#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Общая характеристика учебного предмета.
- 3. Описание места учебного предмета в базисном учебном плане
- 4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета
- 5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета
- 6. Содержание учебного предмета
- 7. Планируемые результаты изучения учебного предмета.
- 8. Календарно тематическое планирование.
- 9. Материально техническое и учебно методическое обеспечение образовательного процесса

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по основам проектной деятельности разработана для 5 класса на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Актуальность курса обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Основной <u>целью</u> изучения курса является: формирование у обучающегося способности самостоятельно, творчески осваивать программный материал, умело применять знания из различных областей науки.

#### Задачи:

- -формировать у обучающихся приемы и способы проектной деятельности с элементами исследования, позволяющие подготовить их к успешному выполнению проекта (исследования);
- -способствовать развитию коммуникативных, рефлексивно-оценочных умений и навыков;
- -учить школьников пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
- -развивать творческое, ассоциативное мышление, воображение.

#### В состав УМК входит:

- учебно методическое пособие "Основы проектной деятельности школьника" Г.Б.Голуб, ЕА. Перелыгина, О.В. Чуракова. Самара: 2006 г.
- учебно методическое пособие "Проектная деятельность в школе: учимся работать индивидуально и в команде." Н.А. Заграничная, И.Г. Добротина. Москва: "Интеллект Центр", 2013. 196 с.;

#### 2. ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Учебный предмет ПД призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов. Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением в образовательных организациях метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей учащихся. Освоение способов деятельности, применимых к очень широкому кругу объектов воздействия, в рамках изучения предмета 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.

Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы по овладению учащимися основами исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской

деятельности, от истоков научной мысли и теории, к изучению составных частей исследовательской деятельности. Теоретические и практические занятия позволяют каждому ученику иметь возможность выступать в различных коммуникативных ролях, что способствует развитию коммуникативной компетентности.

Это позволяет реализовать **цели учебного предмета** в 5 классе: формирование ключевых компетенций обучающихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) на основе комплексного применения знаний, умений, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества.

#### Задачи:

- -формировать у обучающихся приемы и способы проектной деятельности с элементами исследования, позволяющие подготовить их к успешному выполнению проекта (исследования);
- -способствовать развитию коммуникативных, рефлексивно-оценочных умений и навыков;
- -учить школьников пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач;
- -развивать творческое, ассоциативное мышление, воображение.

Основной формой обучения является учебно - практическая деятельность. Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Проектная деятельность включает проведение Бесед, игр, практических работ, экспериментов, наблюдений, экспресс-исследований, коллективных и индивидуальных исследований, творческих работ, самостоятельных работ, защиту проектных работ, консультаций, экскурсий, заседаний, олимпиад, викторин, встреч с интересными людьми, соревнований, реализации проектов и т.д. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Контроль достижения планируемых результатов делится на промежуточный и итоговый. Контроль репродуктивных навыков проводится в форме защиты мини-проектов или краткосрочных проектов, связанной с усвоением материала по теме. Контроль продуктивных навыков проводится по итогам обучения навыкам создания проекта. Итоговой формой контроля является публичное (групповое) выступление на заданную тему.

#### 3. ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В БАЗИСНОМ УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Настоящая программа составлена на 34 часа (по 1 часу в неделю) в соответствии с учебным планом, рассчитана на 1 год обучения.

Программа рассчитана на 34 учебных недели.

# 4. ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Познавательные ценности:

Ценности научного понимания его практической значимости и достоверности, Ценности разнообразных методов исследования проблемных ситуаций, Понимание сложности и противоречивости самого процесса познания.

#### Коммуникативные ценности:

Правильное использование проектной терминологии и алгоритма работы, Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии, Развитие способности открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

# 5. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностными результатами освоения обучающимися учебного предмета "Основы проектной деятельности" являются:

- Развитие способности быстро адаптироваться к новым условиям;
- Коммуникабельность и активность;
- Развитие способности к самоорганизации, самообразованию, сотрудничеству с другими людьми;
- Умение работать в группе.

