ПРИНЯТО

педагогическим советом
Председатель педагогического совета
Р.Р.Зиннатуллин

протокол № <u>5</u> от «<u>12</u> » <u>12</u> 20 <u>18</u> г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
«Нурлатская СОШ ЗМР РТ»
Р.Р.Зиннатуллин
Введено в действие приказом
№ 232 от «12 » 12 20 18 г.

Положение

о проектной и учебно- исследовательской деятельности обучающихся по ФГОС СОО Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нурлатская средняя общеобразовательная школа Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»

1.Общие положения.

1.1.Настоящее положение разработано на основе нормативных документов: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Приказа министерства образования и науки РФ от 17 мая $2012~\mathrm{r.~N}$ $413~\mathrm{c}$ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

- 1.2. Настоящее положение разработано в целях реализации основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нурлатская СОШ ЗМР РТ»
- 1.3. Настоящее положение определяет цели, задачи проектной деятельности, порядок ее организацию и общие требования к содержанию и оценке проектных работ обучающихся 10-11 классов.
- 1.4. Проектная и учебно-исследовательская деятельность учащихся является неотъемлемой частью учебного процесса.
- 1.5.В основе проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся лежит системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса по $\Phi\Gamma$ OC.
- 2. Цели, задачи и особенности технологий проектно-исследовательской деятельности.
- 2.1.Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).
- 2.2. Учебное исследование или учебный проект строится на партнерских взаимоотношениях участников процесса (учителя и ученика, ученика и ученика), включающих:
 - совместный поиск новых комплексных знаний,
 - овладение умениями использовать полученные знания при создании собственного интеллектуального продукта, востребованного сообществом,
 - формирование ключевых компетенций, необходимых каждому члену современного общества,
 - успешной самореализации человека в информационном обществе,

- воспитание личности выпускника, готовой к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире, важнейшими качествами которой являются инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, умение выбирать профессиональный путь, готовность обучаться в течение всей жизни.
- 2.3. Задачей учебного исследования и учебного проектирования является формирование у обучающихся основ учебно-проектной деятельности, что выражается в умениях:
 - определять цели и задачи учебного исследования и учебного проекта,
 - анализировать ресурсы для проведения учебной проектно-исследовательской работы,
 - отбирать средства для реализации задач, применять методы научного познания на практике,
 - взаимодействовать с другими людьми в достижении общих целей,
 - оценивать достигнутые результаты, соотносить их с поставленными целями и делать выводы.
- 2.4. Учебно-проектная деятельность должна создать условия:
 - для формирования у школьников навыков самостоятельного добывания новых сбора необходимой информации, умения формулировать декомпозировать их в задачи, выдвигать гипотезы, анализировать ресурсы, выбирать пути реализации задач и способы проверки гипотез, делать выводы и строить умозаключения, анализировать полученный результат в соответствии с поставленной целью;
 - для формирования позитивного отношения к работе (поощрение инициативы, энтузиазма, старания выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы);
 - для подготовки к профессиональному самоопределению (ориентация в мире профессий, в системе профессионального образования, в собственных интересах и возможностях), к условиям обучения в профессиональном учебном заведении (сформированность знаний и умений, имеющих опорное значение для профессионального образования определенного профиля).
- 2.5. Индивидуальный проект (исследование) выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представлен в виде завершенного учебного исследования или должен быть разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
- 2.6. Оценка за выполнение индивидуального проекта выставляется в электронный журнал и в графу «Индивидуальный проект» в личном деле. В документ государственного образца об уровне образования (аттестат о среднем общем образовании) отметка выставляется в строку на странице «Дополнительные сведения».
- 3. Основные понятия проектной (исследовательской) деятельности обучающихся 3.1.Понятие «**проект**» включает в себя:
- - замысел для создания реального объекта, предмета, разного рода теоретического и практического продукта;
 - программа и план действий, направленных на создание нового продукта;

• творческая деятельность по реализации замысла, результатом которой является произведенный продукт.

