Pac	смотрено и п	ринято	
	заседании назии (прото	педагогического	совета
OT «	(28 » 08	2019r.)	

# Положение

о проектной деятельности обучающихся в соответствии с ФГОС начального общего образования и основного общего образования

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Гимназия №35»

#### ПОЛОЖЕНИЕ

# О ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ «ГИМНАЗИЯ № 35»

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение регламентирует процедуру оценки достижения метапредметных результатов образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (далее ФГОС НОО, ФГОС ООО). Основной процедурой оценки достижения метапредметных результатов является защита проекта.
- 1.2. Нормативно-правовой базой для разработки настоящего положения является:
  - Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
  - приказ Минобрнауки России от 05.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643):
  - приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644);
  - Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Гимназия № 35»;
  - Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Гимназия № 35»;
  - Устав МБОУ «Гимназия № 35».
- 1.3. Данное Положение определяет организацию работы по проектной деятельности МБОУ «Гимназия № 35» в связи с переходом на ФГОС НОО и ФГОС ООО.

- 1.4. Проектная деятельность обучающихся совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность обучающихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие заранее выработанных представлений о конечном продукте деятельности, этапов проектирования и реализации проекта, включая его осмысление и рефлексию результатов деятельности. Ее результатом является создание собственного интеллектуального или материального продукта.
- 1.5. Проектная деятельность является ведущей деятельностью по формированию универсальных учебных действий и достижению метапредметных результатов обучения.
- 1.6. Проект является объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения учебных программ.
- 1.7. Проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся по одному или нескольким учебным предметам в рамках урочной и внеурочной деятельности с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую, иную).
- 1.8. Проект это форма организации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность приемов и действий в их определенной последовательности, направленной на достижение поставленной цели решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.
- 1.9. Выполнение проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС второго поколения с 1-4 класс, 5-9 класс.
- 1.10. Невыполнение обучающимся проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету, по которому выбрана тема проекта.
- 1.11. Защита проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.
- 1.12. Настоящее Положение утверждается Педагогическим Советом гимназии, имеющим право вносить в него изменения и дополнения.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Целью учебного проектирования является полное и органичное включение проектной деятельности в образовательный процесс гимназии, изменение психологии его участников и перестановка акцентов с традиционных образовательных форм на сотрудничество, партнерство учителя и ученика, их совместный поиск новых комплексных знаний, овладение умениями использовать эти знания при создании своего востребованного продукта, профессиональным сообществом, интеллектуального компетенций, необходимых для формирование ключевых успешной жизни самореализации человека В информационном обществе; воспитание выпускника, готовой к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире, важнейшими качествами которой являются инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, умение выбирать профессиональный путь, готовность обучаться в течение всей жизни.

## 2.2. Задачи проектной деятельности:

- Обучение планированию (учащийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по достижению поставленной цели, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
- Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (учащийся должен уметь выбрать нужную информацию и правильно ее использовать).
- Развитие умения анализировать (креативность и критическое мышление).
- Развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, презентовать четко информацию, оформлять сноски, иметь понятие о библиографии)
- Формирование позитивного отношения к работе (обучающийся должен проявлять инициативу, энтузиазм, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы);
- Вовлечение в творческое проектирование всех участников образовательного процесса учителей, обучающихся и их родителей, создание единого творческого коллектива единомышленников, занятых общим делом воспитания и самовоспитания современной творческой личности.
- Расширение и совершенствование области тематического исследования в проектной деятельности; совершенствование электронной формы проектов; поиски новых направлений и форм творческого проектирования.
- Расширение границ практического использования проектных работ, созданных педагогами и школьниками, укрепление престижа участия в проектной деятельности для школьников, отработка механизма материального и морального стимулирования для педагогов.

## 3. ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Принцип адаптивности

Ученики могут выбирать себе направления исследования, соответствующие их интересам. Выбор учениками проектов по силам позволяет находить в проектной деятельности своё место и детям, по тем или иным причинам оказавшимся позади основной массы сверстников, и одаренным детям, и детям с разной подготовленностью и разными интересами.

#### Принцип развития

Исследования и работа над проектами ориентированы на то, чтобы создавать каждому школьнику условия, в которых он максимально реализовал бы себя, и не только свой интеллект, свое мышление, свою деятельность и способности, но именно личность (например, силу воли, устойчивость к неудачам, умение преодолевать трудности и др.).