Коммуникативные умения, являющиеся основой метапредметных результатов обучения овладение основными этапами организации проектной деятельности;

- Освоение навыков заполнения проектной документации;
- Осмысление собственной деятельности в групповом взаимодействии и способов продуктивного выхода из конфликтов;
- Овладение умениями согласования процедур совместного действия;
- Освоение риторических приемов для улучшения восприятия выступления.

Предметными результатами освоения обучающимися учебного предмета "Основы проектной деятельности" являются:

- Объяснение понятия проекта, проектного продукта, презентация проекта, ее назначение;
- Ориентация в видах проектов и их проектных продуктах;
- Владение этапами выполнения проекта, структурой проекта, критериями оформления письменной части проекта, критериями оценки проекта;
- Иметь представление: о ситуации (реальная и ожидаемая), описание и анализ ситуации, о ресурсах и их использовании, о способах презентации проекта, о написании отчета о ходе проекта, о рисках, их возникновении и предотвращении, об экспертизе деятельности;

# 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№ п/п	Разделы и темы программы	Количество часов
1.	ВВЕДЕНИЕ	1
2.	УЧИМСЯ РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ	9
3.	УЧИМСЯ РАБОТАТЬ С ИНФОРМАЦИЕЙ	10
4.	УЧИМСЯ РАБОТАТЬ ВМЕСТЕ	7
5.	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ	7
	Всего часов:	34

#### 7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения учебного предмета обучающийся 5 класса должен: Уметь:

- выдвигать идеи, проблемы, цели и задач,
- выдвигать и формулировать гипотезы,
- обосновывать выбор способа или метода,
- планировать свою деятельность,
- строить устный доклад или сообщение о проделанной работе,
- выбирать способы и формы наглядной презентации (продукта) результатов деятельности,
- изготовить предметы наглядной презентации (продукта) результатов деятельности,
- подготовить письменный отчёт о проделанной работе.
- слушать и понимать других,
- выражать себя, находить компромисс,
- взаимодействовать внутри группы, находить консенсус.
- находить информацию по каталогам, проводить контекстный поиск, в гипертексте, в Интернете, формулирование ключевых слов.
- структурировать информацию,
- выделять главное, передавать информацию,
- представлять продукт в различных формах.

#### Знать:

- понятие проекта;
- понятие проектный продукт;
- типы проектов и их проектные продукты;
- понятие презентация проекта, ее назначение;

- этапы выполнения проекта;
- структуру проекта;
- критерии оформления письменной части проекта;
- критерии оценки проекта.

#### Формируемые универсальные учебные действия

# Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### Познавательные УУД

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

#### Коммуникативные УУД

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом.

#### Возможные результаты проектной деятельности учащихся:

- альбом,
- газета,
- журнал, книжка-раскладушка,
- коллаж,
- выставка
- коллекция,
- костюм,
- макет,
- модель,
- плакат,
- серия иллюстраций,
- сказка,
- справочник,
- стенгазета,
- сценарий праздника,
- учебное пособие,
- фотоальбом,
- экскурсия,
- презентация

