государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Константиновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области

 Проверено зам. дир. по УВР
 Утверждено Директор ОУ

 /Корнаухова В.В./ « 08 » августа 2022г.
 Абрашкина Е.Н « 08 » августа 2022г

Программа курса РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

(7-9 класс)

Программу разработала: учитель высшей категории Кузнецова Л.В.

Пояснительная записка

Актуальность

Все больше стран признают образование в интересах устойчивого развития (далее - ОУР) неотъемлемым элементом качественного образования и ключевым фактором для развития экономики страны. С 2015 года ОУР четко обозначено в последнем международном документе по устойчивому развитию - «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Он включает 17 целей устойчивого развития. Одна из них - обеспечение всеохватного качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни.

Чтобы быть успешными на протяжении длительного времени люди нуждаются сегодня в другом сочетании навыков, чем раньше. В дополнение к базовым навыкам, таким как грамотность и умение считать, им нужны такие навыки как сотрудничество, креативность и решение проблем, а также качества характера: настойчивость, любознательность и инициатива. Квалифицированный специалист в различных сферах экономики все чаще сталкивается с решением неструктурированных проблем и необходимостью эффективного анализа информации. Поэтому за последние 50 лет экономики многих стран стали свидетелями устойчивого снижения количества рабочих мест, связанных с рутинными ручными и когнитивными навыками, отмечая соответствующее увеличение числа рабочих мест, требующих применения способностей к нестандартным аналитическим действиям и навыков межличностного общения. Кроме того, технологии становятся все более популярными, заменяя ручной труд и вливаясь в большинство аспектов жизни и работы. Многие силы способствовали этим тенденциям, включая ускорение автоматизации и оцифровка рутинной работы.

Соответственно, эти изменения на рынке труда усилили потребность всех людей, а не только некоторых, в этих навыках. Вместе с тем, лишь 6 % взрослых продемонстрировали высокий уровень владения навыками решения проблем в технологически наполненной среде.

С целью решения этой проблемы проектной группой Всемирного экономического форума была разработана и представлена в докладе «Новый взгляд на образование» модель, включающая в себя три типа образовательного результата: знания предметных областей с акцентом на функциональные грамотности, включая ИКТ-грамотность, компетенции 4К и качества характера.

Фундаментальные (базовые) знания показывают, как обучающиеся применяют основные навыки для решения повседневных задач. Эти навыки служат основой, на которой впоследствии будут строиться более продвинутые и не менее важные компетенции и качества характера. В эту категорию входят не только оцениваемые на глобальном уровне навыки грамотности и счета, но и способность человека осознавать и применять научные знания, грамотность в области ИКТ, финансовая, а также культурная и гражданская грамотности.

Исторически сложилось так, что способность понимать письменные тексты и количественные отношения были достаточными для выхода на рынок труда. Теперь эти навыки представляют собой лишь отправную точку на пути к овладению навыками 21 века.

<u>Компетенции</u> описывают способности человека принимать эффективные решения в разнообразных ситуациях, способствующих улучшению благополучия личности и общества, а также возможности участия в общественной жизни.

Например, критическое мышление - это умение выявлять, анализировать и оценивать ситуации, идеи и информацию в целом, чтобы сформулировать решение проблемы.

Креативное мышление - способность воображать и изобретать новые инновационные способы решения проблем, находить ответы на вопросы или выражать новые смыслы через приложение, синтез или перепрофилирование знаний.

Общение и сотрудничество предполагают работу в координации с другими для передачи информации или решения задачи.

Компетенции становятся необходимыми для жизни в 21 веке, поскольку способность критически оценивать и передавать знания, хорошо работать с командой, уметь решать нестандартные задачи

<u>Качества характера</u> определяют возможности обучающихся развиваться и действовать в быстро изменяющейся среде. Такие качества характера, как настойчивость и адаптивность обеспечивают большую устойчивость и успех в случае препятствий. Любознательность и инициативность служат отправными точками для открытия новых концепций и идеи. Лидерство, а также социальная и культурная осведомленность позволяют вовлекать в конструктивное взаимодействие других приемлемыми в социальном, этическом и культурном отношении способами.

Хотя все из этих 16-ти навыков важны, по-прежнему сохраняется потребность в создании инструмента их развития и измерения. Особенно это касается компетентностей и качеств характера. Отсутствие сопоставимых индикаторов представляют собой проблему как для политиков, так и для педагогов в глобальном масштабе. С одной стороны, наблюдается значительный прогресс в инструментировании процесса обучения и диагностики в отношении фундаментальных (базовых) знаний, но формирование и измерение компетенций и качеств характера по-прежнему остается затруднительным. Целеполагание

Основной целью программы является развитие и оценка креативного мышления обучающихся 7-9-х классов как индикатора качества и эффективности образования, обязательного результата образования наряду с различными видами грамотности, которые школа должна обеспечить своим выпускникам.

Программа нацелена на развитие: любознательности (активного интереса к обучению, заданиям) как способности к самостоятельному поиску ответов; воображения как способности к продуцированию собственных идей; способности оценивать предложенные идеи и умения быстро перестраивать свою деятельность в изменившихся условиях.

