Принято

педагогическим советом МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ №2» протокол № 3 от «7» ноября 20 15 г. Утверждено приказом дирежтора МБОУ «Рыбном дободская СОШ» И.Г. Фатыхов № 370 от я 9» ноября 20 15г.

#### Положение

о проектно-исследовательской деятельности учащихся в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Рыбно-Слободская средняя общеобразовательная школа №2»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи проектно-исследовательской деятельности в МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ№ 2», порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных работ учащихся.

1.2 Настоящее положение разработано на основе федерального закона «Об образовании в РФ», федерального государственного стандарта начального общего образования, федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы начального общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, Устава школы.

1.3. Проектно-исследовательская деятельность является одной из форм организации учебновоспитательного процесса, она способствует повышению качества образования, демократизации стиля общения учителей и учащихся, развитию персональных компетентностей обучающихся, их успешной социализации.

1.4. Проектно-исследовательская деятельность учащихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, подбор методов, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов и выводы по работе), способствует развитию творческих способностей и логического мышления.

1.5. Проектно-исследовательская деятельность учащихся является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов основной образовательной программы основного общего образования.

#### 2. Цель проектно-исследовательской деятельности

- 2.1 Создание условий для формирования у учащихся функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний, развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации, достижения учащимися метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.
- 2.2 Проектно-исследовательская деятельность в рамках учебного процесса призвана:
- Учить учащихся четко определять цель, описывать основные шаги по достижению поставленной цели, полбирать методы и формы работы по теме исследования.
- Формировать навыки сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать нужную информацию и правильно ее использовать).
- Развивать умения анализировать (креативное и критическое мышление).
- Формировать и развивать умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии).
- Способствовать формированию позитивного отношения к работе, активной жизненной позиции (учащийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).

- Интенсифицировать освоения знаний по базовым предметам, способствовать формированию системы межпредметной интеграции и целостной картины мира.
- Способствовать формированию и развитию коммуникативной компетенции учащихся как одного из факторов их успешной социализации в будущем.
- Способствовать оценке достижения планируемых метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», программы формирования универсальных учебных действий.

## 3. Содержание проектно-исследовательской деятельности

- 3.1. Проектно-исследовательская деятельность является составляющей учебной деятельности учащихся. Проектная деятельность является обязательной для учащихся (обучающихся) средней и старшей школы, для учащихся младшего звена в соответствии с нормативами ООП НОО (основной образовательной программы начального общего образования), также ученик начальной школы имеет право дополнительно участвовать в проектной деятельности по своему выбору.
- 3.2. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося (обучающегося), занимающегося по ФГОС второго поколения с 5 класса. Невыполнение учеником индивидуального итогового проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. Такие ученики переводятся в следующий класс с условием ликвидации академической задолженности в течение 1-го полугодия следующего учебного года. 3.3. Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений учащихся.
- 3.4. Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» в классном журнале. Учащиеся, осуществляющие проектно-исследовательскую деятельность, могут представлять свои работы для участия в конкурсах, конференциях, семинарах и т.д. муниципального, регионального федерального, международного уровней.
- 3.5. Процесс подготовки проектов является планомерным и регулируемым. Общее руководство проектно-исследовательской работой в школе, ее координация, контроль за выполнением этапов, а также методическая и организационная помощь на каждом этапе осуществляются заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Проектно-исследовательскую деятельность учащихся непосредственно организуют и руководят ею учителя-предметники.
- 3.6 При освоении основной образовательной программы начального общего образования темы учебно-исследовательских проектов определяются учителями начальных классов по мере освоения каждой из реализуемых рабочих программ. Учащихся 4 класса выполняют итоговые метапредметные проекты, которые презентуются на школьной научно-практической конференции.
- 3.7 Предполагаемые темы учебно-исследовательских проектов могут быть прописаны в рабочих программах учителей.
- 3.8 При выполнении учебно-исследовательских проектов каждый руководитель осуществляет систематический контроль за деятельностью ученика, осуществляет помощь при постановке цели, задачи, гипотезы проекта, при планировании учебно-исследовательской деятельности. Руководителем проекта отслеживается входной (октябрь), промежуточный (декабрь) и итоговый (май) уровень работы учащегося над проектом.
- 3.7 Виды проектов:
- Исследовательские, творческие, ролевые, игровые, информационные, практико-ориентированные.
- Групповые и индивидуальные.
- Предметные, межпредметные, социальные и др.
- 3.8 Формы проектов:
- информационно-реферативные (написанные на основе нескольких литературных источников с целью наиболее полного освещения какой-либо проблемы);
- проблемно-реферативные творческие (предполагающие сопоставление данных нескольких литературных источников, их анализ, на основе которого дается собственная трактовка поставленной проблемы):
- экспериментальные (описывают научный эксперимент, имеющий известный результат);