# 8. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема раздела, урока	Количес тво часов	Элементы содержания	Планируемые предметные результаты обучения	Характеристики основных видов деятельности учащихся	Средства обучения	Дата проведения
			1. BBE	ДНИЕ ( 1час)			
Позна Регуля Комму	<b>тивные:</b> целеполага у <b>никативные:</b> диалог	ние, анализ с г, умения слу	тно - исследовательской деятельности итуации и моделирование, планированить.  и и самомотивации изучения предмета	ние, рефлексия.			
1	Что такое учебный проект.	1	Интересы, мотивы, потребности. Понятие учебного проекта, проектного продукта. Признаки учебного проекта. Виды учебного проекта. Примеры готовых учебных проектов.	Знания: Понятие о проектной исследовательско й деятельности, индивидуальных и коллективных проектах.  Умения: Составлять сравнительные характеристики проектной и исследовательско й деятельности, виды проекта.	Определять признаки характеризующие учебный проект, виды проекта.	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, примеры готовых проектов, тексты	
			2. УЧИМСЯ РЕША	•	( 9 часов)		
Позна Регуля Комму	<b>тивные:</b> целеполага у <b>никативные:</b> диалог	ние, анализ с г, умения слу	тно - исследовательской деятельности итуации и моделирование, планирова шать. и и самомотивации изучения предмета	ние, рефлексия.			
2	Проблема. Противоречия.	1	Проблема, проблемная ситуация. Связь проблемы и противоречия, существующей и желаемой ситуацией. Составление списка проблем (личных или общественных).	Знания: Понятия проблема, ситуация, противоречия. Умения: Описывать	Описывать существующую в реальности ситуацию. определять свои потребности. Определять проблему, анализировать	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.	

			Целеполагания и мотивация.	ситуацию. Формулировать проблему текста.	проблемную ситуацию, Описывать желаемую ситуацию. Выделять противоречия между существующей и желаемой ситуацией. П.р. № 1  " Выявление проблемы в тексте".	
3	Цель.	1	Цель. Изменение существующей ситуации.	Знания:       Цель         проекта.       Умения:         Формулировать       цель проекта.	Преобразовывать проблему в цель. Использовать основные определяемые требования к постановке целей исследования П.р. № 2 "Формулировка цели"	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.
4	Тема проекта.	1	Тема проекта. Актуальность выбора темы исследования.	Знания: Тема проекта. Актуальность выбора темы исследования. Умения: Формулировать тему проекта.	Предлагать и обсуждать темы исследования. Участвовать в групповой дискуссии. П.р. № 3 "Актуальность темы".	Рабочая тетрадь, ПК, проектор
5.	Гипотеза	1	Понятие гипотеза. Виды гипотез. Основания гипотезы и конечный результат. Виды гипотезы. Рабочая гипотеза. Версия.	Знания: Понятие гипотеза. Виды гипотезы. Умения: Формулировать гипотезу.	Предлагать и обсуждать гипотезы по конкретным текстам. Участвовать в групповой дискуссии.	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты
6	Определение задач.	1	Планирование задач и этапов проекта. Выбор оптимального пути решения.	<b>Знания:</b> Задачи, этапы проекта. <b>Умения:</b> Формулировать задачи проекта.	Выбирать оптимальный путь достижения цели. П.р. № 4 "Формулировка задач".	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.

7	Планирование	1	Планирование. Календарный план проекта	Знания: Принципы планирования. Календарный план Умения: Составление календарного плана проекта	Планировать свою работу	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.
8	Сбор информации	1	Информационные ресурсы. Информационный поиск	Знания: Информация. Сбор информации Умения: Формулировать требования к информации.	Формулировать требования к информации. Уметь делать выводы на основе информационного поиска	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.
9	Методы исследования.	1	Ресурсы. Методы исследования: теоретические, практические.	Знания: Методы исследования. Умения: Выбирать необходимые методы исследования. Выполнять презентацию проведенных методов исследования.	Оценивать и выбирать имеющиеся и недостающиеся ресурсы. Ориентироваться в методах исследования. Подбирать методы исследования в соответствии с целью и задачами исследования.	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.
10	Самооценка продукта. Самоконтроль.	1	Самоконтроль. Критерии оценивания продукта. «Точки контроля». Коррекция деятельности	Знания: Самооценка продукта. Самоконтроль. Умения:	Прогнозирование результата деятельности, знать способы его оценки	Рабочая тетрадь, ПК, проектор, тексты, тесты, карточки - задания.

# 3. УЧИМСЯ РАБОТАТЬ С ИНФОРМАЦИЕЙ ( 10 часов)

Метапредметные:

*Познавательные:* освоение основ проектно - исследовательской деятельности.

*Регулятивные:* целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия.

