ПРИНЯТО

Педагогическим советом школы Протокол № 1 от «28» августа 2020

Учтено

мотивированное мнение Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ГБОУ СОШ № 562 Красногвардейского района Санкт - Петербурга Протокол № 1 от «28» августа 2020

УТВЕРЖДЕНО Директор ГБОУ СОШ № 562 Г.Н.Пальченкова

Учтено

I № 562:

Приказ №1- 1-57/5 от31»августа2020

мотивированное мнение Совета обучающихся ГБОУ СОШ № 562 Красногвардейского района Санкт - Петербурга Протокол № 1 от «28» августа 2020

Положение

об индивидуальном проекте обучающихся
10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 562
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ № 562.
- 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над индивидуальным проектом (далее ИП) в связи с переходом на $\Phi\Gamma$ ОС СОО.
- 1.3. Индивидуальный проект является объектом оценки УУД, сформированных в ходе освоения основной образовательной программы среднего общего образования.
- 1.4. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения учителей и учащихся.
- 1.5. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося уровня среднего общего образования. Индивидуальный проект выполняется в течение двух лет в рамках учебного времени, отведенного учебным планом (1 час в неделю в 10 классе, 1 час в неделю в 11 классе).
- 1.6. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения учителей и учащихся
- 1.7. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимися самостоятельно под руководством педагога-тьютора в рамках одного или нескольких учебных предметов. Возможно выполнение проектов обучающимися вне школы в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей (возможно привлечение

специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся дистанционно).

- 1.8. Руководителем проекта может являться учитель-предметник, классный руководитель, педагог-организатор, педагог дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, так и сотрудник иного образовательного учреждения, в т. ч. и высшего.
- 1.9. Проект может носить предметную, метапредметную направленность и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ.
- 1.10. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и обучающимися. Темы индивидуальных проектов утверждаются приказом директора.
- 1.11. Защита индивидуального проекта является одной из обязательных составляющих оценки образовательных достижений обучающегося.
- 1.12. Проектные задания должны быть актуальны и четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

2. Цель и задачи выполнения индивидуального проекта

- 2.1. **Цель:** обеспечение организационно-методические условий для развития УУД обучающихся, самостоятельного использования их обучающимися в разных видах деятельности, демонстрации своих достижений в самостоятельном освоении избранной области.
- 2.2. **Задач** выполнения ИП являются формирование первоначальных умений научноисследовательской и (или) проектной, изобретательской деятельности, которые выражаются в том, чтобы:
- найти актуальную проблему и решить ее, используя методы научного исследования и проектирования;
- планировать свою деятельность по решению данной проблемы: обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы;
- формировать позитивное отношение к научно-исследовательской и (или) проектной деятельности;
- формировать навыки анализа и синтеза;
- формировать навыки сбора и обработки информации, умении выбрать необходимую информацию и правильно её использовать;
- формировать навыки публичного выступления;
- формировать навыки использования ИКТ;
- формировать способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

3. Этапы и примерные сроки работы над проектом

- 3.1.Выполнение индивидуального итогового проекта является обязательным для каждого обучающегося 10-11 класса, перешедшего на обучение по ФГОС СОО, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
 - 3.2. Работа над индивидуальным итоговым проектом делится на два этапа:

1 этап (10 класс) включает в себя:

- самостоятельный выбор темы;
- изучение вопроса;
- составление плана работы над проектом;
- непосредственная работа над проектом в соответствии с планом;
- публичная защита темы проекта.

Контрольными сроками на этом этапе являются даты утверждения темы проекта и публичной защиты.

Выбор темы проекта осуществляется учащимися до 1 декабря учебного года 10 класса и утверждается приказом директора.

Публичная защита темы проекта проводится в конце учебного года (апрель-май). В ходе защиты темы проекта должны быть выявлены недостатки работы, которые необходимо устранить до заключительного этапа. В отдельных случаях возможна корректировка формулировки темы проекта, а иногда и ее изменение.

2 этап (11 класс) включает в себя:

- окончательная формулировка темы;
- окончание работы над проектом (исследованием);
- представление проекта (исследования) на различных конференциях или конкурсах (это желательно для проектов, заслуживающих высокую оценку);
 - публичная защита реализованного проекта.

Контрольными сроками на этом этапе являются дата окончательной формулировки темы (до середины сентября 11 класса) и дата публичной защиты реализованного проекта (декабрьянварь учебного года 11 класса).

