Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Абанская средняя общеобразовательная школа №4 Им. Героя Советского Союза В.С. Богуцкого.

«Согласовано» на методическом совете Протокол МС № 1 « 29 » августа 2023г. Зам. Директора по ВР / Карасева Ю.А./



# Рабочая программа внеурочной деятельности

# «Проектируем творчество»

направление «Общекультурное» возраст обучающихся 11-12 лет

Составила: Зосимова Оксана Юрьевна учитель технологии

2023-2024 учебный год

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Проектируем творчество" составлена согласно рекомендациям письма Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011 г. № 03-255 «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования», письма Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»

Программа разработана для работы с детьми, обучающимися по ФГОС с 5-го класса, и является механизмом интеграции, обеспечения полноты и цельности содержания программ по предметам, расширяя и обогащая его.

Проектная деятельность является одним из видов интеллектуального направления, обучающихся, которая способствует обеспечению таких условий в образовательном процессе, когда полученные знания становятся инструментом решения творческих теоретических и практических задач и инструментом формирования у ребенка потребности и способности к саморазвитию.

Это явилось причиной разработки внеурочной программы «Проектируем творчество», актуальность которой очевидна:

- 1. ФГОС поколения требует использования нового В образовательном процессе технологий деятельностного типа, а методы и приемы проектноисследовательской деятельности определены как одно условий реализации основной образовательной программы начального общего образования.
- 2. Знания, умения и универсальные учебные действия, необходимые для организации проектноисследовательской деятельности в организации будущем станут основой научно-исследовательской ДЛЯ и средне - профессиональных деятельности во типах высших всех учебных заведениях и позволят стать конкурентно- способным на рынке труда и в любой сфере профессиональной деятельности.

**Основная цель** - формирование ключевых компетентностей обучающихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Сопутствующая цель — развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей (комплексное применение знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества).

## Основные задачи:

### Образовательные:

познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов; знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов; уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта; знать и уметь пользоваться различными источниками

информации, ресурсами; представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта; знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты; составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы; иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении; проводить рефлексию своей деятельности.

#### Развивающие:

формирование универсальных учебных действий; расширение кругозора; обогащение словарного запаса, развитие речи и дикции школьников; развитие творческих способностей; развитие умения анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания; развитие мышления, способности наблюдать и делать выводы; на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

#### Воспитательные:

способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии; развивать у учащихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий; вдохновлять детей на развитие коммуникабельности; дать возможность учащимся проявить себя.

Представленная программа имеет развивающую, деятельностную и практическую направленность, носит метапредметный характер. Обучающиеся получат не только некоторые первоначальные знания из области проектного метода, что понадобиться при дальнейшем обучении разных школьных дисциплин, но и расширят свой кругозор, повысят эрудицию, уверенность в себе.

Содержание внеурочной деятельности составляют сведения о различных видах проектов и проектных продуктах, что позволяет обучающимся уже на начальном этапе осуществить их выбор и попробовать себя в их создании. Работа над проектом позволяет обучающимся осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире. В программе достаточно подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений.

Принципиальным является характер занятий — это групповые формы работы, деятельностный режим, практико-ориентированная направленность обучения. Уровень усвоения и форма проведения, методы и приемы занятий соответствует психолого-педагогическим особенностям обучающихся пятого класса средней школы.

**Новизна программы внеурочной деятельности** заключается в том, что она представляет сочетание форм и методов обучения, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к современному образовательному процессу школьников в рамках нового образовательного стандарта, а погружение обучающихся в мир проектирования позволит пробудить у них интерес к решению учебных и социальных проблем.

**Актуальность** программы заключается в практическом применении полученных знаний и умений школьниками в повседневной жизни.

*Полнота содержания* - курс содержит сведения, необходимые для достижения запланированных целей обучения.

*Инвариантность содержания* - курс применим для разных групп школьников, что достигается обобщённостью включённых в неё знаний, их отбором в соответствии с задачами обучения и уровнем развития учащихся.

*Практическая направленность содержания* - содержание обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

*Систематичность содержания* обеспечивается логикой развёртывания учебного содержания.

*Основными методами* обучения являются: проблемный, частично-поисковый и исследовательский, словесно-иллюстративные методы, выступления с предложениями, идеями, мозговой штурм, обсуждение.