Коммуникативные: диалог, умения слушать.

Личностные : формирование мотивации и самомотивации изучения предмета.

		е мотивации	и и самомотивации изучения предмета		I	T T
11	Человек в мире	1	Информация. Текст, график,	Знания:	Определять от чего (от	Рабочая
	информации		диаграмма, азбука Морзе,	Информация.	кого) зависит способ	тетрадь, ПК,
12	Информация.	1	символ, рисунок, знак, карта,	Текст, график,	представления	проектор,
	Способы		таблица, значение. Виды,	диаграмма,	информации. Знать для	тексты, тесты,
	представления		свойства, этапы работы с	азбука Морзе,	чего нужны разные	карточки -
	информации		информацией	символ,	формы кодирования	задания.
13	Текст. Виды	1		рисунок, знак,	одной и той же	
	информации в			карта, таблица,	информации. Определять	
	тексте			значение	какие виды информации	
				Умения:	есть в тексте	
				Определять от		
				чего зависит		
				способ		
				представления		
				информации,		
				знать разные		
				способы и		
				формы		
				кодирования		
				информации		
14	Научный стиль.	1	Научный стиль. Вторичный	Знания:	Определять особенности	Рабочая
	Жанры научной		текст. Жанр речи. Реферат.	Научный стиль.	научного стиля. Знать	тетрадь, ПК,
	речи		План. Тезис. Конспект	Жанр речи.	какие существуют жанры	проектор,
				Реферат. План.	научной речи	тексты, тесты,
				Тезис. Конспект		карточки -
				Умения:		задания.
				Определение		
				особенностей		
				научного стиля		
				и жанров		
				научной речи		
15	Работа с	1	Способы работы с научным	Знания:	Особенности работы с	Рабочая

	информацией		текстом, классификация,	Научный текст.	научным текстом.	тетрадь, ПК,
	научных текстов		термины, понятие	Способы работы	Определять отличие	проектор,
	nay mbix texerob		Гермины, попитие	с текстом	языка научного текста от	тексты, тесты,
				Умения:	языка других стилей речи.	карточки -
				Работа с	изыка других отыси ре ии.	задания.
				научным		зидиния.
				текстом.		
				Определение		
				отличий языка		
				научного текста		
				от языка других		
				стилей речи.		
16	Разные виды	1	Виды чтения, грамотность	Знания: Виды	Знать и уметь читать,	Рабочая
	чтения для разных		чтения, понимание текста,	чтения,	чтобы понимать	тетрадь, ПК,
	целей		рациональное чтение,	грамотность	прочитанное	проектор,
			вспомогательные средства	чтения,		тексты, тесты,
			чтения, приём «свёртывания	понимание		карточки -
			суждений»	текста,		задания.
				рациональное		
				чтение		
				Умения:		
				Читать, чтобы		
				понимать		
17	Caranasari	1	A very and a very a market very	прочитанное Знания:	Уметь слушать и	Рабочая
1 /	Слушаем: учимся	1	Аудиальная информация, информация визуальная,			тетрадь, ПК,
	воспринимать информацию на		информация визуальная, зрительная память, слуховая	Аудиальная и визуальная	непременно слышать информацию	проектор,
	слух		память, формы представления	информация,	информацию	тексты, тесты,
	CityA		информации	зрительная и		карточки -
			ттформицт	слуховая память		задания.
				Умения:		
				Слушать и		
				слышать		
				информацию		
18	Говорим,	1	Коммуникация, типы	Знания:	Уметь говорить, чтобы	Рабочая
	выступаем,		коммуникации, условия	Коммуникация и	тебя слушали	тетрадь, ПК,
	обсуждаем		коммуникации,	её типы, условия		проектор,
			информационная речь	коммуникации,		тексты, тесты,

