развитие способностей, удовлетворение познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими

Содержание учебного модуля

9 класс	Семинар "Развитие математической грамотности Тренинги по развитию математической грамотности Решение практических задач в разнообразных математических конспектах Математические алгоритмы Семинар "Роль математической грамотности в мире Решение практических задач в разнообразных математических конспектах
---------	--

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

9 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Понятие о статистической информации	1ч
2	Тренинги по развитию математической грамотности	1ч
3	Виды и способы статистического наблюдения	1ч
4	Решение практических задач в разнообразных математических конспектах	1ч
5	Методологические вопросы статистических группировок, их значение в экономическом исследовании	1ч
	Итого:	5 часов