Обсужден и рекомендован	Рассмотрен	Утверждаю
к утверждению педагогическим	Управляющим советом	И.о.директор
советом МБОУ «Лицей №7»	МБОУ «Лицей №7»	МБОУ «Лицей №7»
г. Новочеркасска	г. Новочеркасска	г. Новочеркасска
«»201г.	«»201г.	Г.А.Плотникова
Протокол №	Протокол №	Приказ №
		от201г.

Положение

о проектной деятельности учащихся 9 классов (индивидуальный проект в рамках ФГОС)

Индивидуальный итоговый проект представляет собой учебный проект выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования, (утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897, зарегистрированный Минюстом России 01 февраля 2010 г., рег. № 19644 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №7» г. Новочеркасска (далее образовательная программа).
- 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над итоговым индивидуальным проектом (далее ИИП) в связи с переходом на ФГОС ООО.
- 1.3. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся, формирования индивидуальной образовательной траектории обучающегося.
- 1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта, обязательно для каждого обучающегося 9 класса, перешедшего на обучение по ФГОС. В течение одного учебного года учащийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект.
- 1.5. Руководителем проекта может быть учитель МБОУ «Лицей №7», педагог дополнительного образования.
- 1.6. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учениками. Тема, предложенная учеником, согласуется с педагогом.
- 1.7. Проект может быть только индивидуальным.
- 1.8. Проект может носить предметную, метапредметную направленность.
- 1.9. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

2. Цели и задачи выполнения ИИП

2.1. Для обучающихся:

Продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

2.2. Для педагогов:

Создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

- 2.3. Задачами выполнения проекта являются:
 - 2.3.1. Обучение планированию (учащийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
 - 2.3.2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).
 - 2.3.3. Развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.
 - 2.3.4. Формирование и развитие навыков публичного выступления.
 - 2.3.5. Формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

3. Возможные типы работ и формы их представления

Творческая работа	Основные характерные	Продукт деятельности
	элементы	
Реферативная	Поиск, компиляция,	
Теферативная		анализ данных социологического опроса,
	представление информации	атлас,
	по конкретно заданной теме	атрибуты несуществующего
Экспериментальная	Постановка эксперимента,	государства,
9 No. 10 Print 10 11 W. 12 N. W. 1	•	бизнес-план,
	иллюстрирующего известные	веб-сайт,
	в науке законы и	видеофильм,
	закономерности	выставка,
**		газета,
Натуралистическая	Наблюдение, описание, отбор	журнал,
	образцов по заранее	игра, карта,
	определенной методике,	карта, коллекция,
		компьютерная анимация,
	диагностика натурального	костюм,
	материала в соответствии с	макет,
	конкретными методами.	модель,
П		музыкальное произведение,
Проектная	Постановка цели,	мультимедийный продукт,
	достижение и описание	отчёты о проведённых
	заранее спланированного	исследованиях,
	•	оформление кабинета,
	результата.	пакет рекомендаций, письмо в
Исследовательская	Решение задачи с заранее	праздник,
	неизвестным результатом,	публикация,
		путеводитель,
	осуществляемое на основе	реферат,
	наблюдений, описаний,	справочник,
	экспериментов и анализа	система школьного
		самоуправления,
	полученных данных.	стендовый доклад
		сценарий,
		статья,
		сказка,
		серия иллюстраций, тест,
		учебное пособие,
		чертеж,
		экскурсия и т.д.
		VI.

4. Рекомендации по организации проектной деятельности

Цели и задачи	Деятельность	Деятельность	Деятельность
	учителя	учащихся	родителей
1. Мотивационно-целевой			

 Цель
 – подготовка

 учащихся
 к

 проектной
 к

 деятельности.
 задачи:

 –
 определение

определение проблемы, темы и целей проекта в ходе совместной деятельности педагога и обучающихся;

Отбирает возможные темы и предлагает их учащимся. Побуждает у учащихся интерес к теме проекта. Помогает сформулировать:

- проблему проекта;
- сюжетную ситуацию;
- цель и задачи. Мотивирует учащихся к обсуждению, созданию проекта. Организует поиск учащимися оптимального способа достижения поставленных целей проекта. Помогает в анализе и синтезе,

наблюдает, контролирует. Консультирует учащихся при постановке цели и залач. при необходимости корректирует ИХ формулировку. Формирует необходимые специфические vмения

Осуществляют вживание ситуацию. Обсуждают тему проекта, предмет исследования учителем. Получают дополнительную информацию. Определяют свои потребности. Принимают решение по поводу темы (подтем) проекта аргументируют

• анализ ресурсов и поиск оптимального способа достижения цели проекта;

свой выбор.