Учебное исследование - один из видов учебных проектов, где при сохранении всех черт проектной деятельности учащихся одним из ее компонентов выступает исследование. 3.2. Различие проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся:

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность		
Проект направлен на получение конкретного	В ходе исследования организуется поиск в		
запланированного результата - продукта,	какой-то области, формулируются		
обладающего определенными свойствами и	отдельные характеристики итогов работ.		
необходимого для конкретного	Отрицательный результат - тоже результат		
использования			
Реализацию проектных работ предваряет	Логика построения исследовательской		
представление о будущем проекте,	деятельности включает формулировку		
планирование процесса создания продукта и	проблемы исследования, выдвижение		
реализации этого плана.	гипотезы (для решения этой проблемы) и		
Результат проекта должен быть точно	последующую экспериментальную или		
соотнесен со всеми характеристиками,	модельную проверку выдвинутых		
сформулированными в его замысле	предположений		

3.3.Типы ученических проектов:

- Исследовательские проекты полностью подчинены логике исследования и имеют структуру, приближенную или полностью совпадающую с подлинным научным исследованием. Под исследовательским проектом подразумевается деятельность учащихся, направленная на решение творческой, исследовательской проблемы (задачи) с заранее неизвестным решением и предполагающая наличие основных этапов, характерных для научного исследования. Продуктом такого проекта является новое знание, представленное в виде итогового эссе, по структуре совпадающего с научной статьей.
- Информационные проекты изначально направлены на сбор информации о какомлибо объекте, явлении, ознакомление участников проекта с этой информацией, её анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. Продуктом такого проекта может быть информационный справочник, web-сайт, информационный бюллетень и т.п.
- Творческие проекты этот проекты, как правило, не имеют детально проработанной структуры, она только намечается и далее развивается, подчиняясь принятой логике и интересам участников проекта. В лучшем случае можно договориться о желаемых, планируемых результатах (совместной газете, сочинении, видеофильме, спортивной игре, экспедиции, литературные вечера, спектакли, экскурсии пр.)
- Ролевые, игровые проекты. Участники таких проектов принимают на себя определенные роли, обусловленные характером и содержанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои; имитируются социальные или деловые отношения, осложняемые гипотетическими игровыми ситуациями. Результаты этих проектов намечаются в начале их выполнения, но окончательно вырисовываются лишь в самом конце. Степень творчества здесь очень высока.
- Социальные проекты. Эти проекты отличает четко обозначенный с самого начала результат деятельности его участников. Результат обязательно ориентирован на позитивные изменения в социуме.

4. Организация проектной деятельности

- 4.1. Для организации проектной деятельности каждый учитель-предметник определяет тематику проектов по своему предмету.
- 4.2. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя-предметника по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
- 4.3.Обучающиеся сами выбирают тему проекта и руководителя. Темы проектов утверждаются приказом директора не позднее 10 октября.
- 4.4.Классный руководитель контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе темы проекта обучающимся.
- 4.5. Руководителем проекта является учитель-предметник, координирующий проект.
- 4.6.Проектная деятельность организуется в урочное время, согласно учебного плана на текущий год.
- 4.7. Продолжительность занятия проектной деятельности составляет не более 45 минут, с периодичностью 1 час в неделю.
- 4.8. Проектная (исследовательская) работа выполняется в соответствии с программой утверждённой директором ОУ.
- 4.9. В соответствии с программой педагог может использовать различные формы образовательно-воспитательной деятельности: аудиторные и внеаудиторные.

5. Требования к оформлению проектной (исследовательской) работе

- 5.1. Готовая к защите работа, должна быть в печатном и электронном виде (диск, флешьноситель и т. д.).
- 5.2.Текст работы должен быть структурирован и оформлен в соответствии с существующими требованиями:
 - формат листа A4;
 - межстрочный интервал -1.5;
 - размер шрифта 14 (Times New Roman);
 - отступ справа—2,5 см;
 - отступ слева, сверху, снизу–1,5 см,
 - ориентация страницы книжная,
 - нумерация страниц по центру внизу (колонтитулы).
- 5.3. Титульный лист должен содержать:
 - название образовательного учреждения,
 - тему работы,
 - название секции (предметная область) например, «Секция-Физика»,
 - Ф.И.О. автора,
 - Ф.И.О. руководителя, его должность,
 - год написания работы.
- 5.4. Оглавление (содержание): перечисление разделов и глав работы с указанием страниц.
- 5.5. Непосредственно сама работа должна содержать:
 - актуальность исследования,
 - постанову проблемы,
 - цели,