- 3.3. Основные направления проектной деятельности обучающихся:
- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерно-конструкторское;
- информационное; творческое.
 - 3.4. В процессе работы над проектом учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный.
 - 3.5. Подготовительный этап: выбор темы и руководителя проекта. Темы проектов утверждаются приказом директора ГБОУ СОШ № 562 не позднее декабря месяца.
 - 3.6. Основной этап (декабрь-март): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы.
 - 3.7. В марте-апреле руководитель проекта предоставляет по определённой форме отчёт о предварительных результатах работы учащегося над проектом с выставлением промежуточной оценки за работу над проектом. Результаты отчёта оформляются в виде справки и ведомости оценок.
 - 3.8. Классный руководитель контролирует занятость учащихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе темы проекта и предварительных результатах работы учащегося над проектом.
 - 3.9. Окончательная защита проекта проходит в декабре-январе 11 класса на школьной научно практической конференции.
 - 3.10. Этапы и примерные сроки работы над проектом:

Этап работы	Срок выполнения					
Определение предметной сферы, темы проекта. Выбор	Сентябрь-октябрь					
научного руководителя						
Постановка цели и задач проекта. Определение объекта и	Ноябрь-декабрь					
предмета исследования, выдвижение гипотезы. Выбор метода						
исследования.						
Написание введения. Январь						
Работа с источником информации. Чтение научной литерафуналь-март						

Сбор информации.
Описание теоретической части проекта. Апрель
Проведение опытно-экспериментальной части работы.
Обработка результатов. Аналитическая часть работы.
Описание опытно-экспериментальной части. Сентябрь
Формулировка выводов проекта. Написание Октябрь
аключения.
Формирование общего текста исследовательской работы Ноябрь
в соответствии со структурой. Написание оглавления.
Оформление оглавления. Сдача работы науч Дока брь
руководителю на проверку.
Корректировка текста работы с учетом замечаний рь
предложений. Окончательное оформление работы.
Подготовка к защите проекта. Написание текста выступлеравраль
создание презентации.
Работа с научным руководителем над корректировкой темарта
выступления по защите проекта.
Защита проекта Апрель

4. Тьюторское сопровождение проекта (исследования).

- 4.1.Проектная работа должна быть обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, другая помощь.
- 4.2.Основную часть функций тьюторов выполняют руководители проектов. Руководителем проекта может быть любой специалист в данной области, то есть человек, имеющий высшее образование.
- 4.3. Руководителя проекта выбирает обучающийся, сообразуясь с выбранной темой проекта. Руководители проекта закрепляются приказом от 1 декабря (10-й класс) об утверждении темы проекта и руководителя.
- 4.4. Тьюторское сопровождение проектной (исследовательской) деятельности обеспечивается также учебным предметом «Индивидуальный проект», на котором изучаются теоретические основы проектной деятельности, а также выполняются практические задания. Отметкой освоения курса «Индивидуальный проект» является отметка, полученная на защите реализованного проекта. Эта отметка выставляется в аттестат.

5. Требования к оформлению ИИП

- 5.1. Результатом ИИП, который выносится на защиту, может быть:
- письменная работа (реферат, аналитические материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- техническая работа (материальный объект, макет, иное конструкторское изделие, мультимедийный и программный продукт, проектно-сметная документация и т.д.);
- отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты;
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, искусства), представленная в виде литературного, музыкального произведения, компьютерной анимации и др.

Возможные типы работ и формы их представления:

Тип проекта	Цель проекта	Проектный продукт					
Практико-	Решение практических	анализ данных	мультимедийый				
ориентированный,	задач.	социологичесого	продукт,				
социальный		опроса, атлас,	отчёты о				
Исследовательский	Доказательство или	атрибуты	проведённых				
	опровержение какой-либо	несуществующего	исследованиях,				
	гипотезы.	государства,	праздник,				
		бизнес-план,	публикация,				
		веб-сайт,	путеводитель,				
		видеофильм,	реферат,				
		выставка,	справочник,				
		газета, буклет	система школьного				
		журнал,	самоуправления,				
		действующая	серия иллюстраций,				
		фирма,	учебное пособие,				
		карта,	чертеж,				
		коллекция,	экскурсия,				
		компьютерная	документальный				
		анимация,	фильм, мультфильм,				
		оформление	результаты				
		кабинета,	исследовательких				
		пакет рекомендаций,	экспедиций,				
		стендовый доклад,	обработки архивов и				
		сценарий,	мемуаров,				
		статья, костюм,	музыкальное				
		макет,	произведение, и др.				
		модель,	•				
Информационный	Сбор информации о						
	каком-либо объекте или						
	явлении, анализ						
	информации.						
Творческий	Привлечение интереса						
	публики к проблеме						
	проекта.						
Бизнес-	Разработка программы						
проектирование	действий по						
	осуществлению						
	конкретного						
	коммерческого,						
	хозяйственного замысла с						
	получением в результате						
	прибыли						
Инженерный	Создание продукта						
	(сооружения, изделия и						
	т.д.) или будущего						
	устройства,						
	представленного в схемах,						
	чертежах.						