## Принцип психологической комфортности

Вовлечение учащихся в исследовательскую и проектную деятельность предполагает создание в учебном процессе раскованной, стимулирующей творческую активность школьника атмосферы, опоры на внутренние мотивы, и в частности на мотивацию успешности, постоянного продвижения вперед.

#### Принцип образа мира и принцип целостности содержания образования

Работа школьников над междисциплинарными проектами способствует формированию единого и целостного представления школьника о предметном и социальном мире, помогает сложиться своего рода схеме мироустройства, мироздания, в которой конкретные, предметные знания занимают свое определенное место.

#### Принцип систематичности

Обучение проведению исследований, анализу закономерностей окружающего нас мира, позволяющему школьнику самостоятельно выводить новые знания позволяет создавать единое и систематичное представление об образовании, об общей системе непрерывного образования.

#### Принцип ориентировочной функции знаний

Самостоятельные исследования и работа школьников над своими проектами помогают формированию у ученика ориентировочной основы, которую он может и должен использовать в различных видах своей познавательной и продуктивной деятельности. Исследовательская деятельность обучающихся помогает им лучше видеть в процессе обучения язык и структуру научного знания.

#### Принцип обучения деятельности

В работе над проектами и исследованиями у школьников формируются умения контроля и самоконтроля, оценки и самооценки. Учащиеся самостоятельно ставят цели и организовывают свою деятельность для их достижения.

# Принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации

Работа учеников над проектами рассматривается как аналог деловой жизни взрослых. Данный подход позволяет реализовывать основную цель общего образования - сделать ученика готовым к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире, в действительной жизни. Эта задача связана с переходом от «сиюминутной», ситуативной ориентировки к поиску и использованию внеситуативных ориентиров, к использованию системы знаний как «универсальной» ориентировочной основы.

# Принцип управляемого перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности ученика

Выполняя учебные исследования и работая над проектами под руководством и с помощью учителя школьники переходят от умений делать что-либо в сотрудничестве и под руководством к умениям выполнять самостоятельно, другими словами, учатся в зоне ближайшего развития.

#### Принцип креативности

По своей природе работа над проектами как уникальная деятельность учит творчеству, т.е. «выращивает» у учащихся способность и потребность самостоятельно находить решение не встречавшихся ранее учебных и внеучебных задач. Выполняя исследования, ученик меняет отношение к миру в схемах «знаю -не знаю», «умею – не умею», «владею - не владею» на иные параметры: «ищу - и нахожу», «думаю - и узнаю», «пробую - и делаю». Школьники учатся успешно жить и полноценно действовать в изменяющемся мире, изменять этот мир, вносить в него что-то новое.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 4.1. Проектная деятельность является обязательной составной частью учебной деятельности обучающихся.
- 4.2. В проектной деятельности принимают участие обучающиеся 1-4 классов, 5-9 классов.
- 4.3. Для осуществления проектной деятельности обучающихся определяется руководитель проекта.
- 4.4. Руководителями проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся являются все учителя гимназии.
- 4.5. Для организации проектной деятельности учителя предметники (работающие в данном классе) в течение сентября текущего учебного года определяют темы проектов и состав участников проекта до 15 человек.

- 4.6. Руководителем проекта является учитель-предметник, тему которого выбрал ученик.
- 4.7. Руководитель консультирует обучающегося по вопросам планирования, методики исследования, оформления и представления результатов исследования; обеспечивает педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство).
- 4.8. Обучающиеся основной школы выполняют проекты, темы которых предлагают учителя-предметники. Для реализации познавательных интересов возможен и самостоятельный выбор темы по предмету.
- 4.9. Темы проектов утверждается на заседании методического объединения, к которому относится руководитель проекта.
- 4.10. Направление и содержание проектной и учебно-исследовательской деятельности определяется обучающимися совместно с руководителями проектов.
- 4.11. План реализации проекта разрабатывается обучающимся или группой обучающихся совместно с руководителем проекта.
- 4.12. Одну и ту же тему проекта могут выбрать несколько обучающихся.
- 4.13. Проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося.
- 4.14. Тема исследования должна быть интересна для обучающегося и совпадать с кругом интереса учителя.
- 4.15. Для выполнения проекта должны быть задействованы все условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества.
- 4.16. Обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приемов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта.
- 4.17. Результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме.