Осуществляют:

• личностное присвоение проблемы. Формулируют цель проекта.

Помогают в выборе тематического поля, темы; в формулировке проблемы, цели и задач проекта. Мотивируют детей.

2. Планирование деятельности

и навыки.

Цель — пооперационная разработка проекта с указанием перечня конкретных действий и результатов, сроков исполнения. Задачи:
— определение источников

информации,

Направляет процесс поиска информации учащимися (при необходимости помогает определить круг источников информации, рекомендует экспертов). Предлагает учащимся:

Осуществляют:

- поиск, сбор, систематизацию и анализ информации;
- планирование работы;
- выбор формы и способа презентации предполагаемых результатов;

Консультируют в процессе поиска информации. Оказывают помощь в выборе способов хранения и систематизации собранной информации, в составлении плана предстоящей деятельности.

	<u> </u>		
способов сбора и	• различные	• принятие	
анализа	варианты и способы	решения по	
информации, вида	хранения и	установлению	
продукта и	систематизации	критериев	
возможных форм	собранной	оценивания	
презентации	информации;	результатов и	
результатов проекта,	• спланировать	процесса.	
сроков презентации;	деятельность по	Продумывают	
– установление	решению задач	продукт	
процедур и	проекта;	индивидуальной	
критериев оценки	• продумать	деятельности на	
результатов и	возможные формы	данном этапе.	
процесса;	презентации	Проводят оценку	
продосов,	результатов	(самооценку)	
	проекта;	результатов	
	• продумать	данного этапа	
	• •	работы.	
	критерии оценки	раооты.	
	результатов и		
	процесса.		
	Формирует		
	необходимые		
	специфические		
	умения		
	и навыки.		
	Организует процесс		
	контроля		
	(самоконтроля)		
	разработанного		
	плана деятельности		
	и ресурсов.		
3. Осуществление	е деятельности по реше	нию проблемы	
	Наблюдает,	Выполняют	Наблюдают.
<i>Цель</i> – разработка	советует, косвенно	запланированные	Контролируют
проекта.	руководит	действия.	соблюдение правил
Задачи:	деятельностью,	При необходимости	техники
самостоятельная	отвечает на	консультируются с	безопасности.
работа учащихся по	вопросы учащихся.	учителем	Следят за
СВОИМ	Контролирует	(экспертом).	соблюдением
индивидуальным	соблюдение правил	Осуществляют	временных рамок
задачам проекта.	техники	промежуточные	этапов деятельности.
промежуточные	безопасности.	обсуждения	Оказывают помощь
обсуждения	Следит за	полученных данных.	в сборе информации,
полученных данных	соблюдением	полу юшим дашим.	оформлении
•			материалов и
,	•		=
(на уроках и/или во	ЭТапов		портфолио
внеурочное время).	деятельности.		проектной
4 01			деятельности.
4. Оформление ре	Š	0.1	TT 6
Цель –	Наблюдает,	Оформляют проект,	Наблюдает,
структурирование	советует,	изготавливают	советует.
полученной	направляет процесс	продукт.	Помогает в
информации и	анализа.	Анализируют	обеспечении