- задачи,
- гипотезу,
- выбранные методы проектно-исследовательской деятельности,
- поверку гипотезы (описание проектной деятельности или исследования),
- выводы,
- список литературы (например, Нехаев, Г. А. Металлические конструкции в примерах и задачах: учеб. пособие / Г. А. Нехаев, И. А. Захарова.— М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010.— 144 с).
- 5.6.Обязательно должны быть указаны ссылки на использованные и рекомендуемые источники информации, а также все представленные в проекте печатные, рисованные, графические, фото, видео, музыкальные и электронные материалы.

6. Требование к защите проекта (учебного-исследования)

- 6.1. Публичная защита проекта проводится самим автором работы.
- 6.2.Представление защита проводится в устной форме, с обязательной демонстрацией фрагментов проекта или его короткой демонстрационной версией.
- 6.3. Перед защитой её участники обязаны провести экспертное тестирование демонстрационной техники, записать проект или его демонстрационную версию на компьютер, который будет использоваться во время защиты, проверить качество записи и условия демонстрации.
- 6.4.По окончанию защиты проекта (исследования) автор работы должен ответить на вопросы комиссии.
- 6.5.Содержание и композиция защиты проекта (исследования), в своём выступлении автором должны быть освещены следующие вопросы:
 - обоснование выбранной темы её актуальность и степень исследованности;
 - определение цели и задач представленного проекта (исследования), а также степень их выполнения;
 - краткое содержание выполненного исследования, с обязательными акцентами на ключевых положениях и выводах;
 - обязательное определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем;
- рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта. 6.6. На публичную защиту автору отводится не более 15 минут.

7. Критерии оценивания итогового проекта (исследования) и их характеристики

- 7.1.Итоговая отметка по каждому критерию и итоговая отметка в целом за проект определяется как среднее арифметическое отметок, выставленных руководителем проекта и членами экспертной комиссии. При этом итоговая отметка выставляется в пользу ученика на основании правил математического округления.
- 7.2. Лучшие работы по согласованию с авторами могут быть размещены на сайте ОУ.
- 7.3. Каждый критерий оценивается комиссией по 10-бальной шкале
- 7.4. Для непосредственной оценки проекта используется оценочный лист (Приложение 1).
- 7.5. Критерии оценивания:

Этап работы над	Критерии,	Характеристика критерия
проектом	соответствующие	
	этапам	
Подготовительный	Актуальность	Обоснованность проекта в настоящее время,

этап		которая предполагает разрешение
31411		имеющихся по данной тематике
		противоречий
Планирование работы	Осведомленность	Комплексное использование имеющихся
		источников по данной тематике и свободное
		владение материалом
Исследовательская	Научность	Соотношение изученного и
деятельность		представленного в проекте материала, а
		также методов работы с таковыми в данной
		научной области по исследуемой проблеме,
		использование конкретных научных
D.	C	терминов и возможность оперирования ими
Результаты или	Самостоятельность	Выполнение всех этапов проектной
выводы		деятельности самими учащимися, направляемая действиями координатора
		проекта без его непосредственного участия
	Значимость	Признание выполненного авторами проекта
	Shu mmoch	для теоретического и (или) практического
		применения
	Системность	Способность школьников выделять
		обобщенный способ действия и применять
		его при решении конкретно-практических
		задач в рамках выполнения проектно-
		исследовательской работы
	Структурированнос	Степень теоретического осмысления
	ТЬ	авторами проекта и наличие в нем
		системообразующих связей, характерных
		для данной предметной области, а также упорядоченность и целесообразность
		упорядоченность и целесообразность действий, при выполнении и оформлении
		проекта
	Интегративность	Связь различных источников информации и
	TILLET P WITH DITE OF ID	областей знаний и ее систематизация в
		единой концепции проектной работы
	Креативность	Новые оригинальные идеи и пути решения,
	(творчество)	с помощью которых авторы внесли нечто
		новое в контекст современной
		действительности
Представление	Презентабельность	Формы представления результата проектной
готового продукта	(публичное	работы (доклад, презентация, постер,
	представление)	фильм, макет, реферат и др.), которые
		имеют общую цель, согласованные методы
		и способы деятельности, достигающие единого результата. Наглядное
		представление хода исследования и его
		результатов в результате совместного
		решения проблемы авторами проекта
	Коммуникативност	Способность авторов проекта четко,
	Ь	стилистически грамотно и в тезисно
		изложить этапы и результаты своей
		деятельности
Оценка процесса и	Апробация	Распространение результатов и продуктов
результатов работы		проектной деятельности или рождение