Планируемые результаты:

Метапредметные:

- Самостоятельно определяет цели обучения, ставит и формулирует новые задачи в учебе и познавательной деятельности, в т.ч. обучающийся сможет: выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; ставить цели деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей её решения.
- Самостоятельно планирует пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирает наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, в т.ч. обучающийся сможет: определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; определять/находить условия для выполнения учебной и познавательной задачи; составлять план решения проблемы; определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения; описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса.

- Соотносит свои действия с планируемыми результатами, осуществляет контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определяет способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректирует свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, в т.ч. обучающийся сможет: оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата.
- Оценивает правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения, в т.ч. обучающийся сможет: определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи; анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи; свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий; оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- Организует сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе, в т.ч. обучающийся сможет: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- Осознанно использует речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности, в т.ч. обучающий сможет: определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств, отличать их от «клишированных»; использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления; использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя; делать оценочный вывод о коммуникации завершения достижении цели непосредственно после коммуникативного контакта и обосновывать его.

Личностные

Демонстрирует готовность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 3 года обучения, реализуется во внеурочной деятельности и может являться составляющим модулем программы по развитию функциональной грамотности обучающихся.

Общее количество часов: 54.

Занятия могут быть реализованы через еженедельное расписание внеурочной деятельности, а также в рамках организации профильных смен.

Формы организации: преимущественно групповые.

Методы обучения: беседы, дискуссии, проектные методы, методы проблемного обучения, деловые или ролевые игры и др.

На каждом занятии обучающимся предлагается для решения учебная ситуация или учебное задание для применения и развития компетенции креативного мышления.

Основные характеристики учебного задания: предполагает больше одного или множество возможных решений;

в центре задания лежит либо мини-проект, либо создание/конструирование некоторого продукта с использованием нестандартных средств; дает возможность для развития кратко очерченного сюжета в рамках заданной проблемы, при этом проблема может быть отнесена к следующим категориям: «Креативное самовыражение» (письменное или устное, художественное или символическое) или «Получение нового знания / Решение проблем» (математическое или естественнонаучное, социальное или межличностное); предполагает работу в группе с возможным выделением подзадач для автономной либо парной работы; требует самостоятельного поиска необходимой информации воткрытых источниках; может включать поиск и использование информации из нескольких предметов/предметных областей.

Алгоритм работы с учебной ситуацией или учебной задачей описан Г.С. Ковалёвой, О.Б. Логиновой и др. в учебном пособии для общеобразовательных организаций «Креативное мышление. Сборник эталонных заданий» и представлен на рисунке 2.

https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/ebook/398130/&scrollToPage=1



Рисунок 2. Действия, требуемые при выполнении заданий на креативность

При оценивании <u>заданий</u> учитывается, что креативная идея (решение) это всегда идея:

- осмысленная;
- необычная (такая, которая придёт в голову не каждому или такая, которая обращает на себя внимание);
 - тщательно представленная и оформленная;
- имеющая определённую художественную, научную или социальную ценность.

Таким образом, основными критериями для оценки креативных идей <u>в</u> <u>заданиях на самовыражение</u> являются нестандартность, выразительность, художественная ценность, а <u>в заданиях на решение проблем</u> - новизна, эффективность, научная ценность².

Общее продвижение (достижение) обучающегося за весь курс имеет качественную характеристику и оценивается на основе следующих умений:

1. Выдвижение идей:

_

² Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, О.Б. Логинова, Н.А. Авдеенко, С.Г. Яковлева]; под ред. Г.С.Ковалёвой, О.Б.Логиновой. -2-е изд. -М.; СПб.: Просвещение, 2021, стр. 17. URL: https://media.prosv.ru/static/booksviewer/index.html?path=/media/ebook/398130/&scrollToPage=1

- осознает описанную проблему, может задать уточняющий вопрос;
- способен рассмотреть проблему с разных точек зрения;
- дает различные интерпретации проблемы;
- при решении учебной задачи комбинирует различные идеи, формы (при визуализации), аналоги;
- при создании продукта предлагает вариации с ориентацией на разную аудиторию;
- применяет разные методы, способы, инструменты; выдвигает несколько (!) различных(!) моделей или гипотез.

2. Оценка и отбор идей:

- способен оценить идею (продукт) по заданным критериям;

- проводит ранжирование идей на основе определенных критериев;
 - выделяет несколько сильных и слабых сторон идей (продукта)
- способен привести развернутые аргументы «за» и «против» собственной идеи;
 - в момент дискуссии учитывает интересы партнеров. 3.

Доработка и совершенствование идеи:

- вносит изменения в идею (продукт) в соответствии с дополнительной информацией или новыми критериями;
 - адаптирует идею с учётом интересов аудитории;
- совершает изменение идеи (продукта) для усиления сильных сторон и устранения или смягчения слабых сторон.

