ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 585 Кировского района Санкт-Петербурга

Дачный проспект, дом 3, корпус 2, литер А, Санкт-Петербург, 198262, телефон/факс 8-812-417-27-72, e-mail: sc585@kirov.spb.ru, www.sc585.spb.ru ОГРН 1027802754440, ОКПО 35472928, ИНН/КПП 7805039638/780501001

«PACCMOTPEHO»	«УЧТЕНО»	«ОТRНИЧП»	УТВЕРЖДЕНО	
на Педагогическом	мотивированное	решением Совета	приказом директора	
совете ГБОУ СОШ	мнение совета	Образовательного	ГБОУ СОШ № 585	
№ 585 Кировского	родителей	учреждения ГБОУ	Кировского района	
района Санкт-	обучающихся	СОШ № 585	Санкт-Петербурга	
Петербурга	ГБОУ СОШ № 585	Кировского района	№ 102/3 OT	
1 71	Кировского района	Санкт-Петербурга	23.11.2017	
протокол № 9 от	Санкт-Петербурга	1 71		
21.11. 2017Γ	1 71	протокол № 5 от	Директор	
	протокол № 5 от	22.11. 2017r	/И.А.Варова/	
	21 11 2017			

Положение о проектной деятельности обучающихся ГБОУ СОШ № 585

1.Обшие положения

- 1.1. Данное положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ, Федеральным государственным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413).
- 1.2. Проектно-исследовательская деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования.

2.Залачи

2.1.Выполнять требования Стандарта к результатам освоения обучающимися Образовательной Программы:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

- 2.2. Формировать у обучающихся основы культуры исследовательской и проектной деятельности, навыки разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.
- 2.3. Повышать эффективность усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формировать научный тип мышления, компетентности в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- 2.4. Формировать навыки участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества,

научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), создавать возможность получения практико-ориентированного результата;

2.5. Создать условия для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных образовательных проектов.

3. Индивидуальный образовательный проект

- 3.1.Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).
- 3.2.Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
- 3.3. Результаты выполнения проекта должны отражать:
- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.
- 3.4. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность, ИИП может быть *исследовательским, инженерным, прикладным, информационным, социальным, игровым, творческим*.
- 3.5. Формы проекта:
- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители).

4. Организация проектно-исследовательской деятельности в школе.

4.1. Проектно-исследовательская деятельность в школе организована по этапам.

Подготовительный (сентябрь).

В этот период проходит организационное совещание с педагогами-руководителями проектов, проводится разъяснительная работа для родителей, проводятся уроки введения в проектную деятельность для обучающихся, организуются группы внеурочных занятий по проектной деятельности, проводятся обучающие семинары для педагогов с целью повышения их мотивации к организации проектной деятельности. Определяются направления, темы проектов обучающихся, обсуждаются формы планируемых продуктов.

<u>К 20 сентября</u> темы проектов всех обучающихся, их руководители утверждаются приказом директора, публикуются на сайте школы.

 $\underline{K}\ 1\$ октиября ответственным за проектную деятельность в школе составляется план - дорожная карта основного и заключительного этапов проектной деятельности, который, утверждается приказом директора, публикуется на сайте.

Основной (октябрь - январь). В этот период выполняется работа над проектами. Каждый проект обязательно требует исследовательской работы учащихся. Планируется ход исследования, определяется проблема, намечаются пути решения, составляется план работы. В это время происходят групповые и индивидуальные консультации с руководителями проектов, сбор информации по проекту, наблюдения, эксперимент и др. К середине декабря руководители проектов отчитываются перед заместителем директора и ответственным за проектную деятельность о ходе работы, целях и задачах курируемых проектов, планах их реализации, возникших проблемах и путях их решения. Перед отчетом заместителю директора руководитель проекта заслушивает аналогичный отчет обучающегося.

<u>В начале января</u> обучающиеся сдают письменный отчет по проекту в объеме не более 10 листов на предварительную экспертизу, по результатам которой проект возвращается на доработку или допускается к предзащите на школьной научно-практической конференции «Образование для реальной жизни». Предварительная экспертиза осуществляется жюри.

Заключительный этап (конец января — начало февраля). В этот период проходит публичная защита проекта. Организуется школьная НПК. Проект оценивается в соответствии с критериями, утвержденными на научно - методическом совете школы.

5. Критерии оценки проекта.

- 5.1.Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (*продукта и пояснительной записки, отвыва, презентации*) по каждому из четырех критериев:
- способность к самостоятельному обозначению проблемы исследования, гипотезы, целей и задач;
- умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать знания и способы действий;

- умение самостоятельно планировать и управлять своей деятельностью, использовать свои возможности для достижения целей, осуществлять выбор путей решения проблем;
- умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументировано ответить на вопросы.

- 5.2.С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта учитываются три уровня сформированности навыков проектной деятельности: 1μ изкий уровень 2δ азовый уровень 3 nовышенный уровень.
- Проект, получивший на предварительной экспертизе оценку «низкий уровень» возвращается на доработку обучающемуся. Обучающийся обязан доработать проект к началу НПК, руководитель проекта обязан организовать для обучающегося дополнительные консультации по проекту. Информация доводится классным руководителем до сведения родителей.
- Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что такая оценка выставлена экспертным советом по каждому из четырёх предъявляемых критериев; ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дает оснований для иного решения.
- Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация, даны ответы на вопросы.

Критерии оценки проектных работ. Экспертная оценка содержания и оформления работы.