**Формы учебных занятий:** теоретические: беседы, комбинированное занятие; практические: практические работы, эксперимент, наблюдение и т.д.

Каждое занятие включает в себя познавательную часть, практические задания.

Итогом реализации программы будет круглый стол – рефлексивное обсуждение результатов проектов.

Программа внеурочной деятельности «Проектируем творчество» рассчитана на 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

# 1. ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ СОДЕРЖАНИЯ

Программа призвана обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их, таким образом, к разработке и реализации собственных проектов. Освоение способов деятельности, применимых к очень широкому кругу объектов воздействия, в рамках изучения курса позволяет сформировать у учащихся важный внутренний ресурс, который специально в других составляющих образовательного процесса в школе не формируется.

Важнейшей педагогической проблемой сегодня стало внедрение в образовательный процесс средств и методик, помогающих детям «открывать» себя, раскрывать свою личность. Критерием успешности подростка становится не столько результативность в изучении школьных предметов, сколько отношение человека к возможностям собственного познания и преобразования природы, истории, самого себя.

В рамках освоения программы происходит реализация системнодеятельностного подхода ФГОС основного образования, где активно развиваются Универсальные Учебные Действия (УУД).

**Проектная** деятельность направлена на духовное и профессиональное становление личности ребёнка через активные способы действий. Ученик, работая над проектом, проходит стадии планирования, анализа, синтеза, активной деятельности.

При организации работы учащихся по методу проектов возможна не только индивидуальная самостоятельная работа учащихся, но и групповая. Это позволяет

приобретать коммуникативные навыки и умения: работа в группе в разнообразных качествах, рассмотрение различных точек зрения на одну проблему, организация взаимодействия между участниками проекта.

Учебные проекты, как правило, содержат в себе проблему, требующую решения, а значит, формулируют одну или несколько задач. Используя проектный метод обучения, дети постигают всю технологию решения задач — от постановки проблемы до представления результата. Метод проектов имеет богатые дидактические возможности как для внутрипредметного, так и для межпредметного обучения.

Выполняемые учащимися проекты позволяют выявить интерес каждого школьника по уровню успешности различных видов учебной деятельности, по отношению к процессу деятельности и её результатам. Проектирование практически помогает учащимся осознать роль знаний в жизни и обучении. Знания перестают быть целью и становятся средством в подлинном образовании, помогая овладевать культурными образцами мышления, формировать свои мыслительные стратегии, что позволяет каждому самостоятельно осваивать накопления культуры.

# 2. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на занятиях внеурочной деятельностью направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные результаты** отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

**Метапредметные результаты** характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

**Предметные результаты** характеризуют опыт учащихся в проектной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета:

- сформированность умения к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированность познавательных учебных действий.
- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1.Введение – знакомство с содержанием проекта.

Проект — это образ будущего продукта. Проект обязательно должен иметь ясную, реально достижимую цель. В самом общем смысле целью проекта всегда является решение исходной проблемы, но в каждом конкретном случае это решение имеет собственное неповторимое решение, имеет собственное, неповторимое воплощение. Этим воплощением является проектный продукт, который создается автором в ходе его работы и также становится средством решения проблемы проекта.

## 2. Виды проектов.

По времени: краткосрочные, среднесрочные, длительный проект.

По количеству участников: индивидуальные, групповые, коллективные.

По содержанию: монопредметный, межпредметный, над предметный.

Классификация проектов по ведущим видам деятельности:

учебные исследования;

информационный (сбор и обработка информации);

игровые (занятия в форме игры);

творческие проекты;

практико - ориентированные (практические).

# 3. Этапы проекта.

# Выполнение 1 проекта «Сувенир на память»

Первым этапом работы над проектом является **проблематизация** - необходимо оценить имеющиеся обстоятельства и сформулировать проблему. На этом этапе возникает первичный мотив к деятельности, так как наличие проблемы порождает ощущение дисгармонии и вызывает стремление ее преодолеть.

Второй этап работы - целеполагание. На этом этапе проблема преобразуется в личностно значимую цель и приобретает образ ожидаемого результата, который в дальнейшем воплотится в проектном продукте.