информационна карточки - я речь задания.	
Умения:	
говорить, чтобы	
слушали	
19 Пишем: план, 1 План, сложный план, тезисы, Знания: Знать формы переработки Рабочая	
тезисы, конспект конспект, фиксация План, тезисы, информации и способы её тетрадь, ПК,	
информации конспект, организации в работе с проектор,	
фиксация научной литературой. тексты, тесты,	
информации, Грамотно фиксировать и карточки -	
формы структурировать задания.	
переработки информацию	
информации	
Умения:	
Грамотно	
фиксировать и	
структурировать	
информацию	
20   Работа с   1   Работа с текстом, «Толстые» и   Знания: Организовывать работу   Рабочая	
информацией «тонкие» вопросы Виды так, чтобы не тонуть в тетрадь, ПК,	
информации. море информации, а проектор,	
Текст. Способы преобразовывать её в тексты, тесты	
работы с знания	
текстом	
Умения:	
Работать с	
информацией	

# 4. УЧИМСЯ РАБОТАТЬ ВМЕСТЕ (7 часов)

Метапредметные:

*Познавательные:* освоение основ коммуникативновной деятельности.

**Регулятивные:** целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия.

**Коммуникативные:** диалог, умения слушать. **Личностные**: формирование мотивации и самомотивации изучения предмета.

21	Коммуникативная	1	Представление о деловых	Знания:	Ориентироваться в	Рабочая
	деятельность		взаимоотношениях людей, о	Понятия	широком разнообразии	тетрадь, ПК,
22	Регулирование	1	видах коммуникаций в	коммуникация,	видов и способов	проектор,
	конфликтов		коллективе.	коммуникативна	,,,,	тексты, тесты,

23	Сотрудничество в	1		я деятельность,	общения и	карточки -	
	команде			конфликт,	сотрудничества между	задания.	
24	Диалог.	1		диалог,	людьми, в команде,		
25	Аргументация			дискуссия,	группе.		
26	Спор: дискуссия,	1		дебаты, деловая	Видрияти и полироти		
	полемика, дебаты			игра, мозговой			
27	Деловая игра.	1		штурм.	характерные особенности		
	Мозговой штурм			Умения:	видов коммуникации.		
				Общаться с			
				разными			
				людьми в			
				различных			
				ситуациях,			
				работать в			
				команде над			
				проектом или			
				исследованием.			
			5. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕ	ЗУЛЬТАТОВ РАБ	ОТЫ (6 часов)		

# Метапредметные:

*Познавательные:* освоение основ проектно - исследовательской деятельности.

**Регулятивные:** целеполагание, анализ ситуации и моделирование, планирование, рефлексия.

Коммуникативные: диалог, умения слушать.

Личностные : формирование мотивации и самомотивации изучения предмета.

28	Проектный	1	Продукт кан	свидетельство	Знания: Понятие	Описывать ожидаемый	Рабочая	
29	продукт. П.р.№ 5 "Презентация проектного продукта".	1	завершения Самоконтроль деятельности. оценивания продукта.	проекта. . Коррекция Критерии проектного	проектного продукта. Умения: Выполнять презентацию проектного продукта.	продукт деятельности на каждом этапе, в соответствии поставленной целью. Выбирать критерии для оценки продукта.	тетрадь, ПК, проектор, тексты, карточки - задания.	
30	Письменная часть проекта.	1	Письменная Оформление	часть проекта. проектной	Знания: Структуру	Выполнять требования, которые предъявляются к	Рабочая тетрадь, ПК,	
31	П. р. № 6 " Оформление письменной части проекта".	1	работы.		оформления проектной работы. <i>Умения:</i> Оформлять	структуре письменной части проекта.	проектор, рабочая тетрадь.	