- 4.18. Обучающиеся начальной школы выполняют проекты в соответствии с нормативами основной образовательной программы начального общего образования, также ученик начальной школы имеет право выбора дополнительного проекта. Лучшие работы, отобранные в ходе совместного обсуждения учеником и учителем—предметником, вкладываются в Портфолио ученика.
- 4.19. В гимназии организуется фонд проектно-исследовательских работ, которым (при условии сохранности этих работ) могут пользоваться как педагоги, так и обучающиеся гимназии, занимающиеся проектно-исследовательской деятельностью.

#### 5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ

Сроки	Содержание	Ответственные	
Сентябрь	1. Формирование перечня тем для проектной работы, с ориентиром на возможность представления проектов не только в рамках гимназии, но и для участия в конкурсах за ее пределами.	1.Учителя – предметники	
	<ol> <li>Ознакомление с перечнем тем проектов обучающихся и их родителей (законных представителей).</li> <li>Выбор темы проекта</li> </ol>	2.Классный руководитель 3.Обучающиеся, классные руководители, учителя-предметники	
Октябрь	<ol> <li>Окончательный выбор темы проекта (проблемы для решения) – 01 октября</li> <li>Составление плана действий по его реализации, начало исследовательского этапа</li> </ol>	<ol> <li>Обучающиеся и учителя- предметники</li> <li>Руководители проектов</li> </ol>	
Ноябрь	<ol> <li>1.Изучение литературы и материалов СМИ по тематике проекта</li> <li>2.Определение структуры работы.</li> </ol>	1.Обучающиеся 2.Обучающиеся и руководители проектов	
Декабрь	Внесение коррективов в первоначальные замыслы и планы, утверждение формулировки тем — не позднее 01 декабря	Обучающиеся и руководители проектов	
Январь	Подготовка электронных материалов по проекту, завершение исследовательского этапа работы.	Обучающиеся и руководители проектов	

Февраль	Реализация исследовательского этапа работы; оформление печатных и электронных материалов по проекту, представление для оценки руководителю проекта.	Обучающиеся начальной и основной школы и руководители проектов
Март	<ol> <li>Подготовка защиты проекта</li> <li>Представление работы для оценки руководителю проекта, подготовка защиты проекта</li> <li>Защита проектов в рамках проведения предметных недель</li> </ol>	1. Обучающиеся начальной и основной школы и руководители проектов 2. Руководитель проекта 3. Экспертная комиссия
Апрель	<ol> <li>Защита проектов в рамках проведения предметных недель</li> <li>Выставление итоговой отметки за проект в классные журналы</li> </ol>	<ol> <li>Экспертная комиссия</li> <li>Руководители проектов</li> </ol>
Май	1.Оформление результатов проектной деятельности в Портфолио обучающего.	Обучающиеся, Классные руководители

# 6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. В основе всевозможных форм и видов деятельности, нацеленных на применение и открытие знаний, находятся два основных вида - это проект и исследование.

Под проектом понимается деятельность по созданию оригинального продукта (изделие, мероприятие, знание, решение проблемы), предполагающую координированное выполнение взаимосвязанных действий в условиях временных и ресурсных ограничений.

Под исследованием понимается процесс открытия новых знаний, один из видов познавательной деятельности.

Наличие термина «проект» говорит о нацеленности на конечный результат и ограниченность в сроках и ресурсах. Наличие термина «исследование» говорит о нацеленности на открытие новых знаний. Наличие термина «учебный» говорит об ориентации на цели, характерные для учебного процесса - на получение новых знаний и освоение новых умений.

# 6.2. Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность			Учебно-исследовательская						
						деятельнос	ГЬ		
Проект	направлен	на	получение	В	ходе	V	сследования	op	ганизуется
конкретного запланированного		поі	иск	В	какой-	то	области,		

результата — продукта, обладающего	формулируются отдельные		
определёнными свойствами и	характеристики итогов работ.		
необходимого для конкретного	Отрицательный результат есть тоже		
использования	результат		
Реализацию проектных работ	Логика построения исследовательской		
предваряет представление о будущем	деятельности включает формулировку		
проекте, планирование процесса	проблемы исследования, выдвижение		
создания продукта и реализации этого	гипотезы (для решения этой проблемы)		
плана. Результат проекта должен быть	и последующую экспериментальную		
точно соотнесён со всеми	или модельную проверку выдвинутых		
характеристиками,	предположений		
сформулированными в его замысле			

### 6.3. Цель проектной деятельности в учебном процессе:

— научиться ставить перед собою принципиально достижимые оригинальные цели, а также планировать и выполнять действия для получения задуманного результата.

