

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Приморского края
Администрация Уссурийского городского округа
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа п. Тимирязевский»
Уссурийского городского округа

СОГЛАСОВАННО
на заседании
педагогического совета
«__» _____ 20__ г.
Протокол _____

УТВЕРЖДАЮ
директор МБОУ СОШ
п. Тимирязевский
_____ А.В. Шашко
«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа
учебного курса «Креативное мышление»
для _7_ классов основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа внеурочной деятельности «Креативное мышление» для 7 класса разработана на основе:

- Государственной программы РФ «Развитие образования» (2018-2025 годы) от 26 декабря 2017 г.

Программа реализует общекультурное направление внеурочной деятельности.

В соответствии с учебным планом школы на 2023-2024 учебный год рабочая программа рассчитана на 34 часов в год (1 час в неделю)

Актуальность и перспективность курса.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования», а 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 (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе.

В рамках реализации программы внеурочной деятельности обучающиеся получают возможность овладеть такой компетенцией как креативное мышление.

Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности обучающихся как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию, создание условий для формирования и развития у обучающихся:

- возможности продуктивно действовать в ситуациях новизны и неопределенности, когда нет заранее известных способов действий, гарантированно ведущих к положительному результату;

- возможности создавать что-либо, обладающее новизной и оригинальностью;

- способности продуктивно участвовать в процессе выработки, оценки и совершенствования идей, направленных на получение инновационных и эффективных решений, нового знания, эффективного выражения воображения.

Задачи:

1. Развитие интеллектуальных качеств, входящих в состав креативности: беглости, гибкости, и оригинальности мышления, воображения, умения находить неожиданные ассоциации.
2. Демонстрация возможностей использования креативности при решении жизненных проблем, а также достижение личных и профессиональных целей.
3. Формирование навыков командной творческой работы.

В процессе занятий учащиеся развивают качества, способствующие результативному творчеству:

- открытость новому опыту;
- толерантность по отношению к неопределенности;
- самостоятельность мышления;
- эстетическое чувство, стремление к красоте;
- интуиция;
- воображение;
- быстрота мышления;
- артистизм;
- оригинальность.

Планируемые результаты

Модель оценки креативного мышления включает также два компонента:

1) Креативное самовыражение (словесное /визуальное)

- выдвижение разнообразных идей
- выдвижение креативных идей
- уточнение и совершенствование идей.

2) Получение нового знания, решение проблем (научных / социальных)

- оценка сильных и слабых сторон идей
- отбор креативных идей

В результате освоения программы внеурочной деятельности обучающиеся получат возможность развить

а) аналитическое мышление:

- следование логике;
- системность рассмотрения проблемы;
- соблюдение последовательности рассмотрения проблемы;
- способность интерпретировать смысл элементов текста;

• способность устанавливать связи и выявлять противоречия при рассмотрении проблемы. б) критическое мышление:

- оценка значимости, обоснованности, достоверности информации (текста, источника, утверждения) с позиций внутренней целостности, непротиворечивости объективным данным личному опыту;
- осознание связи собственных взглядов с определенными ценностями и культурными традициями, понимание обусловленности взглядов и суждений культурными и иными традициями.

Формы диагностирования результатов деятельности.

Беседы, игры, практические занятия, самостоятельная работа, викторины и проекты, отработка навыков на тренажерах PISA. Использование метода проектов позволяет обеспечить условия для развития у ребят навыков самостоятельной постановки задачи выбора оптимального варианта их решения, самостоятельного достижения цели, анализа полученных результатов с точки зрения решения поставленной задачи. Результаты внеурочной деятельности имеют отражение в портфолио ученика.

Содержание программы

«Креативное мышление»

1. Знакомимся с креативными решениями различных проблем.
 2. Учимся выполнять задания нестандартно, выразительно, эффектно.
- ситуация «Рисунок к математическому выражению»
 - ситуация «Иду в гору»
 - ситуация «Обложка для книги»
 - ситуация «Путешествие по школе»
 - ситуация «Вопросы почемучки»
 - ситуация «Парта будущего»
 - ситуация «Трудный предмет»
 - ситуация «Как помочь отстающему»

**Тематическое планирование курса
«Креативное мышление»**

№ п/ п	Название темы (раздела)	Колич-во часов на изучение	Содержание деятельности	
			Теоретическая часть занятия	Практическая часть занятия
1	Что такое «креативное мышление»?	1	1	
2	Мой аватар	1		1
3	Создание креативного рисунка. «Вывеска кафе»	1		1
4	Создание креативного рисунка «5 кругов»	1		1
5	Сюжет сказки.	1		1
6	Знакомимся с креативными решениями различных проблем	1	1	
7	Знакомимся с креативными решениями различных проблем. Задание «Геометрические фигуры»	2	1	1
8	Учимся выполнять задания нестандартно, выразительно, эффективно. Задания на креативное самовыражение: создаём рисунки. Ситуация 1 «Рисунок к математическому выражению».	2	1	1
9	Учимся оценивать работу. Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 1	1		1
10	Оцениваем вместе с экспертами. Работа №1	1		1
11	Оцениваем самостоятельно. Работа №2	1		1
12	Задания на креативное самовыражение: создаём рисунки. Ситуация 2 «Идти в гору»	2	1	1

13	Учимся оценивать работу. Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 2	1		1
14	Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		1
15	Задания на креативное самовыражение: создаем тексты. Ситуация 3 «Обложка для книги»	2	1	1
16	Учимся оценивать работу. Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 3	1		1
17	Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		1
18	Задания на креативное самовыражение: создаем тексты. Ситуация 4 «Путешествие по школе»	1	1	1
19	Учимся оценивать работу. Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 4	1		1
20	Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		1
21	Задания на решение естественно-научных проблем. Ситуация 5 «Вопросы Почемучки»	1	1	
22	Учимся оценивать работу. Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 5	1		1
23	Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		1
24	Задания на решение естественно-научных проблем. Ситуация 6 «Парта будущего»	1	1	
25	Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 5. Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		1
26	Задания на решение социальных проблем. Ситуация 7 «Трудный предмет»	1	1	1

27	Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 7. Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		1
28	Задания на решение социальных проблем. Ситуация 8 «Как помочь отстающему».	1		1
29	Знакомимся с критериями оценки. Ситуация 8. Оцениваем вместе с экспертами и самостоятельно. Работа №1, 2	1		
30	Итоговый урок	1		
	ИТОГО	34 час	10 час	24 час