

# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 553 с углублённым изучением английского языка Фрунзенского района Санкт-Петербурга

> 192281, г. Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, дом 4, корпус 4 т/ф (812) 778-21-31 ИНН 7816167751 КПП 781601001

### 

С учетом мнения Совета родителей Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

Индивидуальный проект Рекомендации для руководителя (10 класс)

Составитель: А.А. Кручинина

# Содержание

I. Общие положения	3
II. Типы проектов	3
III. Продукт проектной деятельности и защита проекта	4
IV. Входное и итоговое анкетирование	4
V. Планирование этапов выполнения индивидуального проекта	4
VI. Требования к оформлению индивидуального итогового проекта	6
VII. Оценка результатов проектной деятельности	6
VIII. Рекомендованная литература и Интернет-ресурсы	7
Приложение 1. Анкеты	8
1.1. Анкета для руководителей итоговых индивидуальных проектов	8
1.2. Анкета готовности учащегося к выполнению итогового индивидуального проекта (10 класс)	9
1.3. Анкета участника экспертной комиссии по защите итогового индивидуального проекта	11
Приложение 2. Паспорт проекта	13
Приложение 3. Образец титульного листа проекта	14
Приложение 4. Оформление списка литературы	15
Приложение 5. Рекомендации к компьютерной презентации индивидуального итогового проекта	17
Приложение 6. Карта оценки руководителем результатов выполнения индивидуального итогового проекта учащимися 10-11 классов	18
Приложение 7. Карта самооценки обучающимися 10-11 классов результатов выполнения индивидуального итогового проекта	21
Приложение 8. Карта оценки метапредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в ходе выполнения и защиты индивидуального итогового проекта (заполняется экспертом / экспертами)	24

#### І. Общие положения

- 1.1. Проект может быть ТОЛЬКО индивидуальным.
- 1.2. В отличие от индивидуального итогового проекта, выполняемого на этапе основного общего образования в 9 классе, индивидуальный итоговый проект в 10 классе имеет следующие особенности:
- Должен быть более четко описан и структурирован аппарат проекта (противоречия, проблема, тема, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза, актуальность, практическая значимость).
- Проект в большей мере ориентирован на формирование исследовательских компетенций.
- Работа учащегося отличается большей степенью самостоятельности. Руководитель проекта выступает в роле тьютора.
- Важное значение имеет описание информационных ресурсов, соблюдение авторских прав. Работа проверяется на антиплагиат.
- 1.3. Согласно Положению об индивидуальном итоговом проекте в 10 классах ГБОУ СОШ № 553, проект выполняется в 10 классе в течение всего учебного года с защитой в мае.
- 1.4. Результаты выполнения Индивидуального итогового проекта отражаются в аттестате о среднем общем образовании в виде оценки.

#### **П.** Типы проектов

1.1. В зависимости от области знаний проекты подразделяются на монопредметные, межпредметные и надпредметные.

*Монопредметный проект* осуществляется в рамках одного учебного предмета.

Межпредметный проект предполагает использование знаний по двум и более предметам.

*Надпредметный проект* - это проект, который выполняется на стыках областей знаний, выходя за рамки школьных предметов.

1.2. В зависимости от приоритетного вида деятельности проекты подразделяются на информационные, исследовательские, прикладные, конструкторские, творческие, социальные и др.

При выполнении *информационных проектов* предполагается ознакомление участников проекта с конкретной информацией, ее анализ и обобщение.

При выполнении *исследовательского проекта* используются научные методы с целью создания интеллектуального продукта.

*Прикладные проекты* характеризуются ярко выраженной практической направленностью.

*Творческий проект* подразумевает создание литературного произведения, или произведения декоративно-прикладного искусства, видеофильма, сценария и т.п.

*Конструкторский проект* направлен на создание изделия, плана, чертежа, макета на основе инженерных расчетов.

Социальный проект - это социально-ориентированный проект, направленный на повышение гражданской активности как обучающихся, так и населения, сбор, анализ и представление информации по социально-значимой тематике.

#### **III. Продукт проектной деятельности и защита проекта**

- 3.1. В процессе защиты проекта обучающийся выступает с устным сообщением продолжительностью 7-10 минут с опорой на презентацию, которая не должна превышать 15 слайдов, и последующими ответами на вопросы комиссиии.
- 3.2. Продуктами проектной деятельности могут быть (в зависимости от типа проекта):
- автореферат,
- сайт,
- инфографика,
- видео,
- модель,
- макет,
- изделие.

**Внимание!** ПРЕЗЕНТАЦИЯ, представляемая в ходе защиты проекта, является исключительно иллюстративным материалом, но НЕ ПРОДУКТОМ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ!

#### IV. Входное и итоговое анкетирование

Перед началом работы над проектом руководителям проектов и учащимся 10 класса рекомендуется заполнить Анкету готовности к выполнению итогового индивидуального проекта (см. Приложения 1.1. и 1.2.). Заполнение анкет поможет как обучающемуся, так и руководителю проанализировать опыт работы над итоговым индивидуальным проектом в 9 классе, основные проблемы и достижения, которые ему сопутствовали. Полезно подумать над ответами на вопросы о том, что повлияло на выбор темы проектной работы, насколько она связана с областью последующей деятельности учащегося.

После защиты проектов участникам экспертных комиссий предлагается заполнить анкету (см. Приложении 1.3.), предназначенную для выявления работ, которые могут быть рекомендованы для обмена опытом и представления на научных конференциях различного уровня, а также для обсуждения итогов работы над проектами на общем собрании руководителей проектных работ.

#### V. Планирование этапов выполнения индивидуального проекта

№	Этап	Содержание работы	Представление
п/п			результата
1.	Подготовительный	Определение темы, цели	Приказ о назначении
	(сентябрь-	и задач индивидуального	руководителей проектов.
	октябрь)	итогового проекта.	Список тем проектов и
			исполнителей.