#### 6.4. Этапы проектной деятельности:

- определение целей и задач проекта, доступных и оптимальных ресурсов деятельности,
- создание плана, программ и организация деятельности по реализации проекта,
- выполнение плана действий по реализации проекта,
- осмысление и оценивание результатов деятельности.

<u>Поисковый этап:</u> определение тематического поля и темы проекта; поиск и анализ проблемы;

— постановка цели проекта.

<u>Аналитический этап:</u> анализ имеющейся информации; сбор и изучение информации; поиск

- оптимального способа достижения цели проекта (анализ альтернативных решений), построение
- алгоритма деятельности; составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ;
- анализ ресурсов.

Практический этап: выполнение запланированных технологических операций; текущий

 контроль качества; внесение (при необходимости) изменений в конструкцию и технологию.

<u>Презентационный этап:</u> подготовка презентационных материалов; презентация проекта; изучение возможностей использования результатов проекта (выставка, продажа, включение в банк проектов, публикация).

<u>Контрольный этап:</u> анализ результатов выполнения проекта; оценка качества выполнения проекта.

- 6.5. Для освоения школьниками работы над проектами им необходимо научиться:
  - формулировать цели и ограничения проекта,
  - определять перечень операций, входящих в проект и их продолжительность,
  - составлять план реализации проекта с учётом порядка следования взаимосвязанных действий, определять критический путь (самую длительную по срокам последовательную цепочку операций),
  - включать в план работ описание промежуточных результатов и требования к их качеству,
  - контролировать выполнение работ: реальные сроки выполнения операций, качество промежуточных результатов, отклонение от намеченного графика,
  - оценивать соответствие полученного результата первоначальному замыслу и требованиям к его качеству.
- 6.6. Цель исследовательской деятельности в учебном процессе:
  - научиться открывать новые знания.
- 6.7. Этапы учебно-исследовательской деятельности и возможные направления работы с учащимися на каждом из них.

Реализация каждого из компонентов в исследовании предполагает владения учащимися определенными умениями.

Этапы учебно- исследовательской	Ведущие умения учащихся		
деятельности			
1. Постановка проблемы, создание	Умение видеть проблему		
проблемной ситуации, обеспечивающей	приравнивается к проблемной ситуации		
возникновение вопроса,	и понимается как возникновение		
аргументирование актуальности	трудностей в решении проблемы при		
проблемы	отсутствии необходимых знаний и		
	средств; Умение ставить вопросы		
	можно рассматривать как вариант,		
	компонент умения видеть проблему;		
	Умение выдвигать гипотезы - это		
	формулирование возможного варианта		
	решения проблемы, который		
	проверяется в ходе проведения		
	исследования; Умение структурировать		
	тексты является частью умения		
	работать с текстом, которые включают		
	достаточно большой набор операций;		
	Умение давать определение понятиям –		
	это логическая операция, которая		

	направлена на раскрытие сущности
	понятия либо установление значения
	термина.
2. Выдвижение гипотезы,	Для формулировки гипотезы
формулировка гипотезы и раскрытие	необходимо проведение
замысла исследования.	предварительного анализа имеющейся
	информации.
3. Планирование исследовательских	Выделение материала, который будет
(проектных) работ и выбор	использован в исследовании;
необходимого инструментария	Параметры (показатели) оценки,
	анализа (количественные и
	качественные); Вопросы, предлагаемые
	для обсуждения и пр.
4. Поиск решения проблемы,	Умение наблюдать, умения и навыки
проведение исследований (проектных	проведения экспериментов; умение
работ) с поэтапным контролем и	делать выводы и умозаключения;
коррекцией результатов	организацию наблюдения,
	планирование и проведение
	простейших опытов для нахождения
	необходимой информации и проверки
	гипотез; использование разных
	источников информации; обсуждение и
	оценку полученных результатов и
	применение их к новым ситуациям;
	умение делать выводы и заключения;
	умение классифицировать.
5. Представление (изложение)	Умение структурировать материал;
результатов исследования или продукта	обсуждение, объяснение,
проектных работ, его организация с	доказательство, защиту результатов,
целью соотнесения с гипотезой,	подготовку, планирование сообщения о
оформление результатов деятельности	проведении исследования, его
как конечного продукта,	результатах и защите; оценку
формулирование нового знания	полученных результатов и их
	применение к новым ситуациям.
	1 ,

При этом школьники должны понимать, что этапы исследований в различных предметных областях могут иметь свою специфику.