интеграции	Помогает в	выполненный	проекта.
полученных знаний,	обеспечении	проект, выясняют	Мотивирует
умений, навыков.	проекта.	причины успехов,	учащихся, создает
Задачи:	Мотивирует	неудач.	чувство успеха.
– анализ и синтез	учащихся, создает	Проводят анализ	
данных;	чувство успеха;	достижений	
– формулирование	подчеркивает	поставленной цели.	
выводов.	социальную и	Делают выводы.	
	личностную		
	важность		
	достигнутого.		
5. Презентация р	езультатов		
<i>Цель</i> – демонстрация	Организует	Выбирают	Консультируют в
материалов,	презентацию.	(предлагают) форму	выборе формы
представление	Продумывает и	презентации.	презентации.
результатов.	реализует	Готовят	Оказывают помощь
Задачи:	взаимодействие с	презентацию.	в подготовке
–подготовка	родителями.	Продолжают	презентации.
презентационных	При необходимости	оформлять	Выступают в
материалов;	консультирует	портфолио.	качестве эксперта.
–подготовка	учащихся по	При необходимости	
публичного	вопросам	консультируются с	
выступления;	подготовки	учителем	
–презентация	презентации и	(экспертом).	
проекта.	оформления	Осуществляют	
проскта	портфолио.	защиту проекта.	
	Репетирует с	Отвечают на	
	учениками	вопросы	
	предстоящую	слушателей.	
	презентацию	Демонстрируют:	
	результатов	• понимание	
	проектной	проблемы, цели и	
	деятельности.	задач;	
	Выступает в	• умение	
	качестве эксперта.	планировать и	
	Принимает отчет:	осуществлять	
	• обобщает и	работу;	
	резюмирует	• найденный способ	
	полученные	решения проблемы;	
	результаты;	• рефлексию	
	• подводит итоги	деятельности и	
	обучения;	результата.	
	• оценивает	Выступают в	
	умения: общаться,	качестве эксперта,	
	слушать,	т.е. задают вопросы	
	обосновывать свое	и высказывают	
	мнение,	критические	
	толерантность и др.	замечания (при	
	толоринность и др.	презентации других	
		учащихся) на основе	
		установленных	
		критериев	
	<u> </u>	Критериев	<u> </u>

	оценивания	
	результатов и	
	процесса.	

5. Карта наблюдения за ходом выполнения проекта

1.	Наличие элементов целеполагания	Учитель отмечает, как выражена
		способность целеполагания у обучающихся
2.	Планирование	Учитель отмечает, как выражена
	-	способность к самостоятельному
		планированию у обучающихся
3.	Соответствие исполнения проекта плану	Отметки в карте наблюдений ставятся на
	•	основном этапе работы над проектом
4.	Представление результатов	Учитель отмечает, соответствует ли защита
		проекта критериям
5.	Особенности поведения и коммуникации	Учитель отмечает сформированность
	ученика	коммуникативных умений обучающегося,
	·	самостоятельность при подготовке проекта

Карта наблюдения, а также листы планирования и продвижения по заданию, лист самооценивания для обучающихся приведены в приложениях.

6. Этапы и примерные сроки работы над проектом

- 5.1. В процессе работы над проектом учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный:
 - 5.1.1. Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и руководителя проекта.
 - 5.1.2. Основной этап (ноябрь-март): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.
 - 5.1.3. Заключительный (апрель-май): защита проекта, оценивание работы.
- 5.2. Контроль соблюдения сроков осуществляет руководитель проекта, результаты вносит в карту наблюдения и лист планирования и продвижения по заданию по ходу выполнения проекта.
- 5.3. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.

6. Требования к оформлению ИИП

- 6.1. В состав материалов готового проекта в обязательном порядке включаются:
- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся краткая пояснительная записка к проекту с указанием для всех проектов:
 - а) исходного замысла, цели и назначения проекта;
 - б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов;

в) списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

- 3) *краткий отвыв руководителя*, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе:
 - ✓ способность и инициативность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и обоснование, и реализацию 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;
 - ✓ 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;
 - ✓ ответственности (динамика отношения к выполняемой работе);
 - ✓ по желанию руководителя может быть отмечена новизна подхода и полученных решений, актуальность, практическая значимость полученных результатов.
- 6.2. Обязательным во всех работах 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.

7. Требования к защите проекта

- 7.1. Защита проектов осуществляется на внутришкольной конференции проектных и исследовательских работ, в состав экспертного совета входят руководители проектных работ, администрация и педагоги школы.
- 7.2. Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы на общешкольной конференции учащихся.

8. Критерии оценки проектной работы

8.1. Общая оценка проектной работы складывается из оценки руководителя проекта и оценки, полученной при защите проектной работы на общешкольной конференции учащихся.