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например, в психологии, социологии);
- экономические исследования;
- социальные исследования;
- научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам:

- постановка задачи,
- формулировка гипотезы,
- описание инструментария и регламентов исследования,
- проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно - научной, научно - технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

- 5.2. Готовая к защите работа, должна быть оформлена в печатном и электронном виде (диск, флешь-носитель и т. д.), а также иметь иллюстративную презентацию.
- 5.3.Текст работы должен быть структурирован и оформлен в соответствии с существующими требованиями:
 - формат листа A 4;
 - межстрочный интервал -1,5;
 - размер шрифта 14 (Times New Roman);
 - отступ справа—2,5 см;
 - отступ слева, сверху, снизу-1,5 см,
 - ориентация страницы книжная,
 - нумерация страниц по центру внизу (колонтитулы).
 - 5.4. Титульный лист должен содержать:
 - название образовательного учреждения,
 - тему работы,
 - Ф.И.О. автора,
 - Ф.И.О. руководителя, с указанием его должности и научного звания (при наличии)
- Ф.И.О консультанта/консультантов, с указанием их должности и научного звания (при наличии):
 - год написания работы.
- 5.5.Объем текста, включая формулы и список литературы, должен составлять 10 20 страниц машинописного текста.
- 5.6.Текст теоретической части должен быть написан в неопределенном наклонении («рассматривается», «определяется» и т.п.). В работе должна прослеживаться научность и литературность языка. Культура оформления определяется тем, насколько она аккуратно выполнена, содержит ли она наглядный материал (рисунки, таблицы, диаграммы и т.п). Текстовой материал обязательно должен содержать:
 - формулировку проблемы, цели и задач ИИП, актуальность;
 - краткое описание хода выполнения ИИП и полученных результатов;
 - общие выводы или заключение. В заключение рекомендации и перспективы;
 - список использованных источников.
- отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта/исследования. 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.

Для конструкторских проектов включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта/исследования;

Для учебных исследований обязательно определяются цель и задачи, методы исследования. В заключении подводятся итоги исследовательской работы, делаются выводы о точности рабочей гипотезы.

Для творческих проектов обязательно описание авторского замысла, этапы создания продукта, используемые технологии и материалы. Продукт творческой деятельности (изделие, буклет, видеоролик, стенгазета и проч.) должен быть представлен на защите.

- 5.7. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы без указания ссылок на источник (плагиат) проект к защите не допускается.
- 5.8. Презентация, иллюстрирующая защиту проекта, должна содержать от 15 до 25 слайдов с таким расчетом, чтобы время представления работы не превышало 10 минут. Слайды не должны дублировать произносимый текст, а также быть перенасыщенными излишними эффектами. Презентация как представление/предъявление результатов проектной работы требует от обучающихся коммуникативных навыков, задача, которую предстоит решить каждому максимально выгодно и обоснованно преподнести все преимущества проекта, учитывая особенности коммуникативного пространства и аудитории.
- 5.9. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада с использованием презентации члены жюри задают вопросы по теме проекта. Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося. Защита по времени должна быть спланирована таким образом, чтобы обучающийся мог продемонстрировать готовый проектный продукт или представить материалы, подтверждающие его реализацию.

6. Оценивание индивидуального итогового проекта в формате оценки успешности освоения метапредметных результатов

- 6.1.Защита проекта служит оценкой успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий (метапредметных результатов). Публично должны быть представлены два элемента проектной работы:
 - защита темы проекта (проектной идеи);
 - защита реализованного проекта.
 - 6.2. Оценивание этапа защиты темы проекта

Данный этап является промежуточным, его целью является подготовка учащихся к защите реализованного проекта, поэтому результат оценивания не влияет на итоговую оценку, а лишь служит для учащихся, их родителей и руководителей проекта, а также администрации школы показателем того, насколько успешно прошла работа над проектом в 10 классе, что предстоит еще сделать, что следует изменить, над чем поработать для успешной защиты в 11 классе. Оценивание проводится по оценочным листам (Приложение 1) по 20-балльной шкале. В случае, если на этом этапе учащийся набирает менее 10 баллов, ему необходимо изменить тему проекта.

6.3. Оценивание этапа защиты реализованного проекта

Данный этап является окончательным для оценки работы над проектом, эта оценка идет в аттестат. Оценивание проводится по оценочным листам (Приложение 2) по 20-балльной шкале. Критерии перевода в 5-балльную шкалу следующие:

Баллы	Отметка в аттестат
17-20	5 (отлично)

13-16	4 (хорошо)
9-12	3 (удовлетворительно)
0-8	2 (неудовлетворительно)

В случае получения неудовлетворительного результата или отсутствия на защите по уважительной причине, назначается даты повторной защиты: февраль и май. Если положительная отметка не получена в мае, то выпускник не допускается к государственной итоговой аттестации и соответственно не получает аттестат.