- 6.8. Учебная исследовательская деятельность может быть как действительно исследовательской (открытие объективно новых знаний), так и квази исследовательской (открытие субъективно новых знаний).
- 6.9. Для проведения учебных исследований школьникам необходимо научиться:

— выбирать тему исследования,				
— формулировать цели и задачи исследования,				
— производить подбор источников информации по теме исследования,				
— создавать реферативные или аналитические обзоры источников информации по				
теме исследования,				
— выбирать методы исследования: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент,				
— проводить сбор и обработку данных, используя адекватные цели методы,				
— делать выводы, соответствующие целям и методам исследования, оформлять				
результаты исследования в виде письменной работы, соблюдая структуру текста, стиль				
изложения, корректное цитирование и логику изложения,				
— в дополнения к письменной работе оформлять тезисы и аннотацию, выступать с				
устным докладом о результатах исследования, доказывая свои суждения и при				
необходимости опровергая доводы оппонентов.				
6.10. Основные направления исследовательской и проектной деятельности:				
в процессе обучения предполагается проведение исследований по следующим				
направлениям:				
<ul><li>— естественно-научные исследования,</li><li>— исследования в формальных науках: математические исследования,</li></ul>				
исследования в компьютерных науках,				
<ul> <li>филологические исследования,</li> </ul>				
<ul> <li>историко-обществоведческие исследования.</li> </ul>				
петорико соществовед теские исследования.				
К основным направлениям проектной деятельности следует отнести (по результату):				
<ul> <li>проекты, нацеленные на разработку и создание изделий (в т.ч. инженерные),</li> </ul>				
<ul> <li>проекты, нацеленные на создание информационной продукции,</li> </ul>				
<ul> <li>проекты, нацеленные на проведение мероприятий (в т.ч. проведение игры, игровые</li> </ul>				
проекты),				
— проекты, нацеленные на решение проблем,				
— проекты, нацеленные на самостоятельное обучение (учебные проекты),				
— исследовательские проекты,				
— социальные проекты.				
Кроме того, говоря о направлениях проектной деятельности, их можно классифицировать				
по основным видам деятельности детей при работе над проектами:				
исследовательские проекты,				
— инженерные проекты,				
<ul><li>— информационные проекты,</li></ul>				
— социальные проекты,				
— игровые проекты,				

творческие проекты.

Сочетание разных видов деятельности школьников с ориентацией на разные виды результатов позволяет разнообразить работу над проектами.

6.11. Планируемые результаты усвоения обучающимися универсальных учебных действий в процессе работы над проектом

#### Учащиеся должны научиться:

- Ставить проблему и аргументировать ее актуальность.
- Формулировать гипотезу исследования и раскрывать замысел сущность будущей деятельности.
- Планировать исследовательские работы и выбирать необходимый инструментарий.
- Собственно проводить исследование с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ.
- Оформлять результаты учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта.
- Представлять результаты исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.
- Самооценивать ход и результат работы.
- Четко формулировать цели группы и позволять ее участникам проявлять инициативу для достижения этих целей.
- Оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели.
- Обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе.
- Устанавливать с партнерами отношения взаимопонимания.
- Обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.
- Адекватно реагировать на нужды других.

#### 7. ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в МБОУ «Гимназия № 35» представлена по следующим основаниям:

#### Виды проектов:

- информационный (поисковый) направлен на сбор информации о каком-то объекте, явлении; на ознакомление с ней участников проекта, ее анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории;
- исследовательский полностью подчинен логике пусть небольшого, но исследования, и имеет структуру, приближенную или полностью совпадающую с подлинным научным исследованием;
- творческий (художественные работы, литературные вечера, спектакли, экскурсии);
- социальный, прикладной (практико-ориентированный);
- игровой (ролевой);

— инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения).

<u>По содержанию</u> проект может быть - монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областным), относящийся к области деятельности.

### По количеству участников:

- индивидуальный самостоятельная работа, осуществляемая учащимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся автор проекта —самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник;
  - парный, малогрупповой (до 5 человек);
  - групповой (до 15 человек);
  - коллективный (класс и более в рамках гимназии), муниципальный, областной, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнерской сети, в том числе в Интернете).

По продолжительности проекта: от проекта-урока до многолетнего проекта.

## 7.2. Формы организации проектной деятельности на урочных занятиях:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок изобрета тельства, урок-рассказ об учёных, урок-защита исследовательских проектов, урок открытых мыслей;
  - учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
  - домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе раз нообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

#### 7.3. Формы организации проектной деятельности на внеурочных занятиях:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля.
- элективные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета;
- научно-исследовательское общество учащихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., сотрудничество с научными обществами обучающихся других школ;

— участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах.