Примерное содержательное описание каждого из критериев для руководителя проектной работы:

	1 1
Критерий	Уровни сформированности навыков проектной

	деятельности	
	Базовый	Повышенный
Способность и	Работа в целом	Работа в целом
инициативность к	свидетельствует о	свидетельствует о
самостоятельному	способности самостоятельно	способности самостоятельно
приобретению знаний и	с опорой на помощь	ставить проблему и
решению проблем	руководителя ставить	находить пути ее решения;
	проблему и находить пути	продемонстрировано
	ее решения;	свободное владение
	продемонстрирована	логическими операциями,
	способность приобретать	навыками критического
	новые знания и осваивать	мышления, умение
	новые способы действий,	самостоятельно мыслить;
	достигать более глубокого	продемонстрирована
	понимания изученного (1	способность на этой основе
	балл)	приобретать новые знания и
		осваивать новые способы
		действий, достигать более
		глубокого понимания
0.1	7	проблемы (2 балла).
Сформированность	Продемонстрировано	Продемонстрировано в ходе
предметных знаний и	понимание содержания	работы над проектом
способов действий	выполненной работы. В	свободное владение
	работе и в ответах на	предметом проектной
	вопросы по содержанию	деятельности. Грубые
	работы отсутствовали	ошибки отсутствовали,
	грубые ошибки (1 балл).	неточности имели место
		быть, либо отсутствовали (2
Changinapayyaati	Продоломотрупорому	балла). Работа тщательно
Сформированность регулятивных действий	Продемонстрированы навыки определения темы и	, i
регулятивных действии	планирования работы.	спланирована и последовательно
	1 1	реализована, своевременно
	некоторые этапы	пройдены все необходимые
	выполнялись при поддержке	этапы обсуждения и
	руководителя. При этом	представления. Контроль и
	проявляются отдельные	коррекция осуществлялись
	элементы самооценки и	самостоятельно (2 балла).
	самоконтроля	(= 1)
	обучающегося (1 балл).	
Ответственность	В процессе работы над	В процессе работы над
	проектом учащийся	проектом учащийся
	продемонстрировал	продемонстрировал
	неустойчивую динамику	устойчивую динамику
	отношения к выполняемой	отношения к выполняемой
	работе, консультирование и	работе, консультирование и
	решение вопросов,	решение вопросов,
	связанных с работой над	связанных с работой над
	проектом практически	проектом практически
	всегда являлось	всегда являлось
	инициативой руководителя	инициативой учащегося (2
	(1 балл).	балла).

Новизна подхода и полученных решений, актуальность, практическая значимость полученных результатов

Является описательным критерием и может быть учтена как дополнительный балл к общей оценке проектной работы.

Кроме этого, для руководителя проекта показательными должны стать и такие критерии как (данные критерии являются описательными для руководителей с целью уточнения уровней сформированности навыков проектной деятельности):

Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
Базовый уровень	Повышенный	
 Авторы проектов / исследований: владеют навыками по определению темы проекта, цели и задач, формулированию гипотезы и планированию работы над проектом; имеют выработанные представления о композиции и структуре проектной работы, о виде продукта проектной работы; обладают умениями применять теоретические методы, элементы экспериментального исследования; умеют правильно описывать источники информации и составлять тезисы к работе; имеют навыки по написанию доклада для защиты проекта и созданию презентации; степень включенности учащегося в проект не превышает 50%. 	Авторы проектов / исследований: • уверенно владеют умениями и навыками, соответствующими базовому уровню; • создают проекты с обязательным применением методов экспериментального исследования и последующей апробацией его результатов; • имеют выработанные представления о составлении паспорта исследовательской части работы; • обладают устойчивыми умениями создания презентации проектной работы в формате «PowerPoint» и составления защитной речи, а также умениями вести дискуссию по теме своей работы; • степень самостоятельности учащегося при реализации задач проекта составляет примерно 70 %.	

Критерии оценки проектной работы для экспертного совета при защите на общешкольной конференции:

Критерий	Показатели
Сформированность коммуникативных действий	 учащийся ясно и логично излагает, и оформляет выполненную работу, представляет ее результаты; аргументировано отвечает на вопросы, доказывая свою позицию; адекватно использует терминологическую базу, доказывая понимание сути основополагающего вопроса и понимание исследуемой проблемы; проявляет обдуманность в суждениях,
	 демонстрирует сдержанность и осознанность в проявлении эмоций, показывает устойчивость эмоциональных состояний, имеет выраженную способность к прогнозированию.