- натуралистические и описательные (направлены на наблюдение и качественное описание какоголибо явления);
- исследовательские (выполненные при помощи корректной, с научной точки зрения, методики, имеющие собственный экспериментальный материал, на основании которого дается анализ и выводы о характере исследуемого явления);
- практические (основной целью которых является не только разработка проблемы, но и ее реализация);
- изобретение или создание макета какого-либо объекта или системы;
- презентация плана проведения какого-либо мероприятия или новой общественной организации.
- 3.9. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.
- д) Мультимедийный продукт, Чертеж изделия, Модель изделия, Бизнес-план. Газета, видеофильм, статья. Макет. Костюм. Изделие. Проведение мероприятия. Оформление зала. Электронное учебное пособие. Выставка. Презентация (устная, компьютерная). Иной продукт, выполнение которого обосновано учащимся.

## 4. Требования к оформлению проектно-исследовательской работы.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Оформление проекта оформляется в соответствии с ниже перечисленными требованиями:

Проект должен содержать в себе: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованной литературы.

- 4.1. Титульный лист должен содержать наименование и принадлежность учреждения, название проекта, Ф.И.О. исполнителя проекта и его руководителя, дату и место написания проекта.
- 4.2. Введение включает в себя:
- 4Анализ ситуации и обоснование актуальности выбранной темы. Здесь показывается, что уже известно в науке и практике и что осталось нераскрытым или предстоит сделать целевой группе проекта, его автору в данных условиях, почему выполнение именно этого проекта своевременно для автора проекта или группы благополучателей проекта.
- 4. На основании анализа формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект. На основании выявленного противоречия формулируется проблема («дерево» проблем) на решение которой направлено выполнение проекта.
- 5. Определяются объект и предмет исследования.
- 6. Формулируется цель проекта («дерево» целей) заранее спрогнозированный результат, который можно измерить.
- 7. Определяются задачи по достижению цели проекта.
- 8. Формулируется гипотеза работы.
- 9. Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй экспериментальный или практический. Таблицы, схемы, иллюстрации оформляются в приложении к проекту.
- 10. Заключение. Делается вывод, достигнута ли автором цель проекта. Если цель не достигнута, указываются причины. Указывается результат- эффект проекта, экономический или социальный. Оценивается подтверждение или опровержение гипотезы.
- 11. Список использованной в проекте литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа. Например. Беспалько В.П.. Слагаемые педагогической технологии.- М., 1989.

12. Проект выполняется в соответствии со следующими требованиями:

шрифт 14, интервал полуторный, страницы нумеруются в правом нижнем углу. Компьютерная презентация выполняется в соответствии с требованиями оформления презентаций.

## 4.3. Алгоритм разработки проекта.

1 этап. Поисковый.

- 1.1. Постановка задачи для разработки проекта. Выбор темы проекта, типа проекта.
- 1.2. Освоение тезаурса проектной деятельности.
- 1.3. Формулирование проблемы проекта, его актуальности, объекта и предмета исследования, выдвигается гипотеза проекта.
- 1.4. Определение цели проекта
  - 2 этап. Аналитический.
- 2.1.Подбор информации, необходимой для реализации проекта
- 2.2. Анализ подобранной информации
- 2.3. Обоснование эффекта от реализации проекта (экономического, социального)

3 этап. Практический.

- 3.1.Определение рисков проекта.
- 3.2. Работа над проектом
  - 4 этап. Презентационный.
- 4.1. Подготовка презентации
- 4.2. Защита (презентация проекта)

5 этап. Выполнение проекта.

6 этап. Контрольный.