Важнейший этап работы над проектом — это **планирование**, в результате которого ясные очертания приобретает не только отдаленная цель, но и ближайшие шаги. Когда имеется план работы, в наличии ресурсы (материалы, рабочие руки, время) и понятная цель, можно приступить к работе.

Следующий этап проектного цикла - реализация имеющего плана.

Непременным условием проекта является его публичная защита, **презентация** результаты работы. В ходе презентации автор не только рассказывает о ходе работы и показывает ее результаты, но и демонстрирует собственные знания и опыт проблемы проекта, приобретенную компетентность. Элемент самопрезентации - важнейшая сторона работа над проектом, которая предполагает рефлексивную оценку автором всей проделанной им работы и приобретенного ее в ходе опыта.

По завершении работы необходимо сравнить полученный результат со своим замыслом, если есть возможность, внести исправления. Это этап коррекции - осмысления, анализа допущенных ошибок, попыток увидеть перспективу работы, оценки своих достижений, чувств и эмоций, возникших в ходе и по окончании работы.

Завершающий этап работы - самооценка и рефлексия.

# 4.Портфолио проекта.

Составление письменного отчета о ходе реализации проекта, представление отчета в виде портфолио (титульный лист, введение, проблематика, актуальность, целеполагание, методы работы, форма проекта, результаты, фото-подтверждения, иллюстрации (рисунки), компьютерная презентация).

## 5. Презентация проекта.

Элемент самопрезентации и презентации

# 6.Выполнение 2 проекта «Украшение интерьера»

Индивидуальный проект.

# 4. Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во	Кол-во	Дата		
		часов	часов	По	По	
		теории	практики	плану	факту	
1.Введение в проектную деятельность – 1 час						
1	Знакомство с понятием проект. Выполнение мини-	0,5	0,5			
	проектов «Коллаж»					
	2. Виды проектов - 1 час					
2	Виды проектов по времени, по количеству	0,5	0,5			
_	участников, по предметному содержанию, по	,,,,	0,5			
	ведущему виду деятельности					
	3. Этапы проекта – 15	часов		1		
	Выполнение 1 проекта «Сувен	ир на памяп	1 <i>b</i> »			
	Проблематизация-	1 ч				
3	Понятие проблемы проекта.	0,5	0,5			
	Определение значимых проблем.					
	Планирование-1	ų				
4	Составление плана Детализация планов	0,5	0,5			
	конкретных проектов					
	Поиск информации и ее обр	1				
5	Виды информации и способы ее получения.	0,5	0,5			
	Анкетирование, интервьюирование, опрос.					
6	Обработка информации.		1			
	Реализация проекто	а-7 ч	1			
7	Планирование технологического процесса		1			
8-14	Работа над проектом.	1	5			
15	Коррекция проекта, самооценка		1			
	Соотнесение замысла проекта с полученным					
	продуктом.					
	4.Портфолио проекта-	1	T			
16-17	Требования к оформлению портфолио проекта	0,5	1,5			
	Оформление портфолио проекта					
10	5.Презентация проек		0.5			
18	Требования к презентации проекта. Выбор формы	0,5	0,5			
19	презентации проекта.		1			
19	Презентация проекта.  Выполнение 2 проекта «Украшение и	HITODI ODON	-			
	выполнение 2 проекта «Украшение в Проблематизаг		1 <del>1</del> 4acob			
20	Понятие проблемы проекта.	0,5	0,5			
20	Определение значимых проблем.	0,5	0,5			
	Планирование-1	<u>।                                    </u>	1			
21	Составление плана Детализация планов	<u>-</u>	1			
	конкретных проектов		•			
	Поиск информации и ее обра	аботка — 1 ч	<u> </u> !			
22	Поиск информации и ее обработка	1	1			
	Реализация проекта	1-8 ч	<u> </u>			
23	Планирование технологического процесса		1			
24-29	Работа над проектом.	1	5			
30	Коррекция проекта, самооценка Соотнесение	-	1			
	замысла проекта с полученным продуктом.					
	отприм проскта с полу топпым продуктом.	j	I.			