		(1-5 баллов)
Привлечение других област		• учащийся демонстрирует изучение основополагающего вопроса с точки зрения различных предметных областей (1-3 балла)
Эстетика результатов проекта	оформления проведенного	• работа оформлена в соответствии с требованиями (1-5 баллов)

Таким образом, максимальный первичный балл составляет 21, минимальный -7. При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно» соответствует получению 7 первичных баллов, а достижения повышенных уровней соответствуют получению 12-16 баллов (отметка «хорошо) и 17-21 баллов (отметка «отлично»).

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

Карта наблюдения за ходом выполнения проекта

Кла	acc						
Ф.И	Л. обучающегося						
Тем	ла проекта	ите тему					
Форма представления проекта.							
Пла	ан работы						
1. I	Наличие элементов целеполагания						
2. I	Планирование						
3. (Соответствие исполнения проекта плану						
4. I	Представление результатов						
	Особенности поведения и коммуникации ученика						

Критерии оценки проектной работы руководителем проекта

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной					
	деятельности					
	Базовый	Повышенный				
Способность и						
инициативность к						

самостоятельному			
приобретению знаний и			
решению проблем			
Сформированность			
предметных знаний и			
способов действий			
Сформированность			
регулятивных действий			
Ответственность			
**			
Новизна подхода и			
полученных решений,			
актуальность, практическая			
значимость полученных			
результатов			
Уровень сформированности			
навыков проектной			
деятельности			
Критерии оценки проек	тилй пабаты п	да онопора	
		ия экспент	гного совета при заптите
	_	ля эксперт	тного совета при защите
на общешкольной конф	_		
на общешкольной конф <i>Критерий</i>	_		затели
на общешкольной конф <i>Критерий</i> Сформированность	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного	_		
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного	еренции:	Пока	
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:
на общешкольной конф Критерий Сформированность коммуникативных действий Привлечение знаний из других областей Эстетика оформления результатов проведенного проекта	еренции:	Пока	затели Та Руководитель проекта:

Форма листа планирования и продвижения по заданию

Класс		
Ф.И. обучающегося		
Руководитель		
Тема проекта	запишите тему	
Форма представления проекта.	·	
План работы		
Что делаем	Кто делает	Отметка о выполнении (+ или –)
1.		,
2.		
3		

не получилась.

Форма листа самооценки

Класс		-									
Ф.И. обучаюц	цегося	я									
Руководитель	•										
Тема проекта							тему				
					запи	шитс	тему				
Форма предст	авле	ния і	проеі	кта.							
Оцени си (согласна).	вою р	аботу	у. От	меть	∨ ва	риан	т отв	ета, о	с кот	орым	и ты согласен
1. Самосто	ятелі	ьно Л	іи ть	і вы	бира	л тег	иу пр	оект	ra?		
	4 . Да,									ором	•
	5. Нет	г, мы	с руг	ковод	цител	ем в	ыбра	ли вм	лесте	тем	у в
coe	ответо	ствии	и с мо	рими	пожоп	елані	имки	•			
	3. Рук	совод	ител	ь пре	копр	кил м	ине те	ему п	роек	та.	
2. Самосто	ятелі	ьно Л	ти ть	ı coc	тави	л пл	ан ра	ю	ы?		
	4 . Да,	я пр	едло	жил і	план	рабо	ты, и	руко	оводі	итель	ь его утвердил.
	5. Нет оекто		с руг	ковод	цител	ем в	мест	e coc	гавил	ти пл	ан работы над
1			ител	ь пре	длож	кил м	іне пл	тан р	абот	ы над	ц проектом.
3. Ты дост	иг по	став	ленн	ой ц	ели?						
$\Box A$	А. Да,	все і	получ	илос	сь хо	рошо).				
\Box I	5. Нра	витс	я, но	мож	но бы	ыло б	ы сд	елать	, луч	ше.	
\Box I	3. Нет	г, не і	нрави	ится.							
4. Оцени с на лине			_	абот	уср	укон	водит	елем	і. От	меть	ь нужное место
Іочти все сделал											Я сделал(а)
руководитель.		1	1						İ		очень много, бе меня работа бы