Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-интернат №37 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности

внеурочной деятельности «Учение с увлечением» для 5 класса (1 вариант)

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме.

Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения.

Цель - формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

Залачи:

формирование, уточнение и закрепление с учетом индивидуальных особенностей обучающихся понятийного аппарата (название предметов, действия с ними);

формирование, уточнение и закрепление основных бытовых умений и навыков, с учетом правил безопасного поведения, обеспечивающих постепенное вхождение в социальную жизненную среду;

формирование, закрепление и постепенное расширение спектра социально-бытовых умений, навыков, операций, которые необходимы в процессе жизнедеятельности в разные временные периоды (во время пребывания в школе, в течение дня, недели и т.п.);

формирование доступных восприятию обучающихся моделей межличностного общения, необходимых в различных стандартных и чрезвычайных ситуациях.

Количество часов в соответствии с недельным учебным планом.

Планируемые результаты минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по курсу внеурочной деятельности «Учение с увлечением»

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: овладеть базовыми логическими операциями: сопоставления и сравнения, группировки, систематизации и классификации, простого анализа, синтеза, обобщения, выделения главного; миниматьный уровень освоения достаточный уровень освоения овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное; умение определять тематику и проблематику произведения Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки: сравнивать и упорядочивать выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия, выполнять проверку умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-	курсу внеурочной деятельности «Учение с увлечением»	
учебными познавательными действиями: овладеть базовыми логическими операциями: сопоставления и сравнения, группировки, систематизации и классификации, простого анализа, синтеза, обобщения, выделения главного; истематизации и классификации, простого анализа, синтеза, обобщения, выделения главного; истематизации и классификации, простого анализа, синтеза, обобщения, выделения главного; истематические умения и навыки: сравнивать и упорядочивать выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия, выполнять проверку умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-	Минимальный уровень освоения	Достаточный уровень освоения
орисптированного характера,	учебными познавательными действиями: овладеть базовыми логическими операциями: сопоставления и сравнения, группировки, систематизации и классификации, простого анализа, синтеза, обобщения,	художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное; умение определять тематику и проблематику произведения Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки: сравнивать и упорядочивать выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия, выполнять проверку умение объяснять процессы и свойства тел, в

умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;

формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

Система оценки и критерии достижений планируемых результатов

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения, обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), входных, текущих, промежуточных и итоговых тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Содержание учебного предмета

Содержание курса внеурочной деятельности «Учение с увлечением» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, креативное мышление и глобальные компетенции.

Читательская грамотность

«Читательская грамотность – способность 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». Модуль предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте.

Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности направлен на овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Естественно-научная грамотность

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями.

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений,

установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений.

Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Креативное мышление

Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни.

Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления.

Глобальные компетенции

Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать воспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой