Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей №187» Советского района г. Казани Республика Татарстан, 420054 г. Казань, ул. Назиба Жиганова, д. 4 Тел: 8 (843) 590-27-72



Казан шэһэре Совет районының «187 нче куп профильле лицее» гомуми белем муниципаль бюджет учреждениясе Татарстан Республикасы, 420054 Казан шэһэре, Нэзиб Жиганов ур., 4 нче йорт

#### ОТКНИЧП

па заседании педагогического совета МБОУ «Многопрофильный лицей №187» Протокол №1 от 26 августа 2020г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Директер (180У «Многопрофильный лицей №187»

Г.Г.Галеева

Введено в действие приказом Мі3- ет «28» августа 2020г

#### положение

об индивидуальном (групповом) проекте обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Многопрофильный лицей №187» Советского района г. Казани

#### І.Общие положения

- 1.1.Настоящее Положение разработано на основе закона «Об образовании в Российской Федерации» (№273—ФЗ), Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и основного общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования и основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования, МБОУ «Многопрофильный лицей №187» (далее Лицей).
- 1.2. Данное положение регламентирует деятельность Лицея по организации работы над индивидуальным (групповым) исследовательским проектом (далее ИИП) в связи с переходом на ФГОС НОО и ФГОС ООО.
- 1.3. Индивидуальный (групповой) исследовательский проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися за курс начального общего образования и основного общего образования.
- 1.4. Проектная работа представляет собой деятельность, выполняемую обучающимися в рамках одного или нескольких учебных предметов (интегрированный проект), способствует повышению качества образования, позволяет использовать полученные знания, освоить различные формы и методы практической работы.

Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), помогает развитию творческих способностей и логического мышления.

- 1.5.Выполнение индивидуального (группового) проекта обязательно для всех обучающихся лицея.
- 1.6.Проект выполняется индивидуально в рамках внеурочной деятельности и может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.7. В организации и обеспечении проектной деятельности участвуют все педагогические структуры лицея.
- 1.8. **Проект**-это форма организации совместной деятельности ученика (учеников) и руководителя (учителя, родителей, социальных партнёров), направленная на достижение поставленной цели и решение проблемы, значимой для учащегося, оформленная в виде конечного продукта.
- 1.9. Защита индивидуального (группового) проекта проходит в конце января в классе. В начале феврале проекты будут представлены администрации лицея.

#### **II.** Цели и задачи индивидуального (группового) проекта

2.1. Целью для обучающихся является:

Продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

2.2. Целью 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. Формировать и развивать навыки публичного выступления.
- 2.3.5. Формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

#### **III.**Требования к подготовке индивидуального (группового) проекта

- 3.1. План, программа подготовки проекта для каждого учащегося разрабатываются самостоятельно руководителем проекта.
- 3.2. Научным руководителем может выступать учитель-предметник, классный ру-ководитель, педагог-организатор, педагог дополнительного образования.
- 3.3. Учащиеся сами выбирают как тему, так и руководителя проекта.
- 3.4. План реализации индивидуального (группового) проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта.

#### IV.Требования к этапам работы над проектом

- 4.1. Последовательность этапов работы над проектом соответствует этапам продуктивной познавательной деятельности: проблемная ситуация проблема, заключенная в ней и осознанная человеком поиск способов решения проблемы решение.
  - 4.2. Этапы работы над проектом:
- 1) поисковый: определение тематического поля и темы проекта, поиск и анализ проблемы, постановка цели проекта.
- 2) аналитический: анализ имеющейся информации, поиск информационных пробелов, сбор и изучение информации, поиск оптимального способа достижения цели проекта (анализ альтернативных решений), построение алгоритма деятельности, составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ анализ ресурсов.
- 3) практический: выполнение запланированных технологических операций, текущий контроль качества, внесение (при необходимости) изменений в конструкцию и технологию.
- 4) презентационный: подготовка презентационных материалов, презентация проекта, изучение возможностей использования результатов проекта (выставка, продажа, включение в банк проектов, публикация).
- 5) контрольный: анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения проекта. (Приложение №1)
  - •Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
- Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.

#### V.Требования к оформлению итогового индивидуального проекта

- 5.1. Общие требования к оформлению проектно-исследовательских работ:
- 1) работа выполняется на листах стандарта A 4, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14;
  - 2) с интервалом между строк 1. Размер полей: верхнее -2 см., нижнее -1,5 см; левое -3 см, правое 2 см;
  - 3) титульный лист считается первым, но не нумеруется;
    Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

- 4) каждая новая глава начинается с новой страницы;
- 5) точка в конце заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится;
- 6) все разделы плана (названия глав, выводы, заключение, список литературы, каждое приложение) начинаются с новых страниц;
  - 7) все сокращения в тексте должны быть расшифрованы.

Объем текста исследовательской работы, включая формулы и список литературы, не должен быть менее 5 машинописных страниц.

Для приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц.

Основной текст работы нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений арабскими цифрами.

- 5.2. Подготовленная учащимся пояснительная записка должна быть объемом не более одной машинописной страницы 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.

- 5.3. Рецензия руководителя должен содержать краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе (Приложение №2):
  - а) инициативности и самостоятельности;
  - б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);
  - в) исполнительской дисциплины.

При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

5.4. Необходимо соблюдение разработчиком проекта норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. (Приложение №3; №4)

#### VI. Требования к защите проекта

- 6.1. Защита осуществляется в утвержденные Приказом директора лицея сроки.
- 6.2. Место защиты ИИП МБОУ «Многопрофильный лицей №187»
- 6.3. Сроки защиты определяются Лицеем с учетом численности обучающихся.
- 6.4. Лицей создаёт комиссию. Комиссия состоит из 3-5 человек, в состав которой могут входить представители администрации, классный руководитель, руководители методических объединений, родители. Состав комиссии определяется с учётом предметных областей индивидуальных проектов.
- 6.5. В рамках защиты комиссия заслушивает публичное выступление (презентацию), знакомится с представленным продуктом с краткой пояснительной запиской и отзывом руководителя (возможен вариант предварительного ознакомления с описанием проекта и отзывом научного руководителя), осуществляет оценивание предоставленных материалов.
- 6.6. Лицей организует в дополнительные сроки защиту ИИП для детей с особыми возможностями здоровья, детей, отсутствовавших в основной срок защиты.
- 6.7. В случае получения низких результатов, соответствующих уровню «неудовлетворительно», Лицей определяет условия и сроки повторной защиты.

#### VII.Критерии оценки индивидуального (группового) проекта

- 7.1. Для оценивания проектной работы педагог руководствуется уровневым подходом сформированности навыков проектной деятельности.
- 7.2. 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 критериев.

# Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Содержание критерия	Уровни сформированн	-	
		ной деят		
		Базовый	Повышенный	
		(1 балл)	(2-3 балла)	
Самостоятель-		Работа в целом сви-	Работа в целом сви-	
	вить проблему и вы-		детельствует о спо-	
	брать способы её ре-	собности самостоя-	собности самостоя-	
решение про-	шения, найти и обра-	тельно с опорой на	тельно ставить про-	
блем	ботать информацию,	помощь руководите-	блему и находить	
	формулировать выво-	ля ставить проблему	пути её решения;	
	ды и/или обоснование		продемонстрировано	
	и реализа-	решения; продемон-	свободное владение	
	цию/апробацию при-		погическими опера-	
	нятого решения, обос-	ность приобретать	циями, навыками	
	нование и создание	новые знания и/или	критического мыш-	
	модели, прогноза, мо-	осваивать новые спо-	ления, умение само-	
	дели, макета, объекта,	собы действий, до-	стоятельно мыслить;	
	творческого решения и	стигать более глубо-	продемонстрирована	
	т. п	кого понимания изу-	способность на этой	
		ченного	основе приобретать	
			новые знания и/или	
			осваивать новые	
			способы действий,	
			достигать более глу-	
			бокого понимания	
			проблемы	
Знание предмета	Умение раскрыть со-	Продемонстрировано	Продемонстрирова-	
± / '	держание работы, гра-	понимание содержа-	но свободное владе-	
	мотно и обоснованно в	-	ние предметом про-	
	соответствии с рас-		ектной деятельно-	
	сматриваемой пробле-	-		
	мой/темой использо-	по содержанию рабо-	отсутствуют	
	вать имеющиеся зна-	ты отсутствуют гру-		
	ния и способы дей-	бые ошибки		
	ствий.			
Регулятивные		Продемонстрирова-	Работа тщательно	
действия		ны навыки определе-	спланирована и по-	
7	-	ния темы и планиро-	следовательно реа-	
	знавательной деятель-	•	лизована, своевре-	
	ностью во времени,		менно пройдены все	
	_	конца и представлена	необходимые этапы	
		комиссии;	обсуждения и пред-	
		некоторые этапы вы-	ставления.	
		полнялись под кон-		
	_	тролем и при под-	ция осуществлялись	
	тегий в трудных ситу-	держке руководите-	самостоятельно	
	ациях.	ля. При этом		
		проявляются		
		отдельные элементы		
		самооценки и		
		самооцепки и		

		самоконтроля	
		обучающегося	
Коммуникация	Умение ясно изложить	Продемонстрирова-	Тема ясно определе-
	и оформить выполнен-	ны навыки оформле-	на и пояснена.
	ную работу, предста-	ния проектной рабо-	Текст/сообщение
	вить её результаты,	ты и пояснительной	хорошо структури-
	аргументировано отве-	записки, а также под-	рованы. Все мысли
	тить на вопросы.	готовки простой пре-	выражены ясно, ло-
		зентации. Автор от-	гично, последова-
		вечает на вопросы	тельно, аргументи-
		_	ровано. Рабо-
			та/сообщение вызы-
			вает интерес. Автор
			свободно отвечает
			на вопросы

- 7.3. Решение о том, что проект выполнен *на повышенном уровне*, принимается при условии, что:
- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трех предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий);
- 2) сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
- 3) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дает оснований для иного решения.
- 7.4. Решение о том, что проект выполнен *на базовом уровне*, принимается при условии, что:
  - 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
- 2) продемонстрированы *все* обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
  - 3) даны ответы на вопросы.

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
Способность к самостоятельному	1 балл	от 2 до 3 баллов
приобретению знаний и решению проблем		
Сформированность предметных знаний и способов действий	1 балл	от 2 до 3 баллов
Сформированность регулятивных действий	1 балл	от 2 до 3 баллов
Сформированность коммуникативных действий	1 балл	от 2 до 3 баллов
Итого:	4 балла	от 8 до 12 баллов

При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырех критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7-9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10-12 первичных баллов (отметка «отлично»).

7.5. В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может рассматриваться, как проект следующего уровня.

#### VIII .Права и ответственность сторон

Научный руководитель индивидуального (группового) проекта должен:

- 1) Совместно с обучающимся определить тему и учебный план работы по индивидуальному (групповому) проекту;
- 2) Совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- 3) Мотивировать обучающего на выполнение работы по индивидуальному (групповому) проекту;
- 4) Оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;
- 5) Контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального (группового) проекта.

Научный руководитель индивидуального (группового) проекта имеет право:

- 1) Требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- 2) Использовать в своей работе имеющиеся в лицее информационные ресурсы;
- 3) Обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана индивидуального (группового) проекта.

Обучающийся должен:

- 1) Выбрать тему индивидуального (группового) проекта;
- 2) Посещать консультации и занятия по индивидуальному (групповому) проекту;
- 3) Ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального (группового) проекта:
  - 4) Подготовить публичный отчет о проделанной работе.

Обучающийся имеет право:

- 1) На консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального (группового) проекта;
- 2) Использовать для выполнения индивидуального (группового) проекта ресурсы лицея.

# IX.Функциональные обязанности заместителя директора, курирующего организацию выполнения обучающимися индивидуального (группового) проекта

- 9.1. Формирует единый список тем ИИП обучающихся.
- 9.2.Оказывает методическую и консультационную помощь педагогам лицея, осуществляющим проектную деятельность.
- 9.3. Контролирует формирование проектных групп на основе списков обучающихся, являющихся исполнителями проектов, и педагогов, выступающих в роли руководителей проектных групп.
- 9.4. Контролирует деятельность научных руководителей индивидуальных (групповых) проектов.

# **Х.**Функциональные обязанности научного руководителя индивидуального (группового) проекта обучающегося

- 10.1. Выбирает проблемную область, формулирует темы ИИП.
- 10.2. Проводит консультации с участниками проектов и осуществляет методическую поддержку проектной деятельности; планирует совместно с обучающимися работу в течение всего проектного периода.
- 10.3. Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.
- 10.4. Осуществляет экспертизу готового продукта и теоретической составляющей проекта.
- 10.5. Выявляет недоработки, определяет пути устранения выявленных недостатков, оказывает помощь обучающемуся в подготовке к презентации проекта.
- 10.6. Обеспечивает соблюдение сроков выполнения проекта.
- 10.7. Подготавливает рецензию на работу обучающегося.

# XI. Функциональные обязанности классного руководителя обучающихся, выполняющих итоговый индивидуальный проект

11.1. Организует и контролирует начальный период проектной деятельности (осуществляет контроль 100% охвата детей проектной деятельностью, составляет список обучающихся с выбором темы и руководителя ИИП и передает его заместителю директора).

Ф.И.О. обучающегося	Тема проекта	Ф.И.О.
		руководителя

- 11.2. Информирует обучающихся и родителей о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных работ, порядке и сроках работы над проектами.
- 11.3. Координирует взаимодействие родителей, руководителей проектов и обучающихся с целью успешного выполнения индивидуальных (групповых) проектов.

# XII. Роль родителей в выполнении обучающимся индивидуального (группового) проекта

- 12.1. На всех этапах выполнения обучающимися индивидуального (группового) проекта роль родителей заключается в оказании своим детям помощи, то есть не возложение на себя обязанностей по выполнению работы детей над проектом, а проявление заинтересованности, помощи советом, сбором информации и расходными материалами для выполнения проекта.
- 12.2. Ответственность за выполнение ИИП и его защиту несут родители обучающихся.

# Алгоритм работы над проектом

Этап/срок	Содержание работы	Деятельность учащихся	Деятельность учителя
1. Поисковый (сентябрь).	а) Определение темы и целей проекта, его исходного положения.	Обсуждают тему проекта с учителем и получают при необходимости дополнительную информацию. Определяют цели проекта.	Знакомит со смыслом проектного подхода и мотивирует учащихся. Помогает в определении цели проекта. Наблюдает за работой учеников.
2. Аналитиче- ский (октябрь).	а) Определение источников необходимой информации. б) Определение способов сбора и анализа информации. в) Определение способа представления результатов (формы проекта). г) Установление процедур и критериев оценки результатов проекта.	Формируют задачи проекта. Вырабатывают план действий. Выбирают и обосновывают критерии успеха проектной деятельности.	Предлагает идеи, высказывает предложения. Наблюдает за работой учащихся.
3. Работа над проектом (ноябрьфевраль)	а) Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.). б) Выявление («мозговой штурм») и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. в) Выбор оптимального варианта хода проекта. г) Поэтапное выполнение исследовательских задач.	Поэтапно выполняют за- дачи проекта.	Наблюдает, советует, косвенно руководит деятельностью учащихся.
4. Анализ, коррекция, оценка результата (март).	<ul><li>а) Анализ информации.</li><li>б) Формулирование выводов.</li></ul>	Выполняют исследование и работают над проектом, анализируя информацию. Оформляют проект.	
5. Рефлексия. Защита индивидуального (группового) проекта (апрель).	а) Подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов (возможные формы отчета: устный отчет, устный отчет с демонстрацией материалов, письменный отчет). б) Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого.	Представляют проект, участвуют в его коллективном анализе и оценке.	

# Образец написания рецензии на проектную работу

РЕЦЕНЗИЯ	
на проектную работу обучающегося класса	
МБОУ «Многопрофильный лицей №187» Советского района г. Казаг	ни
(фамилия, имя и отчество)	
по теме:	
(название темы проектной работы)	
Структура рецензии:	
1. Актуальность или новизна темы (поставленная в работе проблема	а, попытки
ее решения; почему данная тема интересна. Аналогичный раздел присутствует	
структуре введения к учебно-исследовательской/ проектной работе.).	
2. Каким образом автор пытается решить эту проблему (выполнить	
поставленную цель). Краткое содержание работы, основные выводы, результат	ы работы.
3. Личная значимость работы для ее автора, социальная значимость	
работа может быть интересна другим). Образовательный потенциал работы (	
знания, универсальные умения: какие использовались в работе, какие были пр	
«Данная работа имеет практическую значимость» и в кратце, в чем она заклы	
4. Соответствие работы требованиям, предъявляемым к проектно	
«Содержание работы соответствует целям и задачам исследовательской	
работы» и далее описывается ее структура и примерное содержание – что в 1 г	
2-й, что в 3-й. Обычно эта информация также присутствует во введении (обычно	
5. Общая оценка работы. Пожелания, недочеты, раскрытые в позити	
форме, возможные направления дальнейшей работы.	
6. Вывод: проектная работа	
(фамилия, инициалы ученика)	
по теме: «	
(название темы)	
отвечает (не отвечает) требованиям, предъявляемым к индивидуальному (групп	іовому)
проекту и рекомендуется (не может быть рекомендована) к защите.	3,
РЕЦЕНЗЕНТ	
(подпись) (ФИО)	
« » 20 г	

### Образец титульного листа

Муниципальное бюджетное общеобр	азовательное учреждение	«Многопрофильный лицей
№187» Советского ра	айона г. Казани Республик	и Татарстан

на тему «	ПРОЕКТ	»
	(предмет)	

ученика (цы) \_\_\_\_класса Ф.И.О. (полностью)

Руководитель проекта: учитель, предмет Ф.И.О. (полностью)

# Памятка для обучающегося «Пояснительная записка к проекту»

#### Введение, в котором необходимо:

- назвать тему проекта;
- сформулировать проблему проекта, которую ты решал, создавая свой проект, показать, чем она интересна и важна не только для тебя, но и для других;
- рассказать, в чем состоит цель твоего проекта, чего ты добился в результате работы, обосновать, что, достигнув цели проекта, ты решил проблему проекта;
  - указать, какой ты сделал проектный продукт, показать *связь между темой, проблемой, целью и продуктом твоего проекта;*
- дать развернутый, детализированный план работы над проектом с указанием всех основных этапов и всех более мелких шагов внутри каждого этапа, ожидаемых результатов каждого этапа, сроков выполнения каждого этапа.

Во введении необходимо выделить жирным шрифтом слова: тема, цель, проблема, гипотеза (в тех проектах, где она есть), проектный продукт, план.

#### Основная часть.

В основной части следует показать, какое решение проблемы проекта ты нашел и как воплотил его в проектном продукте; привести описание хода своей работы над проектом, в том числе обосновать все принятые тобою решения и возникшие у тебя идеи, все ресурсы, которые ты использовал в своей работе.

Материалы, из которых ты создал проектный продукт; люди, которые тебе помогали, в том числе ребята, принимавшие участие в твоих опросах, классных часах, уроках и т.д.; информация, которой ты пользовался, и где ты ее добывал – все это ресурсы твоей проектной работы.

Кроме того, в основной части можно показать свою точку зрения на проблему проекта и обосновать ее, ссылаясь на собственные исследования, наблюдения, опыты, опросы, анализ найденной тобой информации, мнения специалистов.

#### Заключение

В заключении надо:

проанализировать все твои усилия по достижению цели проекта (что было самым трудным и самым легким, что было наиболее интересным и запоминающимся, чему ты научился в ходе работы над проектом, как изменились твои взгляды и т.п.);

оценить результат своего проекта (что у тебя получилось или не получилось и почему; удалось ли тебе добиться того, что ты запланировал, когда начинал свой проект и почему, как бы ты стал действовать, чтобы не допустить ошибок, если бы начал свою работу заново);

показать перспективы возможной дальнейшей работы по проблеме твоего проекта (что бы ты посоветовал тому, кого заинтересовала твоя работа и кто хочет продолжить разрабатывать ее дальше, исчерпан ли твой собственный интерес к проблеме проекта).

Список использованных источников информации, где ты представишь:

- список использованных печатных источников в алфавитном порядке с указанием выходных данных книг и статей;
  - адреса сайтов в Интернете, с которыми ты работал;
- ссылки на интервью, если ты брал их у специалистов (с указанием должности, места работы и ученого звания специалиста);
- фильмы, музейные экспозиции и прочее, если они являются источниками информации по твоему проекту.

#### Оформление списка литературы к проектной работе

Список литературы оформляется в алфавитной последовательности. В нем указываются: фамилия автора, инициалы, название работы, место и время ее публикации. Каждое из наименований нумеруется. Например:

- 1. Бердяев Н. А. Истоки и смысл русского коммунизма. М.:Мысль,1990.
- 2. Бердяев Н.А. Утопический этатизм евразийцев //Россия между Европой и Азией: Евразийский соблазн. М.:Наука,1991.
  - 3. Вадимов А. В. Николай Бердяев: изгнание. «Вопросы философии», 1991, № 1.
  - 4. Полторацкий Н. (Философия истории России Н.А.Бердяева). Нью-Йорк, 1967.

#### Оформление сносок к проектной работе

Оформление сносок является обязательным и возможно двумя способами:

- 1) постранично (все приводимые цифры или цитаты обозначаются по возрастающей цифрами или звездочками);
- 2) с опорой на список литературы (после цитаты в скобках указывается номер наименования в списке литературы и цитируемая страница).

#### Приложение №6

#### ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА

- 1. Титульный лист.
- 2. Введение. Обоснование необходимости проекта (анализ проблемной ситуации через определение противоречий существующей практики; актуальность проекта для ученика, образовательного учреждения; степень адекватности проекта современным целям, задачам).

Цели и задачи проекта (определение конкретных целей, которые ставятся для решения поставленной проблемы, а также задач, которые будут решаться для достижения поставленной цели).

- 3. Основное содержание проекта (описание путей и методов достижения поставленных целей, выработка механизма реализации проекта, каким образом будет распространяться ин-формация о проекте и т. д.).
- 4. План реализации проекта (план-график подготовки, этапы и сроки реализации проекта с намеченными мероприятиями, указанием).
- 5. Ожидаемые результаты и (или) социальный эффект (результаты- продукты, возможные последействия реализации проекта).
- 6. Перспективы дальнейшего развития проекта (возможность дальнейшего продолжения проекта и т. д. Указание ресурсов для дальнейшего продолжения проекта).
  - 7. Литература.

#### Требования к защите проектной работы

#### 1. Содержание защиты по проекту должно включать:

- 1) обоснование актуальности темы, практической значимости проекта;
- 2) изложение поставленных в нем целей и задач;
- 3) описание хода выполнения проекта и полученных результатов;
- 4) краткий обзор изученных источников и использованной литературы;
- 5) продуманную демонстрацию иллюстративного материала (в тех случаях, где это требуется).

Выступление ограничивается во времени — 7-10 минут.

#### 2. Выступление оценивается на основе критериев:

- 1) соблюдение структуры выступления;
- 2) соблюдение регламента;
- 3) умение завоевать внимание аудитории и поддерживать его на протяжении всего выступления;
  - 4) адекватность громкости и темпа;
  - 5) адекватность языка и стиля;
  - 6) уверенность и убедительность манеры изложения.

#### 3. Ответы на вопросы после выступления должны соответствовать требованиям:

- 1) соответствия содержания ответов вопросам;
- 2) корректности при ответе на вопросы оппонентов;
- 3) краткости и аргументированности;
- 4) грамотности речи и стилистической выдержанности изложения.

Приложение №8

#### Рекомендации

# к компьютерной презентации индивидуального (группового) проекта (уровень основного общего образования)

#### Структура презентации

Компьютерная презентация проектной работы не должна превышать 15 слайдов.

- 1. Слайд №1. Титульный слайд должен содержать следующую информацию:
  - а) Логотип лицея (слева наверху), название учебного заведения (по центру)
  - b) Тема проекта (предмет) (по центру)
  - с) Фамилия, Имя, класс автора
  - d) Фамилия, Имя, Отчество, должность руководителя проекта
  - е) год защиты проекта
- 2. Слайд № 2 основная цель и задачи. Возможно: проблема, гипотеза, актуальность (не нужно весь паспорт проекта представлять в презентации, не более 6 строк).
- 3. Слайды 3-14 (Основная часть) рассказ о работе над проектом. Должны быть представлены:
  - а) Результаты, полученные в процессе работы над проектом.
  - b) Продукт проекта, с учетом продукта (презентация, фильм, сайт, эссе и тд) в презентацию вставляются изображения экрана в форме скриншотов
  - с) Изображения, размещенные на одном слайде, желательно привести к единому размеру
  - d) Можно использовать схемы, графики, стрелочки и другие визуальные компоненты для оживления презентации
  - е) Не желательно использовать звуковые эффекты, анимацию в ходе демонстрации презентации
  - f) Текст слайдов должен быть информативным и содержать основную информацию по всем разделам проекта, расположенную в порядке представления каждого раздела. Слайды должны быть озаглавлены. Фон должен быть светлым, неброским. На нем должен быть виден темный шрифт. Размер шрифта – не менее 28. Заголовки нужно выделить, шрифт заголовков – не менее 36

4. Слайд 15. Заключение – выводы, подтверждение или опровержение первоначально выдвигаемой гипотезы.

### Приложение №9

# Индивидуальный (групповой) план выполнения проекта (для обучающихся)

Этап работы	Виды деятельности	Планируемая	Дата	Подпись
над проектом		дата	фактически	руководителя
		исполнения		
Подготовка	Выбор темы учебного проекта и			
	тем исследований обучающегося.			
	Разработка основополагающего			
	вопроса и проблемных вопросов			
	учебной темы.			
Планирование	Формулировка задач, которые			
	следует решить. Выбор средств и			
	методов решения задач.			
	Определение последовательности			
	и сроков работы.			
Достигнутый	Самостоятельная работа. Оформ-			
результат	ление записки, плакатов и др.			
Защита	Окончательное оформление про-			
	екта для защиты.			

#### Приложение №10

### Лист ознакомления родителей (для классного руководителя)

№ п /п	ФИО обучающегося	Тема проекта	Дата выполнения проекта	Дата защиты	Подпись родителей
1.					
2.					
•••					

### Лист оценивания индивидуального (группового) проекта

Ф.И.О.	класс
Ψ.Ν.Ο.	

Критерий	Содержание критерия	Уровни сформированности навыков про- ектной деятельности		Количе- ство баллов
		Базовый (1 балл)	Повышенный (2-3 балла)	
Само- стоя- тельное приобре- тение знаний и решение проблем	Способность поставить проблему и выбрать способы её решения, найти и обработать информацию, формулировать выводы и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п	детельствует о спо- собности самостоя- тельно с опорой на помощь руководите- ля ставить проблему и находить пути её решения; продемон- стрирована способ- ность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глу-	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы	
Знание предмета	держание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.	держания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки		
Регуляти вные действия		ны навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы	следовательно реализована, своевре-	

	конструктивных стратегий в трудных ситуациях.	поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	
Комму- никация	жить и оформить вы-	ной записки, а также подготовки простой	Текст/сообщение

ито	$\Gamma \Omega$	ВЫИ	I KA	ΠП

<b>«</b>	<u></u> »	20г.	/_	/
	(дата)		(подпись члена комиссии)	(расшифровка подписи)

### ПРОТОКОЛ

	ии:		
Ф.И.О. членов комиссии:			
	-		
На защиту явились допущен		человек.	
Не явились чело	век.		
Ф.И.О. неявившихся:	Hac Mill	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
Защита закончилась в	час ми	H	
№ ФИО обуча	ающегося	Тема проекта	Итоговая
1			оценка
2			
3,,,			
апись о случаях нарушений	установленного поряд	ка защиты в комиссии:	
Запись о случаях нарушений	установленного поряд	ка защиты в комиссии:	
	установленного поряд		
Дата проведения защиты:	«»_		
Цата проведения защиты: Цата внесения в протокол оц	«»_		
Цата проведения защиты: Цата внесения в протокол оц	«»_ енок: «»_		
Цата проведения защиты: Цата внесения в протокол оц Председатель комиссии:	«»_ енок: «»_		
Запись о случаях нарушений Дата проведения защиты: Дата внесения в протокол оц Председатель комиссии:	«»		