Портфолио проекта- 2 часа						
31-32	Оформление портфолио проекта	0,5	1,5			
Презентация проекта-1 ч						
33	Выбор формы презентации проекта.		1			
34	Презентация проекта.		1			
	Итого: 34 ч	7,5	26,5			

## 5. ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- 1. ΦΓΟC ΟΟΟ
- 2. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. М.:Просвещение,2014.
- 3. Моделируем внеурочную деятельность обучающихся. Методические рекомендации: пособие для учителей общеобразовательных школ/ Ю Ю.Баранова, А.В.Кисляков и др. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., И.А. Сасова. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя/ под ред. И.А. Сасовой М.: Вентана-ГРафф, 2003.
- 5. Метод проектов в технологическом образовании школьников, Пособие для учителя / Под ред. И.А. Сасовой. М., Вентана-Граф, 2003.

# Интернет-ресурсы:

- 1. http://files.school-collection.edu.ru
- 2. http://www.domovodstvo.fatal.ru
- 3. http://tehnologiya.narod.ru
- 4. <a href="http://new.teacher.fio.ru">http://new.teacher.fio.ru</a>

Материально - техническое обеспечение образовательного процесса: учебный кабинет, медиапроектор, наборы карандашей, ПК, принтер, цветная бумага, ножницы, фотоаппарат.

## 6. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

**Первый уровень** результатов предполагает приобретение пятиклассниками новых знаний, опыта **коллективного** решения проектных задач. Результат выражается в понимании учениками сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.

Второй уровень результатов предполагает позитивное отношение школьников к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. Результат проявляется В активном использовании обучающимися метода групповых проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации оформлении интересующей информации.

**Третий уровень** результатов предполагает получение школьниками самостоятельного опыта. Проявляется в реализации самостоятельно выбранного **индивидуального** учебного проекта.

Планируемые результаты обучения определяются по каждому уровню на основе конкретизации умений, необходимых для работы над проектом.

Учащиеся 5-х классов должны уметь различать и реализовывать самостоятельно разные виды работ и разные виды ответственности за них. Они

постепенно учатся планировать свои действия и двигаться к осуществлению проектного замысла.

Должны научиться	Сформированные действия			
Обучающиеся должны научиться	В ходе решения системы проектных задач у школьников должны сформироваться следующие способности:			
видеть проблемы; ставить вопросы; выдвигать гипотезы; давать определение понятиям; классифицировать; наблюдать; проводить сбор информации и обрабатывать ее; делать умозаключения и выводы; структурировать материал; готовить тексты собственных докладов; объяснять, доказывать и защищать свои идеи; принимать критику, использовать замечания для совершенствования проекта.	<ul> <li>Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);</li> <li>Целеполагать (ставить и удерживать цели);</li> <li>Планировать (составлять план своей деятельности);</li> <li>Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);</li> <li>Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;</li> <li>Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).</li> <li>Контролировать ход реализации своего проекта на практике.</li> </ul>			
Итоговый результат:				
Пятиклассники должны разработать и реализовать свой индивидуальный проект.				
Место представления результата: презентации проектов, участие в конкурсах, выставках.				

### 7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Для учителя

- 1. Бойко Е.А. Квиллинг или бумажная филигрань, М.: Астрель 2009
- 2. Технология. 5-11 классы: проектная деятельность учащихся / авт.-сост. Л.Н. Морозова, Н.Г. Кравченко, О.В. Павлова. Волгоград: Учитель, 2007.
- 3. Занятия по прикладному искусству. 5-7 классы: работа с солёным тестом, аппликация из ткани, лоскутная техника, рукоделие из ниток / авт.-сост. Е.А. Гурбина. Волгоград: Учитель, 2009.
- 4. Технология. 6-8 классы. Русские традиции при изготовлении различных изделий: конспекты занятий / авт.-сост. И.Г. Норенко. Волгоград: Учитель, 2007.
- 5. Кокс Энн «Вышивка лентами». Белгород: ООО «Клуб семейного досуга». 2010.
- 6. Горячева Н.А., Островская О.В. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека.- М.: Просвещение, 2002.

# Для детей и родителей

- 1. Горячева Н.А., Островская О.В. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека.- М.: Просвещение, 2002.
- 2. Кокс Энн «Вышивка лентами» .Белгород: ООО «Клуб семейного досуга». 2010.
- 3. Гусарова Н.Н. Техника изонити для школьников. С.-П.: Детство-Пресс, 2007.
- 4. Джефри Р. Цветы и букеты из бумаги. Б.: Клуб семейного досуга,  $\overline{2014}$