- 6.1. Анализ результатов выполнения проекта.
- 6.2.Оценка качества выполнения проекта

### 5. Процедура защиты проекта, представление на конкурс или итоговую аттестацию

- 5.1 Защита выполненных учебно-исследовательских проектов проводится не позднее 1 апреля в рамках урочной или внеурочной деятельности. Лучшие проекты презентуются учащимися на научно-практической конференции школы.
- 5.2 Оценивание презентации и защиты проекта происходит по разработанным критериям Проектная деятельность оценивается по 2 группам критериев: критерии оценки содержания проекта и критерии оценки защиты проекта.

## 5. Критерии оценки проектной работы

Индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

- 1. Способность 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 модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

При *интегральном описании* результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности

основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: *базовый* и *повышенный*. Главное отличие выделенных уровней состоит в <u>степени самостоятельности</u> обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности (Приложение №2)

## 6. Функциональные обязанности заместителя директора по проектной деятельности

В составе методической службы школы проектной деятельностью руководит заместитель директора по УВР. На него в рамках проектной деятельности возлагаются следующие функциональные обязанности:

- 6.1.Оказание методической и консультационной помощи педагогам школы, ведущим занятия по проектной деятельности, ведение мониторинга качества обученности учащихся.
- 6.2. Установка необходимого для ведения проектной деятельности программного обеспечения.
- 6.3. Формирование проектных групп на основе списков учащихся, являющимися исполнителями проектов, и педагогов, выступающих в роли руководителей проектных групп. Проведение консультаций в ходе проектной деятельности. Координация усилий всех членов проектной группы.
- 6.4.Обеспечение организационно- педагогических усилий для творческого роста учащихся в сфере избранной ими темы. Подготовка учащихся к участию в научно-практических конференциях.

Примерное содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности							
	Базовый	Повышенный						
Самосто-	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о способности						
ятельное	способности самостоятельно с опорой на	самостоятельно ставить проблему и находить пути						
приобре-тение	помощь руководителя ставить проблему и	её решения; продемонстрировано свободное						
знаний и	находить пути её решения;	владение логическими операциями, навыками						
решение	продемонстрирована способность	критического мышления, умение самостоятельно						
проблем	приобретать новые знания и/или осваивать	мыслить; продемонстрирована способность на						
_	новые способы действий, достигать более	этой основе приобретать новые знания и/или						
	глубокого понимания изученного	осваивать новые способы действий, достигать						
		более глубокого понимания проблемы						
Знание	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное владение						
предмета	содержания выполненной работы. В работе	предметом проектной деятельности. Ошибки						
	и в ответах на вопросы по содержанию	отсутствуют						
	работы отсутствуют грубые ошибки							
Регуля-	Продемонстрированы навыки определения	Работа тщательно спланирована и						
тивные	темы и планирования работы.	последовательно реализована, своевременно						
действия	Работа доведена до конца и представлена	пройдены все необходимые этапы обсуждения и						
	комиссии;	представления.						
	некоторые этапы выполнялись под	Контроль и коррекция осуществлялись						
	контролем и при поддержке руководителя.	самостоятельно						
	При этом проявляются отдельные элементы							
	самооценки и самоконтроля обучающегося							
Комму-	Продемонстрированы навыки оформления	Тема ясно определена и пояснена.						
никация	проектной работы и пояснительной записки,	Текст/сообщение хорошо структурированы. Все						
	а также подготовки простой презентации.	мысли выражены ясно, логично,						
	Автор отвечает на вопросы	последовательно, аргументированно.						
		Работа/сообщение вызывает интерес. Автор						
		свободно отвечает на вопросы						

Решение о том, что проект выполнен на **повышенном уровне**, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена по каждому <u>из трёх предъявляемых</u> критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне; 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на **базовом уровне**, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена по каждому из предъявляемых критериев; 2) продемонстрированы <u>все</u> обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, презентация проекта; 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность учащихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале.