- 6.4. На **защите темы проекта** (проектной идеи) обучающимся должны быть представлены:
- **актуальность проекта** положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- **анализ ресурсов** (как материальных, так и нематериальных), необходимых для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;
 - В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.
 - 6.5. На **защите реализации проекта** обучающийся должен представить свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:
 - 1. Тема и краткое описание сути проекта.
 - 2. Актуальность проекта.
 - 3. **Положительные эффекты** от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди (группы людей).
 - 4. **Ресурсы** (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
 - 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.
 - 6.6. Итоговый индивидуальный проект (учебное исследование) целесообразно оценивать **по следующим критериям:**

Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.

Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в поиске и обработки информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.

Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

- 6.7. Защита проекта (защита темы проекта и защита реализации проекта) осуществляется перед комиссией, в состав которой входят педагогические работники школы, представители высших учебных заведений и иных структур. Состав комиссии ежегодно утверждается приказом директора. Количество членов комиссии не должно быть менее 3-х и более 7 человек. Процедура защиты включает в себя
 - выступлении обучающегося (до 10 мин.)
 - ответы на вопросы комиссии (до 5 мин.).
- 6.8. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с пояснительной запиской, презентацией обучающегося и отзыва руководителя.
- 6.9. Оценивание метапредметных планируемых результатов обучающегося в ходе защиты ИП происходит в соответствии с критериями оценки индивидуального итогового проекта членами экспертной комиссии, которые отображаются в оценочном листе.
- 6.10. Итоговая оценка по каждому критерию и итоговая оценка в целом за проект определяется по количеству баллов, выставленных членами экспертной комиссии. Итоговая отметка выставляется в аттестат.
- 6.11. Результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведения обучающихся.

8. Критерии оценивания индивидуального проекта

8.1.	Карта	оценивания	инд	цивидуального	проекта
- 1	\sim	U	4	DATITION	TEL III III.

-	•		
1. Оценочный лист 1	этап: ЗАЩИТА	ТЕМЫ ПРОЕ	KTA
	Дата	<u>СЕКЦИЯ</u>	
	ОЦЕНОЧНЫЙ	лист (20-БА	

№ ФИО	Тема проекта	личностные	* * ' '		ника ые У	тивн УД	компетен тность)B				
1. 2.		Актуальность темы	Владение теорией вопроса	Прессеняв, и предна гаемое	Прафизущекатовначимость	Плиродийностепень	Анализ ресурсов	Анализ рисков	Умение ясно изложить суть	Миснитемрауменриср овано	Качество материала (презентация)	итого баллов

Председатель комиссии

Члены комиссии:

- * каждый критерий оценивается как 0, 1, 2:
- 0 признак отсутствует или выражен крайне слабо;

- 1 признак присутствует в средней степени;
- 2 признак присутствует в значительной степени, выражен ярко.

Максимальный балл: 2x10 = 20 баллов

2. Оценочный лист 2 этапа: ЗАЩИТА РЕАЛИЗОВАННОГО ПРОЕКТА Дата СЕКЦИЯ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (20-БАЛЬНАЯ ШКАЛА*)

No	ФИО	Тема проекта	личностные	Регуляті УУД	ивные	резул	метные ьтаты и вателы	ſ	УУД	ни	омму- катив ные УУД	ИКТ- компет ентнос ть	
			Актуальность темы	М оролузенровки цаемой зи даченц яоекта	Выборкажленным окомумдекватных	Раскрытиесожержаникей проекта через	Соспоставленный проекта	Качество проектного продукта	Орссъемствие срекур нп ро екънсл ормам	Умение ясно изложить суть	Мисникарауюстроср овано	Качество материала (презентация)	MTOFO BALLIOB

Председатель комиссии

Члены комиссии:

- * каждый критерий оценивается как 0, 1, 2:
- 0 признак отсутствует или выражен крайне слабо;
- 1 признак присутствует в средней степени;
- 2 признак присутствует в значительной степени, выражен ярко.

Максимальный балл: 2x10 = 20 баллов

3. Образец заявления**

	БОУ СОШ№ 562 ковой Г.Н.
	_ 10 класса «»
Фам	илия
И	мя
	IOCMOO

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить тему	моего индивидуального итогового проекта:	
	го проекта	- - -
Дата:	Подпись	
** Заявление пишется в 10 класс	се до 1 декабря, в 11 классе до 15 сентября.	
Пролонгировано:	Пролонгировано:	
Протокол		
Протокол	Приказ	
Протокол	Приказ	
Протокол		
Протокол		