(ноябрь)  Определение планируемых предметных и предметных и метапредметных результатов. Определение источников информации, способов сбора и анализа данных. Определение способа представления результатов.  З. Работа над проектом (ноябрь апрежта установление промежуточных задач. Подбор инструментария и сго применение. Консультирование. Подтотовка промежуточная защита (апрель)  Дромежуточная защита (в классе, во время икольных Дней науки, на конкурсе).  Дромежуточная защита (в классе, во время индивидуального итогового проекта в защита (в кащита индивидуального итогового проекта в бучающихся на методическом совете.  Дромежуточная защита (в классе, во время и подтотовка индивидуального итогового проекта к защите (май) экспертиза и подготовка проектного продукта и подготовленные к защите.  Защита индивидуального продукта и презентационные материалы, подготовленные к защите. Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных	2.	Ппанирования	Формушировие проблами	План работи нал
планируемых предметных и метапредметных и метапредметных результатов. Определение источников информации, способов сбора и анализа данных. Определение способа представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель)  — апрель)  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Доромежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся индивидуального продукта.  Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Трефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта индивидуального итогового проекта (жай)  Выводы и предложения обрчающихся и презентационные материалы, подготовленные к защите.  Экспертиза проекта. Выводы и предложения индивидуального итогового проекта (май).	۷.	_		_
предметных и метапредметных результатов. Определение источников информации, способов сбора и анализа данных. Определения результата. Установление процедур и критериев оценки результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель)  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  Промежуточная защита (апрель)  Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Бефлексия и подготовка индивидуального итотового проекта к защите (май)  Создание итогового продукта и подготовка индивидуального итотового проекта (жащите.)  Выводы и предложения подготовленные к защите. Опредложения подготовленные к защите. Определение усформированности метапредметных		(нояорь)	• ' '	_ ·
метапредметных результатов. Определение источников информации, способов сбора и анализа данных. Определение способа представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов. Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.  4. Промежуточная дащита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Быступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Создание итогового проектный продукт и презентационные материалы, подготовенные к защите.  Окспертиза проекта. Выводов в защите. Экспертиза проекта. Определение уровня сформированности метапредметных			1	· · ·
результатов. Определение источников информации, способов сбора и анализа данных. Определение способа представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.  4. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Б. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май)  6. Защита (май).  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  Зкепертиза проекта. Выводы и предложения илитогового проекта (май).				-
Определение источников информации, способов сбора и анализа данных. Определение способа представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель)  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление руководителей индивидуальных итотовых проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Создание итогового проекта и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май)  Выступление обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся на методическом совете.  Выступление проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся на методическом совете.  Выступление проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление проктоводителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся на методическом совете.  Выступление проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающих проектов обучающих проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обуч			_	руководителем.
информации, способов сбора и анализа данных. Определение способа представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель)  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  Промежуточная защита (апрель)  Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Б. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май)  Создание итоговото продукта и подготовка индивидуального итогового проекта (май).  Выступление ружоводителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся индивидуального итоговка индивидуального итогового проекта (май).  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационных материалов к защите.  Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных			1 2	
сбора и анализа данных. Определение способа представления результата. Установление пропедур и критериев оценки результатов.  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Б. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта и хащите (май)  Создание итогового продукта и подготовка промежного продукта и подготовка индивидуального итогового проекта (май).  Защита по итогам экспертизы.  Определение способа предур и критерие попотез, сбор информации, режоводителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.  Выступление обучающихся (исполнителей проектов (исполнителей п			<b>*</b> ' '	
Определение способа представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель)  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Б. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май).  Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектовон индивидуального итогового проекта индивидуального итогового проекта (май).  Определение процедур и критерием оценки результата. Выводы и предложения подготовка произваление потового проекта (май).				
представления результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель)  Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подтотовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Б. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май).  Выступление обучающихся и методическом совете.  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационных материалов к защите.  Выводы и предсложения по итогам экспертизы. Определение уровня сформированности метапредметных			_	
результата. Установление процедур и критериев оценки результатов.  3. Работа над проектом (ноябрь - апрель) Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подтотовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель) Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Б. Рефлексия и подтотовка индивидуального итогового проекта к защите (май)  Создание итогового проекта и индивидуального итогового проекта (май).  Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  Защита (май) Защита (май) Защита проекта. Выводы и предложения по итогам экспертизы. Отределение уровня сформированности метапредметных			_	
Защита (апрель)   Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.   Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.   Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.   Выступление обучающихся (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектный продукт и презентационных итогового проекта к защите (май)   Экспертиза проекта.   Выводы и предложения индивидуального итогового проекта (май).   Защита отогового проекта (май).   Защита по итогам экспертизы.   Соромированности метапредметных			•	
Выступление руководителей индивидуального проекта (май)   Работа над проекта (май)   Работа над проектом (ноябрь - апрель)   Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.   Выступление руководителей индивидуальных итоговых проектов обучающихся на методическом совете.			1 *	
результатов.   Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач.   Подбор инструментария и ето применение.   Консультирование.   Подготовка промежуточного продукта.   Формулировка выводов.   Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Выступление обучающихся на методическом совете.   Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектной продукт и презентационные индивидуального итогового проекта к защите (май).   Ожспертиза проекта. Выводы и предложения по итогам экспертизы.   Определение уровня сформированности метапредметных				
З. Работа над проектом (ноябрь - апрель)   Выдвижение гипотез, сбор информации, решение промежуточных задач.   Подбор инструментария и его применение.   Консультирование.   Подготовка промежуточного продукта.   Формулировка выводов.   Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектной продукта и подготовка проектного продукта и подготовка презентационные материалы, подготовленные к защите.   Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.   Выводы и предложения индивидуального итогового проекта (май).   Защита проектов.   Определение уровня сформированности метапредметных				
горовктом (ноябрь - апрель)  сбор информации, решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  б классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Б Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защита (май).  б Защита (май).  сбор информации, решение промежуточных задач. проектов обучающихся инфивидуальных дей методическом совете.  Выбоды и предложения подготовка индивидуального итогового проекта (май).			<b>.</b>	
решение промежуточных задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель) Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе). Подготовка проектов обучающихся и проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  5. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май) Проектного проекта индивидуального итогового проекта индивидуального итогового проекта (май). Подбор инструментария инеговодом проектов обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите. Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных	3.			
задач. Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель) Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  5. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май).  6. Защита индивидуального итогового проекта (май).  3адач. Подбор инструментария и его применение. Консурментария и его применение. Консультирование. Подготовка проежуточная защита обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите. Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных		` .		
Подбор инструментария и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель)  Биступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьных Дней науки, на конкурсе).  Биступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Биступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Создание итогового проектный продукт и презентационные материалы, подготовка презентационных к защите (май)  Кащита индивидуального итогового проекта (най).  Выводы и предложения по итогам экспертизы.  Определение уровня сформированности метапредметных		- апрель)	решение промежуточных	_
и его применение. Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно- практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  Троектный продукт и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май)  Создание итогового продукта и подготовка презентационных к защите (май)  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно- практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных				проектов обучающихся на
Консультирование. Подготовка промежуточного продукта.  4. Промежуточная защита (апрель) Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  5. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защита (май).  Консультирование. Подготовка промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научно- практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных			Подбор инструментария	методическом совете.
Подготовка промежуточного продукта.   Выступление обучающихся (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Промежуточная защита (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектный продукт и презентационные индивидуального итогового проекта к защите (май)   Окспертиза проекта.   Выводы и предложения по итогового проектов.   Определение уровня сформированности метапредметных   Сформированности метапредметных   Определение уровня сформированности метапредметных			_	
Промежуточного продукта.   Выступление обучающихся (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Промежения и подготовка индивидуального итогового проекта индивидуального итогового проекта (май).   Промежуточная защита обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектный продукт и презентационные материалы, подготовка проекта и презентационных материалов к защите.   Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных				
Промежуточная защита (апрель)   Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).   Промежуточная защита (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.			Подготовка	
4.       Промежуточная защита (апрель)       Формулировка выводов. Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).       Выступление обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.         5.       Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май)       Создание итогового продукта и презентационные материалы, подготовка презентационных материалов к защите.       Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.         6.       Защита индивидуального итогового проекта (май).       Экспертиза проекта. Выводы и предложения по итогам экспертизы.       Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных			промежуточного	
Защита (апрель) Промежуточная защита (в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе). Проектической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.     5. Рефлексия и подготовка индивидуального итогового проекта к защите (май)   Защита индивидуального итогового проекта (май).   Выводы и предложения (май).   Обучающихся (исполнителей проектов) на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.   Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.   Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.   Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных			продукта.	
(в классе, во время школьных Дней науки, на конкурсе).  (в классе, во время школьной научно-практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  5. Рефлексия и подготовка проектного продукта и презентационные индивидуального итогового проекта к защите (май) презентационных материалов к защите.  6. Защита укина проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  6. Защита укина материалы проектый продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  6. Защита укина защите.  6. Определение уровня сформированности метапредметных	4.	Промежуточная	Формулировка выводов.	Выступление
школьных Дней науки, на конкурсе).  школьных Дней науки, на конкурсе).  на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  5. Рефлексия и подготовка проектного продукта и презентационные материалы, подготовка иногового проекта к защите (май) материалов к защите.  6. Защита на школьной научнопрактической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня подготовка презентационные материалы, подготовленные к защите.  6. Защита норектов. Определение уровня сформированности метапредметных		защита (апрель)	Промежуточная защита	обучающихся
конкурсе).  практической конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  различного уровня.  Троектный продукт и презентационные индивидуального итогового проекта к защите (май)  подготовка презентационных подготовленные к защите.  подготовка презентационных подготовленные к защите.  подготового проекта и предожения подготовленные к защите.  подготовленные к защите.  Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных			(в классе, во время	(исполнителей проектов)
конференции "Дни науки", конкурсах и чтениях различного уровня.  5. Рефлексия и подготовка проектного продукта и презентационные материалы, подготового проекта к защите (май) материалов к защите.  6. Защита Экспертиза проекта. Индивидуального итогового проекта индивидуального итогового проекта индивидуального итогового проекта (май).  8. Защита проекта индивидуального итогового проекта по итогам экспертизы. Определение уровня сформированности метапредметных			школьных Дней науки, на	-
конкурсах и чтениях различного уровня.  5. Рефлексия и подготовка проектного продукта и презентационные материалы, подготовка презентационных к защите (май) подготовка презентационных подготовленные к защите.  6. Защита Экспертиза проекта. Индивидуального итогового проекта интогового проекта индивидуального итогового проекта (май).  8 конкурсах и чтениях различного уровня. Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.  8 защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных			конкурсе).	практической
Бефлексия и подготовка проектного продукта и презентационные материалы, подготовка презентационных к защите (май) материалов к защите.      Выводы и предложения подготовка по итогового проекта и презентационных подготовленные к защите.      Защита Экспертиза проекта. Выводы и предложения итогового проекта по итогам экспертизы. Сформированности метапредметных				конференции "Дни науки",
5.       Рефлексия и подготовка проектного продукта и проектный продукт и проектный продукта и презентационные материалы, подготовка презентационных подготовленные к защите.       Проектный продукт и презентационные материалы, подготовленные к защите.         6.       Защита индивидуального итогового проекта (май).       Экспертиза проекта. Выводы и предложения по итогам экспертизы.       Защита проектов. Определение уровня сформированности метапредметных				конкурсах и чтениях
подготовка проектного продукта и презентационные материалы, подготовка презентационных подготовленные к защите.  6. Защита Экспертиза проекта. Индивидуального индивидуального итогового проекта по итогам экспертизы. Определение уровня сформированности метапредметных				различного уровня.
индивидуального итогового проекта к защите (май)  б. Защита уматериалов к защите.  обращита итогового проекта индивидуального итогового проекта (май).  обращита уматериалов к защите.  обращита итогового проекта итогового проекта (май).  обращита итоговка материалы, подготовленные к защите.  обращите уматериалы, подготовленные к защите.  обращите уматериалы, подготовленные к защите.  обращита проектов.	5.	Рефлексия и	Создание итогового	Проектный продукт и
итогового проекта к защите (май) итогового проекта материалов к защите.  6. Защита Экспертиза проекта. Индивидуального итогового проекта по итогам экспертизы. Определение уровня сформированности метапредметных		подготовка	проектного продукта и	презентационные
к защите (май) материалов к защите.  6. Защита Экспертиза проекта. Защита проектов. Определение уровня итогового проекта по итогам экспертизы. сформированности метапредметных		индивидуального	подготовка	материалы,
6. Защита Экспертиза проекта. Защита проектов. Определение уровня по итогам экспертизы. сформированности метапредметных		итогового проекта	презентационных	подготовленные к защите.
индивидуального выводы и предложения определение уровня по итогам экспертизы. Сформированности метапредметных		к защите (май)	материалов к защите.	
итогового проекта по итогам экспертизы. сформированности метапредметных	6.	Защита	Экспертиза проекта.	Защита проектов.
итогового проекта по итогам экспертизы. сформированности метапредметных		индивидуального	Выводы и предложения	Определение уровня
(май).		итогового проекта	по итогам экспертизы.	
планируемых результатов.		_		
1 1 J FJ				планируемых результатов.
		_	по итогам экспертизы.	метапредметных

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

- 6.1. Индивидуальный итоговый проект должен содержать:
- а) паспорт проекта (см. Приложение 2);
- б) титульный лист (см. Приложение 3), где указаны:
  - полное наименование образовательной организации;
  - название проекта, автор и руководитель проекта, консультант (при наличии);
  - год его выполнения.
- в) введение, в котором описаны проблема, тема, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза, актуальность, практическая значимость проектной работы);
- г) описание хода выполнения проекта и полученных результатов;
- д) заключение, содержащие выводы с общей оценкой результатов достижения цели и выполнения задач проектной работы;
- е) список информационных и материально-технических ресурсов (см. Приложение 4).
- 6.2. Индивидуальный итоговый проект также включает краткий отзыв руководителя проекта (рецензия).
- 6.3. Приложения (графики, схемы, таблицы и т.д.) выносятся в отдельный блок.
- 6.4. Все страницы индивидуального итогового проекта (кроме титульного листа) нумеруются. Общий объем текстовой части проекта не должен превышать 15 страниц (формат A-4, шрифт Times New Roman, размер 14, интервал 1, верхнее и нижнее поле 2 см, левое 3 см, правое -1,5 см, выравнивание по ширине, отступ -1.25).
- 6.5. Ссылки оформляются в соответствии с образцом (см. Приложение 4);
- 6.6. Для участия в конкурсах различного уровня руководитель работы организует оформление соответствующей документации, предусмотренной форматом конкурса.

#### VII. Оценка результатов проектной деятельности

- 7.1. Оценка результатов проектной деятельности складывается из:
- оценки руководителем результатов выполнения проекта (см. Приложение 6);
- самооценки учащегося результатов работы над проектом (см. Приложение 7);
- оценки экспертной комиссией результатов выполнения и защиты проекта (см. Приложение 8).
- 7.2. Итоговая оценка в баллах конвертируется в оценку по 5-балльной системе в зависимости от доли полученных баллов по отношению к максимально возможной оценке следующим образом: 85-100 % 5; 70-84 % 4; 50-69 % 3; менее 50% 2.
- 7.3. Учащиеся должны ознакомиться с критериями оценки с самого начала работы над проектом.

#### VIII. Рекомендованная литература и Интернет-ресурсы

- 1. Индивидуальные исследовательские проекты. Технология организации деятельности. 10-11 классы / М.Б. Лебедева, Е.А. Соколова. СПб., 2020. 112 с.
- 2. Лебедева М.Б. Индивидуальные итоговые проекты. Вебинары 1-3. [Электронный ресурс]. URL https://clck.ru/VNak7
- 3. Учебные исследования и проекты в школе: Технологии и стратегии реализации: Методическое пособие / Под общ. ред. О.Б. Даутовой, О.Н. Крыловой. СПб., 2019.

- 208 с. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ОО).
- 4. Путеводитель по  $\Phi\Gamma$ ОС основного и среднего общего образования: Методическое пособие / И.В. Муштавинская. СПб., 2018.176 с.
- 5. Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС / О.Б. Даутова, Е.В. Иваньшина и др. СПб., 2018. 176 с. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО).
- 6. Инновационные продукты, ставшие победителями, лауреатами и дипломантами конкурса инновационных продуктов "Петербургская школа 2020":
- Сайт "Азбука проектов" (разработчик ГБОУ школа № 308 Центрального района СПб., 2018) [Электронный ресурс]. URL <a href="http://azbukaproektov.ru/">http://azbukaproektov.ru/</a>
- Электронный ресурс поддержки внеурочной деятельности и дополнительного образования "Успешный ученик" (разработчик ГБОУ гимназия №11 Василеостровского района СПб., 2018) [Электронный ресурс]. URL https://gymn11vo.wixsite.com/successfulstudent
- 5. Этапы исследовательской работы и проекта (разработчик ГБОУ СОШ № 311 Фрунзенского района СПб.) [Электронный ресурс] URL <a href="https://drive.google.com/file/d/0BxzcvJ3SL3YRbk9WSC00Y1Fxd0U/edit">https://drive.google.com/file/d/0BxzcvJ3SL3YRbk9WSC00Y1Fxd0U/edit</a>
- 7. Обучающие программы и исследовательские работы учащихся "Обучонок" [Электронный ресурс] URL <a href="https://obuchonok.ru/">https://obuchonok.ru/</a>

# 1.1. Анкета для руководителей итоговых индивидуальных проектов

1. приходилось ли вам руководить проектной деятельностью учащихся:		
А) да Б) нет		
2. Если да, то в каких классах?		
3. Вы руководили проектной деятельностью		
А) на уроках Б) во время внеурочной деятельности		
4. Какими типами проектов вам приходилось руководить?		
А) монопредметными Б) межпредметными В) индивидуальными Г) групповым Д) исследовательскими Е) информационными Ж) творческими З) социальным И) другими		
5. Участвовали ли учащиеся, выполнявшие проекты под вашим руководством в научных конференциях/конкурсах?		
А) да Б) нет		
6. Если да, то какого уровня?		
А) школьного Б) районного В) городского Г) регионального Д всероссийского		
7. Если да, то были ли среди руководимых вами участников		
А) победители Б) призеры		
8. Приходилось ли вам руководить выполнением итоговых индивидуальны проектов?		
А) да Б) нет		
9. Какие основные трудности возникали у учащихся при выполнении проектов		
10. На формирование каких УУД у обучающихся следует обратить особо внимание (по итогам выполнения проектов)?		
А) регулятивных Б) познавательных В) коммуникативных		

#### 1.2. Анкета

# готовности учащегося к выполнению итогового индивидуального проекта (10 класс)

- 1. Знаешь ли ты, что в 10 классе тебе предстоит работа над индивидуальным итоговым проектом?
  - а) да б) нет
- 2. Ты уже выбрал(а) тему индивидуального итогового проекта?
  - а) да б) нет
- 3. Знаешь ли ты, кто твой руководитель?
  - а) да б) нет
- 4. В какой области деятельности (в рамках какого предмета/каких предметов) ты выполнял(а) проект в 9 классе?
- а) математика; б) информатика; в) физика; г) химия; д) биология; е) география;
- ж) история; з) обществознание; и) МХК; к) русский язык; л) литература;
- м) английский язык; н) французский язык; о) ИЗО; п) черчение; р) музыка;
- с) физкультура; т) другое
- 5. В какой области деятельности (в рамках какого предмета/каких предметов) планируешь выполнять индивидуальный итоговый проект в 10 классе?
- а) математика; б) информатика; в) физика; г) химия; д) биология; е) география;
- ж) история; з) обществознание; и) МХК; к) русский язык; л) литература;
- м) английский язык; н) французский язык; о) ИЗО; п) черчение; р) музыка;
- с) физкультура; т) другое
- 6. Если сменил(а) область проектной деятельности, то по какой причине?
- а) интерес к конкретной теме; б) интерес к конкретному учебному предмету;
- в) желание работать под руководством определенного руководителя; г) желание связать область проектной деятельности с будущей профессией; д) другое
- 7. Почему ты выбрал(а) именно эту тему проектной работы?
- а) интерес к данной теме; б) интерес к конкретному учебному предмету; в) желание работать под руководством определенного руководителя; г) желание связать область проектной деятельности с будущей профессией; д) другое
- 8. Что для тебя было наиболее трудным при выполнении индивидуального итогового проекта в 9 классе?
- а) выбор темы; б) определение предмета/объекта работы; в) постановка проблемы;
- г) формулировка целей и задач; д) планирование выполнения работы; е) соблюдение принятого плана; ж) корректировка плана (при необходимости); з) сбор и обработка информации; и) использование ИКТ; к) оформление текста работы; л) оформление списка литературы; м) выполнение презентации; н) защита проекта; о) другое

- 9. Что показалось наиболее интересным при выполнении индивидуального итогового проекта в 9 классе?
- а) поиск информации в Интернете; б) знакомство с новой информацией/ приобретение новых знаний; в) возможность более глубоко изучить интересующую меня тему; г) возможность представить результаты своей работы; д) другое
- 10. Чему ты научилась/научился при выполнении индивидуального итогового проекта в 9 классе?
- а) формулировать проблему; б) формулировать рабочую гипотезу; в) определять цели и задачи проектной работы; г) планировать проектную деятельность; д) корректировать план в процессе работы; е) четко следовать принятому плану; ж) эффективно взаимодействовать с руководителем в процессе работы; з) оформлять результаты работы в соответствии со стандартами их представления; и) правильно выполнять презентацию по проекту; к) публично представлять результаты своей деятельности
- 11. Использовал(а) ли ты источники на иностранных языках в ходе работы над проектом?

#### а) да б) нет

- 12. Знаком(а) ли ты с методическими материалами, регламентирующими работу над индивидуальным итоговым проектом, размещенными на сайте школы?
- а) Руководство для учащихся 9-х классов по выполнению индивидуального итогового проекта.
- б) Карта самооценки учащимся результатов работы над индивидуальным итоговым проектом.
- в) Карта оценки руководителем результатов выполнения индивидуального итогового проекта.
- г) Карта экспертной оценки.
- д) Оценочный лист устного публичного выступления в ходе защиты индивидуального итогового проекта.

### 1.3. Анкета

# участника экспертной комиссии по защите итогового индивидуального проекта

1)	ФИО
2)	Являетесь ли Вы руководителем проекта - да / нет
3)	Какие коммуникативные компетенции показались Вам наименее
	сформированными у большинства обучающихся по итогам их публичного
	выступления?
	а) умение четко и лаконично построить устное сообщение;
	б) умение уложиться в регламент;
	в) соблюдение норм русского литературного языка;
	г) умение эффективно использовать средства наглядности;
	д) умение установить и поддерживать контакт с аудиторией;
	е) другое
4)	Есть ли у Вас пожелания по выполнению презентаций? – да / нет
5)	Если «да», то какие?
	, <del></del>
6)	Удобно ли было пользоваться электронными таблицами для оценки результатов
	в ходе защиты проектов? - да / нет
7)	Если «нет», то какие трудности возникли (перечислить)?
8)	Необходима ли пошаговая инструкция по пользованию электронными таблицами
	в ходе защиты проектов? - да / нет
9)	Как нужно учитывать баллы по результатам самооценки учащихся:
	а) при выставлении итоговой отметки за проект;
	б) на этапе предзащиты при формировании оценки руководителя.

10) Какие работы обучающихся целесообразно рекомендовать для выступления в

перед учащимися школы в рамках обмена опытом работы над прос	эктами?
11) Какие работы обучающихся можно рекомендовать для г юношеских районных / городских / региональных научных конфер	•
12) Ваши предложения и пожелания по организации защиты проен	стов?

# Приложение 2. Паспорт проекта

Название проекта	
Руководитель проекта	
Автор проекта	
Учебная дисциплина	
Тип проекта	
Цель работы	
Задачи работы	
Вопрос проекта Краткое содержание проекта	
праткое содержание проскта	
Результат проекта (продукт)	

### Приложение 3. Образец титульного листа проекта

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №553 с углубленным изучением английского языка Фрунзенского района Санкт-Петербурга

## Тема проекта

	Работа ученика кл Ф.И.О. обучающегос	
	Руководитель проект Ф.И.О	ra
Работа допущена к защите «»	r.	
Подпись руководителя проекта	(	)

Санкт-Петербург 20\_\_\_

#### Приложение 4. Оформление списка литературы

#### Книга одного автора

Даутова О. Б. Образовательная коммуникация: традиционные и инновационные технологии: Учебно-методическое пособие. СПб., 2018. 176 с.

#### Книга двух авторов

Крылова О. Н. Технология формирующего оценивания в современной школе: учебнометодическое пособие / О. Н. Крылова, Е. Г. Бойцова. СПб., 2015. 128 с.

#### Книга трех авторов

Ворожейкин И.Е. Конфликтология: учебник для вузов / И.Е. Ворожейкин, А.Я. Кибанов, Д К. Захаров. М, 2002. 240 с.: табл.

#### Книга четырех и более авторов

Современные педагогические технологии основной школы в условиях  $\Phi \Gamma OC$  / О. Б. Даутова, Е. В. Иваньшина, О. А. Ивашедкина, Т. Б. Казачкова, О. Н. Крылова, И. В. Муштавинская. СПб., 2018. 176 с.

#### Книга под редакцией

Учебные исследования и проекты в школе: Технологии и стратегии реализации: Методическое пособие / Под общ. Ред. О. Б. Даутовой, О. Н. Крыловой. СПб., 2019. 208 с.

### Материалы конференции, совещания, семинара

Всероссийская научно-практическая конференция «Культура мира и ненасилия в воспитании учащихся: опыт регионов России»: Сб. материалов. М., 1999. 96 с.

#### Многотомное издание

Грейвз Р. Собрание сочинений: в 5 т. / Р. Грейвз. М., 1998. 5 т.

#### Отдельный том многотомного издания

Грейвз Р. Я, Клавдий / Р. Грейвз. М., 1998. 394 с. (Собрание сочинений : в 5 т. / Р. Грейвз; т. 1).

#### Статья из периодического издания (журнала, газеты)

Березина В.А. О повышении воспитательного потенциала образовательного процесса / В.А. Березина, А.В. Баранников // Воспитание школьников. 2002. № 7. С. 2-5.

#### Статья из газеты

Михайлов С.А. Езда по-европейски: система платных дорог в России находится в начальной стадии развития / Сергей Михайлов // Независимая газ. — 2002. — 17 июня.

#### Статья из сборника

Кручинина А. А. Формирование лингвистической компетентности обучающихся через учебно-исследовательскую деятельность: от универсальных учебных действий к универсальным компетенциям // Печать и слово Санкт-Петербурга (Петербургские чтения - 2018): Сб. науч. тр. СПб., 2018. С. 111-118.

#### Статья из энциклопедии

Гвоздецкий Н.А. Эльбрус / Н.А. Гвоздецкий // БСЭ. 3-е изд. М., 1978. Т. 30. С. 151.

#### Автореферат диссертации

Кимова С.З. Педагогическое проектирование предметных образовательных программ в современной школе: автореф. дис. ... канд. пед. наук. Красноярск, 2002. 22 с.

#### Диссертация

Белозеров И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв.: дис. ... канд. ист. Наук. М., 2002. 215 с.

### Электронный ресурс

Дегтярев И. А. Ложные друзья переводчика (французский и английский языки) // Вестник молодых ученых СПбГУТД. 2016. № 1. С. 297-301 [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru/docs/content/vestnik\_mu\_1\_2016.pdf (дата обращения: 10.05.2018).

# Приложение 5. Рекомендации к компьютерной презентации индивидуального итогового проекта

- 1) Компьютерная презентация проектной работы не должна превышать 15 слайдов.
- 2) Титульный лист презентации включает:
  - полное наименование образовательной организации;
  - сведения об авторе и руководителе проекта;
  - год разработки проекта.
- 3) Текст слайдов должен быть информативным и содержать основную информацию по всем разделам проекта, расположенную в порядке представления каждого раздела.
- 4) Слайды должны быть озаглавлены.
- 5) Наглядность слайда может быть обеспечена при помощи анимации, цветовых эффектов, иллюстраций, графиков, схем, таблиц.
- 6) Компьютерные презентации могут быть представлены с помощью программы Microsoft Power Point или в формате pdf.

ВНИМАНИЕ! Не стоит увлекаться чрезмерным включением цветовых и анимационных эффектов, т.к. они отвлекают внимание слушателей от сути проекта.

# Приложение 6. Карта оценки руководителем результатов выполнения индивидуального итогового проекта учащимися 10-11 классов

Метапредметные результаты	Обучающийся умеет	Баллы "да" - 1, "нет" - 0
результаты	Регулятивные УУД	да - 1, пет - 0
1.Умение самостоятельно	1.1. Самостоятельно ставить цель проекта.	
определять цели обучения, ставить	1.2. Определять ее актуальность	
и формулировать новые задачи в	(общественную значимость,	
учебе и познавательной	злободневность).	
деятельности, развивать мотивы и	1.3. Обосновывать мотивацию выбора (чем	
интересы своей познавательной	важна эта тема для меня, школы, города?)	
деятельности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.Умение самостоятельно	2.1. Самостоятельно планировать задачи и	
планировать пути достижения	ход выполнения проекта.	
целей, в том числе альтернативные,	2.2. Строить гипотезу	
осознанно выбирать наиболее		
эффективные способы решения	2.3. Осознанно выбирать наиболее	
учебных и познавательных задач	эффективные способы достижения	
2 Vyravyra an arryy an ay raifarnyr	планируемых результатов	
3.Умение соотносить свои действия	3.1. Соотносить свои действия с планируемыми результатами.	
с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей	планируемыми результатами.	
деятельности в процессе	3.2. Определять совместно с педагогом	
достижения результата, определять	критерии оценки планируемых результатов	
способы действий в рамках	своей деятельности	
предложенных условий и	3.3. Отбирать инструменты для их	
требований, корректировать свои	оценивания.	
действия в соответствии с	,	
изменяющейся ситуацией.	3.4. Сверять свои действия с целью и, при	
	необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.	
4.Умение оценивать правильность	4.1. Определять критерии правильности	
выполнения учебной задачи,	выполнения учебной задачи.	
собственные возможности ее	•	
выполнения	4.2. Анализировать и обосновывать	
	применение соответствующего	
	инструментария для выполнения учебной	
	задачи.	
	4.3. Свободно пользоваться выработанными	
	критериями оценки и самооценки, исходя	
	из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий.	
	4.4. Оценивать продукт своей деятельности	
	по заданными и/или самостоятельно	
	определенным критериям в соответствии с	
	целью деятельности.	
5. Владение основами	5.1. Оценивать результаты своей	
самоконтроля, самооценки,	деятельности, соотносить ее реальные и	
принятия решения и	планируемые результаты.	
осуществления осознанного	5.2. Самостоятельно определять причины	
выбора в учебной и познавательной	успеха/неуспеха и находить способы выхода	
деятельности	из ситуации неуспеха.	
	5.3. Принимать решение в учебной	
	ситуации и нести за него ответственность.	
	Познавательные УУД	

1.Умения определять понятия,	1.1. Строить логическое рассуждение	
создавать обобщения,		
создавать оооощения, устанавливать аналогии,	(тезис-доказательства-вывод),	
классифицировать, самостоятельно	умозаключение.  1.2. Устанавливать причинно-следственные	
выбирать основания и критерии	_	
для классификации, устанавливать	связи.	
причинно-следственные связи,	1.3. Классифицировать, самостоятельно	
строить логическое рассуждение,	выбирая основания и критерии.	
умозаключение (индуктивное,		
дедуктивное, по аналогии) и делать	1.4. Делать выводы.	
выводы.		
	2.1 Company Markett available accuses	
2. Умение создавать, применять и	2.1. Строить модель-схему на основе	
преобразовывать знаки и символы,	условий задачи или способа ее решения.	
модели и схемы для решения	2.2. Преобразовывать модели с целью	
учебных и познавательных задач.	выявления общих законов, определяющих	
	данную область.	
	2.3. Переводить сложную по составу	
	информацию из графического или	
	формализованного (символьного)	
	представления в текстовое, и наоборот	
	(уметь читать графики, диаграммы,	
	гистограммы и т.п.).	
	2.4. Оформлять результаты деятельности в	
	обобщенном виде.	
3. Смысловое чтение.	3.1. Находить и использовать требуемую и	
	дополнительную информацию, выходящую	
	за пределы учебного курса.	
	3.2. Выделять главное, оформлять в виде	
	тезисов.	
	3.3. Структурировать текст.	
	cier espymiypispessus senen	
	3.4. Преобразовывать его, переводя в	
	нужную модальность (в соответствии с	
	отношением к сообщаемому).	
	3.5. Интерпретировать, используя нужную	
	форму (стиль)	
1.77	Коммуникативные УУД	
1.Умение организовывать учебное	1.1. Организовывать учебное	
сотрудничество и совместную	взаимодействие с учителем и другими	
деятельность с учителем и	участниками проектной деятельности в	
сверстниками; находить общее	ходе работы над проектом.	
решение и разрешать конфликты на	1.2. Корректно и аргументированно	
основе согласования позиций и	отстаивать свою точку зрения.	
учета интересов; формулировать,		
аргументировать и отстаивать		
собственное мнение.	12.0	
	1.3. Отвечать на вопросы.	
2. Умение осознанно использовать	2.1. Целесообразно отбирать речевые	
речевые средства в соответствии с	средства в соответствии с задачей	
задачей коммуникации для	коммуникации.	
выражения своих чувств, мыслей и	2.2. Соблюдать нормы и правила публичной	
потребностей, для планирования и	речи.	
регуляции своей деятельности;	2.3. Применять вербальные и невербальные	
владение устной и письменной	средства делового общения.	
	ередетва делового оощенил.	

речью, монологической	2.4. Эффективно использовать наглядные	
контекстной речью.	средства.	
	2.5.Соблюдать этические и правовые	
	нормы.	
3. Формирование и развитие	3.1. Целенаправленно искать и	
компетентности в области	использовать информационные ресурсы,	
использования информационно-	необходимые для решения учебных и	
коммуникативных технологий	практических задач с помощью средств	
(далее – ИКТ).	ИКТ.	
Развитие мотивации к овладению	3.2. Выбирать, строить и использовать	
культурой активного использования	адекватную информационную модель для	
словарей и других поисковых	передачи своих мыслей средствами	
систем.	естественных и формальных языков в	
	соответствии с условиями коммуникации.	
	3.3. Использовать компьютерные	
	технологии для решения информационных	
	и коммуникационных учебных задач	
	(вычисление, написание писем, сочинений,	
	докладов, рефератов, создание презентаций	
	и др.)	
4. Формирование умения	4.1. Определять практическую	
применять результаты проектной	направленность проекта.	
деятельности в познавательной,		
коммуникативной и социальной	4.2. Определять степень полезности	
практике и профессиональной	приобретенных навыков для будущей	
ориентации	жизнедеятельности.	
итого:		

# Приложение 7. Карта самооценки обучающимся 10-11 классов результатов выполнения индивидуального итогового проекта

Результаты, которых я достиг(ла)	Я умею / могу	Баллы
в ходе выполнения проекта		"да" - 1, "нет" - 0
Планирование, организация и оценка результатов работы		
1.Умение самостоятельно	1.1. Самостоятельно ставить цель проекта.	
определять цели обучения, ставить	1.2. Определять ее актуальность	
и формулировать новые задачи в	(общественную значимость,	
учебе и познавательной	злободневность).	
деятельности, развивать мотивы и	1.3. Обосновывать мотивацию выбора (чем	
интересы своей познавательной	важна эта тема для меня, школы, города?)	
деятельности	21.6	
2.Умение самостоятельно	2.1. Самостоятельно планировать задачи и	
планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные,	ход выполнения проекта.	
осознанно выбирать наиболее	2.2. Строить гипотезу	
эффективные способы решения	2.3. Осознанно выбирать наиболее	
учебных и познавательных задач	эффективные способы достижения	
у геопых и познавательных задат	планируемых результатов	
3.Умение соотносить свои действия	3.1. Соотносить свои действия с	
с планируемыми результатами,	планируемыми результатами.	
осуществлять контроль своей	initianing year bland pessyabitatawan.	
деятельности в процессе	3.2. Определять совместно с педагогом	
достижения результата, определять	критерии оценки планируемых результатов	
способы действий в рамках	своей деятельности	
предложенных условий и	3.3. Отбирать инструменты для их	
требований, корректировать свои	оценивания.	
действия в соответствии с	2.4. Changer and rayonnya a various vi may	
изменяющейся ситуацией.	3.4. Сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки	
	_	
4.Умение оценивать правильность	самостоятельно. 4.1. Определять критерии правильности	
выполнения учебной задачи,	выполнения учебной задачи.	
собственные возможности ее		
выполнения	4.2. Анализировать и обосновывать	
	применение соответствующего	
	инструментария для выполнения учебной	
	задачи.	
	4.3. Свободно пользоваться выработанными	
	критериями оценки и самооценки, исходя	
	из цели и имеющихся средств, различая	
	результат и способы действий.	
	4.4. Оценивать продукт своей деятельности	
	по заданными и/или самостоятельно	
	определенным критериям в соответствии с	
5. Владение основами	целью деятельности. 5.1. Оценивать результаты своей	
самоконтроля, самооценки,	деятельности, соотносить ее реальные и	
принятия решения и	планируемые результаты.	
осуществления осознанного	5.2. Самостоятельно определять причины	
выбора в учебной и познавательной	успеха/неуспеха и находить способы выхода	
деятельности	из ситуации неуспеха.	
	5.3. Принимать решение в учебной	
	ситуации и нести за него ответственность.	
	Познавательные УУД	

1.Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.	1.1. Строить логическое рассуждение (тезис-доказательства-вывод), умозаключение.     1.2. Устанавливать причинно-следственные связи.     1.3. Классифицировать, самостоятельно выбирая основания и критерии.     1.4. Делать выводы.	
2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	2.1. Строить модель-схему на основе условий задачи или способа ее решения.      2.2. Преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную область.      2.3. Переводить сложную по составу информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот (уметь читать графики, диаграммы, гистограммы и т.п.).      2.4. Оформлять результаты деятельности в	
3. Смысловое чтение.	обобщенном виде.  3.1. Находить и использовать требуемую и дополнительную информацию, выходящую за пределы учебного курса.  3.2. Выделять главное, оформлять в виде тезисов.  3.3. Структурировать текст.  3.4. Преобразовывать его в соответствии с отношением к сообщаемому.  3.5. Интерпретировать, используя нужную форму (стиль)	
	Коммуникативные УУД	
1.Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать собственное мнение.	1.1. Организовывать учебное взаимодействие с учителем и другими участниками проектной деятельности в ходе работы над проектом.      1.2. Корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения.      1.3. Отвечать на вопросы.	
2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной	2.1. Целесообразно отбирать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации.      2.2. Соблюдать нормы и правила публичной речи.      2.3. Применять вербальные и невербальные средства делового общения.	

речью, монологической	2.4. Эффективно использовать наглядные	
контекстной речью.	средства.	
1	2.5.Соблюдать этические и правовые	
	нормы.	
3. Формирование и развитие	3.1. Целенаправленно искать и	
компетентности в области	использовать информационные ресурсы,	
использования информационно-	необходимые для решения учебных и	
коммуникативных технологий	практических задач с помощью средств	
(далее – ИКТ).	ИКТ.	
Развитие мотивации к овладению	3.2. Выбирать, строить и использовать	
культурой активного использования	адекватную информационную модель для	
словарей и других поисковых	передачи своих мыслей средствами	
систем.	естественных и формальных языков в	
	соответствии с условиями коммуникации.	
	3.3. Использовать компьютерные	
	технологии для решения информационных	
	и коммуникационных учебных задач	
	(вычисление, написание писем, сочинений,	
	докладов, рефератов, создание презентаций	
	и др.)	
4. Формирование умения	4.1. Определять практическую	
применять результаты проектной	направленность проекта.	
деятельности в познавательной,		
коммуникативной и социальной	4.2. Определять степень полезности	
практике и профессиональной	приобретенных навыков для будущей	
ориентации	жизнедеятельности.	
итого:		

# Приложение 8. Карта оценки

# метапредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в ходе выполнения и защиты индивидуального итогового проекта

(заполняется экспертом / экспертами)

Метапредметные	УУД	Показатели сформированности УУД	Баллы
результаты			"да" - 1, "нет" - 0
Регулятивные УУД			
1.Умение	1.1. Умение самостоятельно ставить цель	Представлено обоснование выбора темы и осознание	
самостоятельно	проекта. 1.2. Умение определять ее актуальность	перспективы работы в данном направлении.	
определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и	(общественную значимость, злободневность). 1.3.Умение обосновывать мотивацию выбора (чем важна эта тема для меня,	Автор понимает и может обосновать ее актуальность и общественную значимость для ученика, школы, города.	
познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности		Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта.	
2.Умение самостоятельно планировать пути	2.1. Умение самостоятельно планировать задачи и ход выполнения проекта. 2.2. Умение строить гипотезу.	Задачи соответствуют цели, обеспечивают ее полную Реализацию.	
достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать	2.3. Умение осознанно выбирать наиболее эффективные способы достижения планируемых результатов	Гипотеза грамотно сформулирована.	
наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач		Выбраны эффективные способы достижения планируемых результатов.	
3.Умение соотносить свои действия с планируемыми	<ul><li>3.1. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами.</li><li>3.2. Умение определять совместно с</li></ul>	Критерии оценки планируемых результатов четко сформулированы.	
результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять	педагогом критерии оценки планируемых результатов своей деятельности 3.3. Умение отбирать инструменты для их оценивания. 3.4. Умение сверять свои действия с целью	Инструменты для их оценивания эффективны и способствуют достижению цели.	

способы действий в	и, при необходимости, исправлять ошибки	Обучающийся оценивает результаты свой деятельности по	!
рамках предложенных	самостоятельно.	заданным критериям в соответствии с целью проекта.	
условий и требований,			
корректировать свои			
действия в соответствии			
с изменяющейся			
ситуацией.			
		Обучающийся правильно соотносит реальные и планируемые	
		результаты.	
		NAME	
4.37		знавательные УУД	
1.Умения определять	1.1. Умение строить логическое	Проект носит логически завершенную форму и отвечает	
понятия, создавать	рассуждение (тезис-доказательства-вывод),	требованиям к структуре.	
обобщения,	умозаключение.		
устанавливать аналогии,	1.2. Умение устанавливать причинно-	Обучающийся умеет объединять предметы и явления в группы	
классифицировать,	следственные связи.	по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и	
самостоятельно	1.3. Умение классифицировать,	обобщать факты и явления.	
выбирать основания и	самостоятельно выбирая основания и		
критерии для	критерии.	Обучающийся умеет выявлять причинно-следственные связи.	
классификации,	1.4. Умение делать выводы.		
устанавливать причинно-			
следственные связи,			
строить логическое		0.5	
рассуждение,		Обучающийся умеет делать выводы на основе критического	
умозаключение		анализа разных точек зрения.	
(индуктивное,			
дедуктивное, по			
аналогии) и делать			
выводы.	21.7/	05	
2. Умение создавать,	2.1. Умение строить модель-схему на основе	Обучающийся строит модель/схему на основе условий задачи	
применять и	условий задачи или способа ее решения.	и/или способа ее решения.	
преобразовывать знаки и	2.2. Умение преобразовывать модели с	Обучающийся переводит сложную по составу информацию из	
символы, модели и	целью выявления общих законов,	графического или формализованного (символьного)	
схемы для решения	определяющих данную область,	прафического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот (умеет читать графики,	
учебных и	2.3. Умение переводить сложную по составу	1 2	
		диаграммы и т.п.).	

			Т
познавательных задач.	информацию из графического или	Обучающийся строит алгоритм действий.	
	формализованного (символьного)		
	представления в текстовое и умение читать		
	графики, диаграммы, гистограммы и т.п.).	Обучающийся оформляет результаты деятельности в	
	2.4.Умение оформлять результаты	обобщенном виде.	
	деятельности в обобщенном виде.	оссощением виде	
3. Смысловое чтение.	3.1. Умение находить и использовать	Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор показал глубокие	
	требуемую и дополнительную информацию,	знания, выходящие за рамки школьной программы.	
	выходящую за пределы учебного курса.	энаны, выходящие за разки школьной программы	
	3.2. Умение структурировать текст.		
	3.3. Умение структурировать текст.	Текст работы четко структурирован, логически выдержан.	
	нужную форму (стиль)		
		Стиль работы соответствует форме.	
	Kommynhicothdui ia VVII (ana	। ниваются в ходе публичной защиты проекта)	<u> </u>
	коммуникативные у зд (оце	ниваются в ходе пуоличной защиты проскта	
1.Умение	1.1. Умение вызвать интерес слушателей.	Автору удалось установить контакт с аудиторией и вызвать	
формулировать,	1.2. Умение четко соблюдать установленный	интерес слушателей.	
аргументировать и	регламент.		
отстаивать собственное	1.3. Умение корректно и аргументированно	Автор смог уложиться в регламент.	
мнение.	отстаивать свою точку зрения.	Tiblep that yearning by the miles	
Miletine:	1.4. Умение отвечать на вопросы		
	слушателей.	Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно	
	слушателей.	отвечает на вопросы.	
		Apton Hoveportalli no il negnaninizza oficeveni incert apole revier	
		Автор доказательно и развернуто обосновывает свою точку	
		зрения	
2. Умение осознанно	2.1. Умение целесообразно отбирать речевые	Наблюдается правильность, точность устной и письменной	
использовать речевые	средства в соответствии с задачей	речи, четкость, лаконизм.	
*	<u> </u>	рези, зеткоеть, лакопизм.	
средства в соответствии	коммуникации.	•	

с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.	2.2. Умение соблюдать нормы и правила публичной речи. 2.3. Умение применять вербальные и невербальные средства делового общения. 2.4. Умение эффективно использовать наглядные средства. 2.5. Умение соблюдать этические и правовые нормы.	Немотивированные отступления от заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.  Эффективно используются вербальные и невербальные средства делового общения.  Эффективно используются средства наглядности.  Этические и правовые нормы не нарушаются
3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникативных технологий (далее — ИКТ). Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.	3.1. Умение целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ. 3.2. Умение выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации. 3.3. Умение использовать компьютерные технологии для решения информационных и коммуникационных учебных задач (вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.)	. Средства ИКТ используются эффективно.  Выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача материала логична.  Презентация и текст доклада полностью согласованы и отражают основные положения проектной работы.
4. Формирование и развитие умения обосновать возможности применения результатов работы в познавательной, коммуникативной и социальной практике и профессиональной	4.1. Умение определять практическую направленность проекта. 4.2. Умение определять степень полезности приобретенных навыков для будущей жизнедеятельности.	Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению.  Обучающийся понимает степень полезности приобретенных навыков для будущей жизнедеятельности.

ориентации.		
итого:		