Критерии	Балл
	Ы
1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	
Актуальность и значимость темы проекта	
Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены	1
фрагментарно на уровне утверждений	
Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены на уровне	2
утверждений, приведены основания	
Актуальность темы проекта и ее значимость раскрыты и обоснованы	3
исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость не только для ученика, но и	
для школы, города	
2. Сформированность предметных знаний и способов действий	
Глубина раскрытия темы проекта	
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал ее знание в рамках школьной программы	2
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие	3
знания, выходящие за рамки школьной программы	

Проектный продукт не соответствует большинству требований качества (эстетика,	1
удобство использования, заявленные цели) Продукт не полностью соответствует требованиям качества Продукт полностью соответствует требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, отвечает заявленным целям)	2 3
4. Сформированность регулятивных действий Соответствие требованиям оформления письменной части Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей должную структуру Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении Работа отличается четким и грамотным оформлением 5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе Работа шаблонная. Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности, не использовал возможности творческого подхода	1 2 3 1
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества итог	2
Оценка сформированности коммуникативных действий на публичной защите прое	<u>ктов</u>
1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность	
Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; заметна	1
культура речи, наблюдаются немотивированные отступления от заявленной темы Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; заметна	2
культура речи, немотивированные отступления от заявленной темы отсутствуют Содержание всех элементов выступления дает представление о проекте; наблюдается правильность речи; точность устной и письменной речи, ее четкость, лаконизм; немотивированные отступления от заявленной темы отсутствуют	
2.Соблюдение регламента защиты (не более 5–7 мин.) и степень воздействия на аудиторию	1
аудиторию Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать	1
аудиторию Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию	
аудиторию Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать	1
аудиторию Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось заинтересовать аудиторию Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента	1 2

Автор уверенно отвечает на поставленные вопросы, но не до конца ооосновывает	2
свою точку зрения	
Автор проявляет хорошее владение материалом, уверенно отвечает на	3
поставленные вопросы, доказательно и развернуто обосновывает свою точку	
зрения	
4. Использование средств наглядности, технических средств	
Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются фрагментарно, не выдержаны	1
основные требования к дизайну презентации	
Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдержаны основные	2
требования к дизайну презентации, отсутствует логика подачи материала, нет	
согласованности между презентацией и текстом доклада	
Средства наглядности, в т.ч. ТСО, используются, выдержаны основные	3
требования к дизайну презентации, подача материала логична, презентация и	
текст доклада полностью согласованы	
Итог	

Самооценка обучающимся проектной деятельности

Метапредметный результат освоения ООП основного общего образования	Освоенные умения	Самооценка учащегося (баллы 1-5)
Учимся планировать свою деятельность.	Я умею /могу	Я научился планировать свою работу над проектом
1) Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности	1.1. Я могу сформулировать тему проекта, как проблему 1.2. Я могу сформулировать цели моего проекта 1.3. Я могу объяснить важность создания проекта для себя	
2) Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно	2.1. Я умею спланировать свою работу по выполнению проекта 2.2. Я могу составить план будущего проекта	

выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач

- 3) Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения
- 3.1. Я могу внести изменения в план моего проекта 3.2. Я могу спроектировать, каким будет конечный продукт/результат моего проекта
- результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией
- 3.3. Я могу изменить способы достижения результата проекта, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией в ходе работы над проектом

Учимся оценивать свою учебную работу.

Я умею /могу

Я умею оценивать свою работу над проектом и его содержание

4) Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения 5) Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности Развиваем теоретическое

мышление.

4.1.Я вижу свои ошибки и недоработки при создании проекта 4.2. Я могу исправить недостатки своей работы по мере ее создания 5.1. Я умею оценивать эффективность моей работы над проектом

Я умею /могу

Я научился создавать научные

тексты

6) Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. 7) Умение создавать,

применять и преобразовывать

знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и

Развиваем читательскую

познавательных задач

компетентность.

6.1. Я могу оценить содержание своей работы, ее логику, выводы, которые я делаю и т.д.

7.1. Я умею использовать в тексте своей работы схемы, графики, рисунки, таблицы, которые делают содержание моей работы более глубоким

Я умею /могу

Я вдумчивый читатель

8) Смысловое чтение

8.1. Я умею подбирать необходимые источники для написания своего проекта

8.2. Я могу оценить важность той или

иной информации для использования ее в создании проекта Я умею /могу

Я готов к общению

Учимся сообша

9) Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать

свое мнение. 10) Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью

9.1. Я готов принять замечания и предложения по совершенствованию своей работы от учителя, одноклассников

10.1. Я могу аргументированно объяснить учителю, одноклассникам свои действия по созданию проекта 10.2. Я могу ярко представить содержание своей работы, ее цели, конечный продукт

Общая сумма баллов будет складываться из баллов, поставленных экспертом при проверке письменной работы, оценки экспертов на публичной защите и самооценке обучающегося.

6. Права и ответственность сторон.

- 6.1.Руководитель индивидуального проекта должен:
- Совместно с обучающимся определить тему и план работы по индивидуальному образовательному проекту;
- Совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- Мотивировать обучающегося на выполнение работы по индивидуальному образовательному проекту;
- Оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов исследования;

• Контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального образовательного проекта.

6.2 Руководитель индивидуального проекта имеет право:

- Требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- Использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы;
- Обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана индивидуального образовательного проекта.

6.3 Обучающийся должен:

- Выбрать тему индивидуального образовательного проекта;
- Посещать консультации и занятия по индивидуальному образовательному проекту;
- Ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального образовательного проекта:
- Подготовить публичный отчет о проделанной работе.

6.4. Обучающийся имеет право:

- На консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального образовательного проекта;
- Использовать для выполнения индивидуального образовательного проекта ресурсы школы.