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

# Примерная форма для календарного планирования проектно--исследовательской деятельности в урочной и внеклассной работе по предметам (с примерами)

	Предмет - математика									
№ п/п	Класс	Тема	Тип по преобладающей деятельности, по срокам реализации и по количеству исполнителей	Продукт	По месту выполнени я	Форма и место представлен ия	Кален дарны е сроки			
1.	5 A	Старинные меры	Информационный Средней продолжительности Групповой (по выбору)	Буклет с вкладышами	Внеурочный	Внеклассное мероприятие на неделе математики	ноябрь			
2.	6 А, Б	Пропорции	Учебный проект Мини-проект Индивидуальный (обязательный для всех)	Задача на пропорции, составленная на основе газетных статей	Внеурочный	На уроке математики	март			

Приложение 3

# Форма фиксирования достижений обучающегося

(с примерами заполнения)

# Лист оценки результатов проектно-исследовательской деятельности учащихся по предмету *Математика* - 6 A класс - 2014/2015

Список	Проект № 1			Проект № 2			
учащихся	Тема:				Тема:		
класса	Задача на пропорции, составленная на основе газетных статей						
	ну бу пу			НУ	БУ	ПУ	
Агафонов А.		+				+	
Бегунов Н.И.			+		+		

Оценочный лист проекта:			
		(название проекта)	
Исполнитель:	(ФИО)	, ученик (ученица) «» класса	
Руководитель проекта:		,	
	(ФИО)	должность	

Критерии оценивания	Ниже базового уровня ( отметка «1», «2»)		Базовый уровень ( отметка «3»)		Выше базового ( отметка «4», «5»)		Итоговая
•							отметка
	руководитель	экспертная	руководитель	экспертная	руководитель	экспертная	
	проекта	комиссия	проекта	комиссия	проекта	комиссия	
1.Способность к самостоятельному приобретению знаний и решение проблем	проекта Работа в целом сви низкой способност	комиссия идетельствует о ги самостоятельно и находить пути ее монстрирована бретать новые ивать новые достигать более ния изученного.	проекта Работа в целом с	комиссия видетельствует о мостоятельно с ць руководителя и находить пути одемонстрирована обретать новые осваивать новые достигать более	проекта  Работа в целом с способности самост проблему и находит продемонстрированс владение логическ навыками критичес умение самостоят продемонстрирована этой основе приобре и/или осваивать действий, достигать понимания проблеми Данный уровен отметкой «4» Работа свидетельств самостоятельно ста находить пути продемонстрированс владение логическ навыками критичес умение самостоят продемонстрирована способность на приобретать новые осваивать новые с	комиссия  звидетельствует о гоятельно ставить в пути ее решения; о хорошее ими операциями, ского мышления, новые способность на стать новые способы более глубокого ы. в оценивается вить проблему и ее решения; о свободное ими операциями, ского мышления, тельно мыслить; а повышенная этой основе е знания и/или пособы действий,	
					достигать более глу проблемы. Данный уровен отметкой «5»		

отметка:						
2.Сформированность предметных знаний и способов действий	выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы наблюдаются грубые		Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки		Продемонстрировано хорошее владение предметом проектной деятельности. Присутствуют незначительные ошибки. Данный уровень оценивается отметкой «4» Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют. Данный уровень оценивается отметкой «5»	
отметка:						
3.Сформированность регулятивных действий	На низком уровне продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа не доведена до конца и представлена комиссии в незавершенном виде; большинство этапов выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. Элементы самооценки и самоконтроля учащегося отсутствуют.  Неподготовленный к защите проект, оценивается отметкой «1».		определения темы работы. Работа доведена до представлена коми этапы выполнялиси и при поддержке р При этом проявлян элементы самооцен	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля учащегося		нирована и лизована, ены большинство и представления. ия мощью га. нивается ланирована и лизована, ены все обсуждения и ия
Отметка						

4.Сформированность коммуникативных действий			Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации.		Тема достаточно полно раскрыта. Текст/сообщение структурированы. Основные мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа вызывает интерес. Данный уровень оценивается отметкой «4». Тема раскрыта полностью. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно. Работа вызывает повышенный		
					интерес. Данный уровень оце отметкой «5».	енивается	
отметка:							
					И	тоговая отметка:	
Заключение:	Г.						
Руководитель проекта:	ФИО	,	рлжность 				
Член экспертной комиссии:	ФИО		лжность				

должность

Член экспертной комиссии: