Принято на заседании педагогического совета МКОУ «Какинская СОШ» Протокол от 31.08.2015 № 01

Введено в действие Приказом от 31.08.2015 № 12 **Бил** Азизагаев М.П.

положение

о проектной деятельности обучающихся в условиях введения ФГОС ООО МКОУ «Какинская СОШ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе нормативных документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального

государственного образовательного стандарта основного общего образования».

1.2. Настоящее положение разработано в целях реализации образовательной программы основного общего образования МКОУ «Какинская СОШ» и на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, определяет цели и задачи проектной деятельности, порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных работ обучающихся.

1.3.Проектная деятельность – это любая социально-значимая организованная деятельность обучающихся, опирающаяся на их индивидуальные интересы и предпочтения, направленные на достижение общего результата. Непременным условием деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения.

- 1.4. Проектная деятельность обучающихся является неотъемлемой частью образовательного процесса, в основе которой лежит системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса при реализации федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (далее
- 1.5. Включение школьников в проектную деятельность один из путей повышения мотивации и эффективности образовательной деятельности в основной школе.

2. Цели и задачи проектной деятельности.

2.1. Цель проектной деятельности:

- обеспечение путей повышения мотивации, эффективности учебной деятельности и индивидуализации обучения;
- развитие универсальных учебных действий обучающихся через освоение социальных ролей, необходимых для проектной деятельности.

2.2. Задачи проектной деятельности:

- формировать позитивное отношение к собственной деятельности (проявлять инициативу, энтузиазм, выполнять работу в соответствии с установленным графиком), навыки самоанализа и рефлексии;
 - развивать проектные и учебно-исследовательские умения;
- развивать креативность и критическое мышление, умение самостоятельно принимать решения;
 - продолжить формирование умения работать в команде.

3. Организация проектной деятельности

- 3.1. Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса школы и проходит в урочное и внеурочное время в течение учебного года. Для организации проектной деятельности могут быть использованы все формы организации образовательного процесса: урок, учебное занятие, познавательная лаборатория, творческая мастерская и др. Домашнее задание может включать в себя элементы проектной деятельности.
- 3.2. Ресурсом для развития проектной деятельности являются программы и курсы внеурочной деятельности (в том числе и междисциплинарные), внеклассная и внешкольная деятельности.
- 3.3.В 5-6 классах проекты относительно короткие (от 2 недель до 1 месяца) творческие задания, требующие работы в одной предметной области под руководством одного педагога, проектные задачи как набор заданий, направленных на поиск лучшего пути достижения результата в виде реального продукта.
- В 7 классах минипроекты (творческие задания), рассчитанные на 1-2 месяца. В 8-9 классах проекты, рассчитанные на четверть или учебный год и проект должен быть разделен на этапы.
- 3.4.Индивидуальный итоговой проект выполняется обучающимися основной школы (5-9 классов) и представляет собой учебный проект в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).
- 3.5.Проектная деятельность может осуществляться по следующим направлениям ($\Phi\Gamma OC\ OOO\ n.18.2.1.4$): исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое или по предметным областям.
 - 3.6. Формы организации проектной деятельности.
- 3.6.1.Проектная задача задача, в которой через систему или набор заданий целенаправленно стимулируется система детских действий, направленных на получение еще никогда не существовавшего в практике ребенка результата («продукта»), и в ходе, решения которой происходит качественное самоизменение группы детей. Проектная задача принципиально носит групповой характер.

Творческие задания – короткие индивидуальные задания, которые можно рассматривать как микропроекты, т.к. обучающиеся не ограничены рамками обычного учебного задания, они придумывают и фантазируют. Задания, вытекают из изученного материала и расширяют арсенал применения способа действия и могут носить индивидуальный характер.

- 3.6.2. Проект это целенаправленное управляемое изменение, фиксированное во времени. Школьный проект имеет следующую структуру:
 - анализ ситуации, формулирование замысла, цели:
- ✓ анализ ситуации, относительно которой появляется необходимость создать новый продукт (формулирование идеи проектирования);
 - ✓ конкретизация проблемы (формулирование цели проектирования);
 - ✓ выдвижение гипотез разрешения проблемы;
 - ✓ перевод проблемы в задачу (серию задач)
 - выполнение (реализация) проекта:
 - ✓ планирование этапов проекта;
 - ✓ подбор способов решения;
 - ✓ собственно реализация проекта
 - подготовка итогового продукта:

- ✓ обсуждение способов оформления конечных результатов;
- ✓ сбор, систематизация и анализ полученных результатов;
- ✓ подведение итогов, оформление результатов, презентация и оценка.
- 3.7.Конечный продукт проектной деятельности может быть представлен в любой форме:
- *письменная работа* (эссе, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

При представлении конечного продукта для внешней оценки необходимо предъявить паспорт проекта, который заполняется обучающимися (Приложение №1).

- 3.8. Требования к организации проектной деятельности:
- обучающиеся сами выбирают как тему проекта, так и руководителя проекта;
- тема проекта утверждается заместителем директора по методической работе; план реализации проекта разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта.

Руководителем проекта может являться любой член педагогического коллектива школы. Если в проекте участвует творческая группа педагогов, то руководителем является один из участников группы.

Если проект групповой, то руководитель проекта совместно с участниками проекта формирует проектные группы и назначает их руководителей. Руководителем проектной группы может являться любой обучающийся школы. В состав проектной группы могут входить обучающиеся школы, члены педагогического коллектива, родители и привлеченные специалисты.

3.9. Количество выполняемых проектов определяется рабочей программой учителя по каждому учебному предмету, но не менее 1 проекта в 5-7 классах в учебный год на одного обучающегося. В 8-9 классах 1-2 проекта за учебный год по выбранному предмету или междисциплинарный проект.

4. Критерии оценки проектной деятельности

- 4.1.Индивидуальный итоговый проект является основным *объектом* оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения междисциплинарных и предметных учебных программ. Выполнение *индивидуального итогового проекта* обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
- 4.2.Проектная работа обучающихся оценивается по критериям: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированность предметных знаний и способов действий, сформированность регулятивных действий, сформированность коммуникативных действий. Выделяются три уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый, повышенный и высокий. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта.
- 4.3. Перечень критериев оценивания проектов

Критерии оценки проектной работы.

Критерий	Балл
1. Способность к самостоятельному приобретению знаний	
и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить	1-4 базовый уровень,
проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая	7-9 повышенн. уровень,
поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или	10-12 высокий уровень
обоснование и реализацию/апробацию принятого решения,	
обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта,	
творческого решения и т. п. Данный критерий в целом	
включает оценку сформированности познавательных учебных	
действий.	
2.Сформированность предметных знаний и способов	1-4 базовый уровень,
действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание	7-9 повышенн. уровень,
работы, грамотно и обоснованно в соответствии с	10-12 высокий уровень
рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся	
знания и способы действий.	
3. Сформированность регулятивных действий,	1-4 базовый уровень,
проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и	7-9 повышенн. уровень,
управлять своей познавательной деятельностью во времени,	10-12 высокий уровень
использовать ресурсные возможности для достижения целей,	
осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных	
ситуациях.	
4.Сформированность коммуникативных действий,	
проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить	7-9 повышенн. уровень,
выполненную работу, представить её результаты,	10-12 высокий уровень
аргументированно ответить на вопросы.	
Средний балл выставляется в качестве отметк	<i>и за предмет</i>

- 4.4.Защиту проекта обучающиеся проводят на ежегодной школьной конференции «Поколение 20...» (апрель-май текущего года). По результатам проведенной конференции, определяются победители, награждаются сертификатами участники конференции
- 4.5.Отметки за выполнение проекта в классном журнале выставляются учителями в специально отведённую графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования аттестат об основном общем образовании отметка выставляется в свободную строку.

Приложение №1.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

AII "

	и ооучающегося	Класс		
1.	Тема проекта:			
2.	Цель проекта			
3.	Актуальность выбранной темы			

4.	Тиі	I проекта						
5.	5. ФИО руководителя проекта							
6.	Эта	пы работы над проектом:						
Да	та	Что делал	Затрачено времени	Вопрос / затруднение				
7.	Me	годы и средства реализации проект	ra:					
8.	Спі	исок источников информации						
9.	Оп	исание конечного продукта						

оты над проектом	·····	 	