	нового проектного замысла, связанного с результатами предыдущего проекта
Рефлексивность	Индивидуальное отношение автора
	проектной работы к процессу
	проектирования и результату своей
	деятельности. Характеризуется ответами на
	основные вопросы: Что было хорошо и
	почему? Что не удалось и почему? Что
	хотелось бы осуществить в будущем?

7.6. После выставления итоговой оценки за публичную защиту проекта (исследования), комиссия производит ранжирование набранных баллов в соответствии с данными таблины:

Количество набранных	Уровень проекта	Оценка
баллов		
до 60 баллов	Низкий уровень	«2»
61-90	Средний уровень	«3»
91-110	Выше среднего уровня	«4»
111-130	Высокий уровень	«5»

- 7.7. По итогам защиты проектов (исследований) членами комиссии составляется итоговый протокол работы экспертной комиссии.
- 7.8. На основании итогового протокола издаётся приказ директора ОУ с утверждением оценок учащихся по защите учебного проекта (исследования).

8. Создание и полномочия экспертной комиссии.

- 8.1. Экспертная комиссия и период её работы утверждается приказом директора ОУ не позднее 1 месяца до предполагаемой даты защиты учебного проекта (исследования) обучающимися.
- 8.2. Комиссия создаётся из наиболее квалифицированных работников в количестве не менее трех человек из числа педагогических работников.
- 8.3. В состав экспертной комиссии (по должности) входят заместители директора по УВР, заместитель директора по ВР, руководители предметных МО.
- 8.4. Члены экспертной комиссии оценивают проекты (исследования) в соответствии с п.7.3 и 7.5. настоящего Положения.
- 8.5. Экспертную комиссию возглавляет председатель.
- 8.6. Председатель экспертной комиссии:
 - обеспечивает соблюдение настоящего Положения;
 - координирует работу членов экспертной комиссии;
 - разрешает вопросы и урегулирует споры, возникающие в ходе защиты учебных проектов (исследований);
 - имеет право проводить с членами экспертной комиссии обсуждение результатов конкурсных мероприятий;
 - имеет право делегировать часть своих обязанностей отдельным членам экспертной комиссии.
- 8.7. Секретарь экспертной комиссии выбирается открытым голосованием из общего числа членов экспертной комиссии.
- 8.8. Члены Экспертной комиссии обязаны:
- а) участвовать в заседаниях комиссии;
- б) выполнять в установленные сроки поручения комиссии.
- 8.9. В состав экспертной комиссии могут быть включены, представили общественности, политические и общественные деятели, представили организаций, педагоги высших и средних учебных заведений и др.
- 8.10. Решения экспертной комиссии вступают в силу после утверждения руководителем организации.

Приложение 2.