#### 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 8.1. Результаты проектной деятельности могут быть представлены в виде:
  - письменной работы (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
  - художественной творческой работы (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, живописи, графики, декоративно-прикладного искусства, рисунка, экранных искусств);
  - материального объекта, макета, иного конструкторского изделия;
  - отчётных материалов по социальному проекту (текст, презентации, трехмер-ные книги, видеоролики, сайты и др.)
- 8.2. В состав материалов для защиты проекта включаются:
  - выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
  - подготовленная обучающимся краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием: а) исходного замысла, цели, задач и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов описание эффектов/эффекта от реализации проекта;
  - краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоя тельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины; г) новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм речевой и орфографической грамотности

#### 9. ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ

- 9.1. Презентация и защита проектных работ происходит в период проведения предметных недель на 3-4-неделях марта и 1-2 неделях апреля текущего учебного года.
- 9.2. На защите проектов обучающиеся публично представляют результаты работы над проектами и получают возможность продемонстрировать уровень овладения ими отдельными элементами проектной деятельности.

- 9.3. Для публичной защиты проектов создаются предметные секции с предметными комиссиями из состава учителей-предметников.
- 9.4. Защиту проекта на предметной секции осуществляет автор проекта. Время защиты составляет 5-7 минут.
- 9.5. В ходе защиты участники должны осветить следующие вопросы:
- 1) обоснование выбранной темы актуальность ее и степень разработанности;
- 2) цели и задачи представляемого проекта, а также степень их выполнения;
- 3) краткое содержание (обзор) выполненной работы, основные этапы, трудности и пути их преодоления;
- 4) степень самостоятельности в разработке и решении поставленной проблемы;
- 5) рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.
- 9.6. Оценка проектных работ осуществляется предметными комиссиями на основе специальных критериев.

#### 10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА

10.1. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из критериев:

No	Критерии		Балл	Ы
	Содержание			
1	Четкость формулировки темы, цели, задач и гипотезы.	0	1	2
2	Содержание темы раскрыто полностью.	0	1	2
3	Выводы корректны, аргументированы и соответствуют заявленной проблеме.	0	1	2
4	Теоретическая и практическая части проекта взаимосвязаны и соответствуют заявленной проблеме.		1	2
5	Проявлено умение находить нужную информацию в различных источниках.		1	2
6	Выражение собственной авторской позиции, её обоснование.		1	2
7	Отсутствие фактических ошибок.		1	2
8	Логичность изложения.		1	2
9	Наличие самостоятельных исследований. 0		1	2
10	Все материалы проекта созданы с соблюдением о авторских прав.		1	2
	Максимальный балл по разделу		20	

	Оформление				
11	Картинки качественные, не перегружают работу.	0	1	2	
12	Эстетичность дизайна.	0	1	2	
13	Целесообразность использования графиков, диаграмм и таблиц.	0	1	2	
14	Целесообразность использованных анимационных эффектов и других эффектов оформления (границ, подложек, эффектов к шрифтам и картинкам и т.п.).	0	1	2	
	Максимальный балл по разделу	8			
	Метапредметные и личностные результаты				
15	Артистизм защиты.	0	1	2	
16	Оформление работы в соответствии с требованиями.	0	1	2	
17	Умение ориентироваться в тематике исследования при ответе на вопросы.	0	1	2	
18	Умение пользоваться техническими средствами для представ-ления результатов проектной деятельности.	0	1	2	
	Максимальный балл по разделу		8		

10.2. При оценке целесообразно выделять три уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый, повышенный, творческий главное отличие которых состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта: что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что - только с помощью руководителя проекта:

Базовый уровень	отметка	15-22 первичных баллов		
	«удовлетворительно»			
Повышенный уровень	отметка «хорошо»	23-29 первичных баллов		
Творческий уровень	отметка «отлично»	30-36 первичных баллов		

- 10.3. Переведенные баллы в оценки выставляются руководителем проекта в классный журнал в отдельную графу «Защита проекта»;
- 10.4. По итогам защиты проектов выстраивается рейтинг работ по каждой параллели. Авторы трех лучших работ по итогам рейтинга награждаются дипломами I, II и III степени;
- 10.5. Результаты проекта переносятся классным руководителем по окончанию каждого класса в отдельную ведомость, которая хранится в личном деле обучающегося.