С целью формирования креативного мышления учитель может использовать целый комплекс педагогических приемов: проблемное обучение, игровые элементы, проектирование, экспериментирование, дискуссии.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ³

7 класс

	/	класс			
	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной
		часов			проблемы
1.	Введение в курс	1	1	0	
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/				
	<u>ebook/398130/,</u> стр. 4 - 10)				
2.	Хочу помочь! (Демонстрационный вариант 2019	2		2	Решение социальных
	http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnyematerialya/krea				проблем, выдвижение
	tivnoe-myshlenie.php)				разнообразных идей
3.	Геометрические фигуры (Демонстрационный вариант 2019 http:	2	0	2	Визуальное самовыражение
	//skiv.instrao .ru/support/demonstratsionnyematerialya/krea				
	tivnoe-myshlenie.php)				
4.	Путешествие по школе_	2	0	2	Письменное самовыражение
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/				
	ebook/398130/, ситуация 4)				
5.	Парта будущего_	2	0	2	Решение естественнонаучных
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/				проблем
	ebook/398130/, ситуация 6)				
6.	Как помочь отстающему_	2	0	2	Решение социальных проблем,
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media/				усовершенствование идеи
	ebook/398130/, ситуация 8)		1	1	1

^{7.} На Патиле в рамках проекта «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» URL: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/. а также банка заданий по развития ФГ издательства «Просвещение» URL: https://media.prosv.ru/content/?situations=true.

1.	Журнал с фотографиями (Открытый банк заданий 2020 http: //skiv.instrao .ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)	2	0	2	Письменное самовыражение
2.					
3.					
3.					
4.					
5.					
6.					
9.	За чистоту воды (Открытый банк заданий 2020	2	0	2	Решение естественнонаучных
	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)				проблем
10.	Итоговая аттестация	1	1	1	
7.	Тручуу й протист	18 2	0	17 2	Dayrayya acyyya y yy y 5
/.	Трудный предмет_ (https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media	2	U	2	Решение социальных проблем. усовершенствование идеи
	/ebook/398130/, ситуация 7)				усовершенетвование идеи
	- COUNTY OF THE				
8.	Обложка для книги_	2	0	2	Креативное письменное
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media				самовыражение
0	/ebook/398130/, ситуация 3)				
9.	Вопросы Почемучки_	2	0	2	Решение
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media				естественнонаучных
	/ <u>ebook/398130/,</u> ситуация 5)				проблем
	<u> </u>				

10.	Итоговая аттестация	1		1		
	Итого	18	1	17		
	9 класс					
	Тема занятия/	Всего	Теория	Практика	Категория заданной	
		часов			проблемы	
1.	Введение в курс	1	1	0		
	(https://media.prosv.ru/static/books-viewer/index.html?path=/media					
	/ebook/398130/, ctp. 11 - 22)					
2.	Газетная утка (Открытый банк заданий 2020	2	0	2	Креативное визуальное	
	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)				самовыражение	
3.	Солнечные дети (Открытый банк заданий 2020	2	0	2	Решение социальных	
	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoemyshlenie/)				проблем	
4.	Вещества и материалы (Открытый банк заданий 2020 http:	2	0	2	Решение естественнонаучных	
	//skiv.instrao .ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/)				проблем	
5.	Социальная реклама (Открытый банк заданий 2020	2	0	2	Креативное письменное	
	http://skiv.instrao.ru/bankzadaniy/kreativnoe-myshlenie/)				самовыражение	

6.	Регенеративная медицина, задание 3	2	0	2	Креативное визуальное
	(https://media.prosv.ru/content/situation/28/)				самовыражение
7.	Такой разный звук, задание 1	2	0	2	Решение естественнонаучных
	(https://media.prosv.ru/content/situation/73/)				проблем
8.	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru)	2	0	2	Решение социальных
					проблем
9.	Кир Булычев «Новости будущего века» (отрывок)	2	0	2	Креативное письменное
	(https://media.prosv.ru/content/situation/145/)				самовыражение
10.	Итоговая аттестация	1		1	
·	Итого	18	1	17	

Литература

- 1. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Г.С. Ковалёва, О.Б. Логинова, Н.А. Авдеенко, С.Г. Яковлева]; под ред. Г.С. Ковалёвой, О.Б. Логиновой. 2-е изд. М.; СПб.: Просвещение, 2021. 126 с.: ил. (Функциональная грамотность. Учимся для жизни). // URL: https://media.prosv.ru/static/booksviewer/index.html?path=/media/ebook/398130/
- 2. Компетенции «4К»: формирование и оценка на уроке: Практические рекомендации / авт.-сост. М.А. Пинская, А.М. Михайлова. М.: ООО Корпорация «Росучебник», 2019, 76 с.
- 3. Российская школа: начало XXI века. Под редакцией С.Г. Косарецкого, И.Д. Фрумина. Издательский дом Высшей школы экономики, Москва, 2019.
- 4. Функциональная грамотность. Креативное мышление: Разговор с экспертом. Группа компаний «Просвещение». 8 октября 2020 года // URL: https://events.prosv.ru/uploads/2020/09/additions/iY8GBKcHsBy26MUUBbFfz7o SbRXL0uhouWxKMsHS.pdf