Итоговый оценочный лист учебного проекта (исследования)

Название проекта
Автор (Ф.И.О):
Ученик(ца) «» класса
Руководитель проекта (Ф.И.О)
Должность руководителя проекта
Консультант(ы)
Рецензия на проект руководителя проекта

Этап работы над	Критерии, соответствую щие этапам	Характеристика критерия	Самооце нка автора	Отметка руководи теля	Отмет ка комисс	Итоговая отметка
проектом			проекта	проекта	ии	
Подготови	Актуальность	Обоснованность				
тельный		проекта в настоящее				
этап		время, которая предполагает разрешение имеющихся по данной тематике				
		противоречий				
Планиров ание работы	Осведомленн ость	Комплексное использование имеющихся источников по данной тематике и свободное владение материалом				
Исследова тельская деятельно сть	Научность	Соотношение изученного и представленного в проекте материала, а также методов работы с таковыми в данной научной области по				

		наапапуамай				
		исследуемой				
		проблеме,				
		использование				
		конкретных научных				
		терминов и				
		возможность				
		оперирования ими				
Результат	Самостоятель	Выполнение всех				
ы или	ность	этапов проектной				
выводы		деятельности самими				
		учащимися,				
		направляемая				
		действиями				
		координатора проекта				
		без его				
		непосредственного				
		участия				
	Значимость	-				
	Эначимость	Признание				
		выполненного				
		авторами проекта для				
		теоретического и				
		(или) практического				
		применения				
	Системность	Способность				
		школьников выделять				
		обобщенный способ				
		действия и применять				
		его при решении				
		конкретно-				
		практических задач в				
		рамках выполнения				
		проектно-				
		исследовательской				
		работы				
	Структуриров	Степень				
	анность	теоретического				
	аппоств	_				
		осмысления авторами				
		проекта и наличие в				
		нем				
		системообразующих				
		связей, характерных				
		для данной				
		предметной области, а				
		также				
		упорядоченность и				
		целесообразность				
		действий, при				
		выполнении и				
		оформлении проекта				
	Интегративно	Связь различных				
	сть	источников				
	122	информации и				
		областей знаний и ее				
		систематизация в	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	1	I			
		единой концепции			
	TC	проектной работы			
	Креативность	Новые оригинальные			
	(творчество)	идеи и пути решения,			
		с помощью которых			
		авторы внесли нечто			
		новое в контекст			
		современной			
		действительности			
Представл	Презентабель	Формы представления			
ение	ность	результата проектной			
готового	(публичное	работы (доклад,			
продукта	представлени	презентация, постер,			
	e)	фильм, макет, реферат			
		и др.), которые имеют			
		общую цель,			
		согласованные			
		методы и способы			
		деятельности,			
		достигающие единого			
		результата. Наглядное			
		представление хода			
		исследования и его			
		результатов в			
		результате			
		совместного решения			
		проблемы авторами			
		проекта			
	Коммуникати	Способность авторов			
	ВНОСТЬ	проекта четко,			
	БПОСТВ	стилистически			
		грамотно и в тезисно			
		изложить этапы и			
		результаты своей			
		деятельности			
Оценка	Апробация	Распространение			
процесса и	Апробация				
-					
результато		продуктов проектной			
в работы		деятельности или			
		рождение нового			
		проектного замысла,			
		связанного с			
		результатами			
	D 1	предыдущего проекта			
	Рефлексивнос	Индивидуальное			
	ТЬ	отношение автора			
		проектной работы к			
		процессу			
		проектирования и			
		результату своей			
		деятельности.			
		Характеризуется			
		ответами на основные			
		вопросы: Что было	İ	1	

XOI	оошо и почему? Что	
	удалось и почему?	
	о хотелось бы	
ocy	уществить в	
	дущем?	
	Итого	
Заключение:	1	1 1
«»20г.		
Руководитель проекта:	,	
	подпись	ФИО должность
Праназнатан, аканартнай ка	Misseria	
Председатель экспертной ког	миссии, подпись	ФИО
должность	подпись	4110
Член экспертной комиссии:		
1		
	подпись	ФИО должност
Член экспертной комиссии:		
-	подпись 	ФИО должност ————————————————————————————————————
Член экспертной комиссии: Член экспертной комиссии:		ФИО должност
-	подпись	ФИО должност
<u>-</u>		ФИО должност

В данном документе пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью листов листов Директор МБОУ°«Нурлатская СОШ ЗМР РТ»

_Р.Р.Зиннатуллин