		1				
				письменную		
				часть проекта.		
32	Презентация проекта.	1	Презентация проекта. Требования к выполнению презентации проекта.	Знания:         Цель       и         требования         презентации       проекта.         Умения:         Выполнять       презентацию	Выбирать форму презентации.	Рабочая тетрадь, ПК, проектор.
33	Защита проекта.	1	Публичное выступление. Смысл защиты проекта. Условия успешности защиты.	проекта.  Знания: Правила публичного выступления.  Умения: Выступать перед аудиторией.	Вести публичное выступление.	Рабочая тетрадь, ПК, проектор.
34	Самооценка результатов деятельности.	1	Самооценка и самоанализ работы и своего продвижения. Сильные и слабые стороны работы. Анализ причин успехов и неудач.	Знания: Шаги самооценки своей деятельности по проекту. Умения: Проводить самооценку и самоанализ своей работы.	Оценивать свою деятельность и собственное продвижение с учетом результатов.	Рабочая тетрадь, ПК, проектор.

# 9. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

No	Наименование объектов и средств материально- технического						
	обеспечения						
1.	Информационно-коммуникационные средства						
1.1	Интернет-ресурсы по основным разделам.						
1.2	Презентации к разделам.						
1.3	Готовые проектные работы.						
1.4	Печатные носители информации ( газета, каталог, энциклопедия, словарь, сеть Интернет)						
2.	Технические средства обучения						
2.1	Цифровой фотоаппарат						
2.2	Мультимедийный компьютер						
2.3	Сканер						
2.4	Принтер						
2.5	Копировальный аппарат						

### Литература для учителя:

- **1.** Григорьев Д. В., Степанов П. В.. Стандарты второго поколения: Внеурочная деятельность школьников [Текст]: Методический конструктор. Москва: «Просвещение», 2010. 321с.
- 2. Гузеев В.В. Метод проектов как частный случай интегративной технологии обучения [Текст]: / Гузеев В.В.. Директор школы № 6, 1995г.- 16с.
- **3.** Полат Е. С.. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина, М. В. Моисеева, А. Е. Петров; Под редакцией Е. С. Полат. М.: Издательский центр «Академия», 1999г. 224с.
- 4. Савенков А.И. Учим детей выдвигать гипотезы и задавать вопросы. // Одаренный ребенок. 2003, №2
- 5. Савенков А. И. Психология исследовательского обучения [Текст]: / Савенков А.И. М.: Академия, 2005- 345с.
- 6. Заграничная Н.А., Добротина И. Г. Проектная деятельность в школе: учимся работать индивидуально и в команде.- М.: «Интеллект-центр», 2013.
- 7. Чечель И.Д. Метод проектов или попытка избавить учителя от обязанностей всезнающего оракула [Текст]: / Чечель И.Д. М.: Директор школы, 1998, № 3- 256c.

**8.** Чечель И.Д. Управление исследовательской деятельностью педагога и учащегося в современно школе [Текст]: / Чечель И.Д. – М.: Сентябрь, 1998 - 320c.

# Интернет-ресурсы:

- **1.** \*Большая детская энциклопедия для детей. [Электронный ресурс] <a href="http://www.mirknig.com/">http://www.mirknig.com/</a>
- 2. \*Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] http://all-ebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html
- 3. \*A.Ликум Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] http://www.bookshunt.ru/b120702\_detskaya\_enciklopediya\_enciklopediya\_vse\_obo\_vsem.\_
- **4.** \*Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] <a href="http://www.kodges.ru/dosug/page/147/">http://www.kodges.ru/dosug/page/147/</a>
- 5. \*Большая Детская энциклопедия. Русский язык. [Электронный ресурс] http://www.booklinks.ru/
- **6.** Внеурочная деятельность в начальной школе в аспекте содержания ФГОС начального общего образования. Может ли учебник стать помощником? [Электронный ресурс] <a href="http://www.fsu-expert.ru/node/2696">http://www.fsu-expert.ru/node/2696</a>
- 7. «Внеурочная деятельность школьников» авторов Д.В.Григорьева, П.В. Степанова[Электронный ресурс] <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a>
- **8.** Проектная деятельность в начальной школе. [Электронный ресурс] <a href="http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewlink/link\_id,24968/">http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewlink/link\_id,24968/</a> Itemid,118/http://www.nachalka.com/proekty