

Савельева

Подписано цифровой подписью: Савельева  
Е.Л. Дата: 2024.08.30 15:14:59 +06'0

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Омской области

### Департамент образования города Омска

#### БОУ г. Омска "Средняя общеобразовательная школа № 60"

РАССМОТРЕНО

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании  
методического  
объединения учителей

на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от «29» августа 2024 г.

Директор БОУ "Средняя  
общеобразовательная  
школа № 60"

Жорова Е.Г.,

Протокол № 1

от «28» августа 2024 г.

Савельева Е.Л.

Приказ № 290

от «30» августа 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности «Исследовательская и проектная деятельность» для 7 класс основного общего образования на 2024-2025 учебный год

Составитель: Кузьмина Светлана Владимировна

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Исследовательская и проектная деятельность» для 6 классов разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждён Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 287 от 31 мая 2021 г)
- Основной образовательной программы основного общего образования бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа №60»

Рабочая программа составлена с учетом целей и задач представленных в модулях рабочей программы воспитания бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа №60».

### **Цели и задачи курса**

Необходимость введения курса проектной деятельности определяется современными требованиями в рамках нового Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к обучающемуся в части исследовательской грамотности. Сегодня, согласно новым требованиям стандарта, перед школой стоит задача по формированию у учащихся навыков научной творческой деятельности. Применение исследовательского метода в обучении является эффективным средством развития способности к самостоятельности и творчеству.

Среди разнообразных направлений новых педагогических технологий наиболее адекватным поставленным целям, является проектное обучение.

Проектная деятельность учащихся – это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата деятельности. В основе проектной деятельности лежит развитие познавательных навыков, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления, умение увидеть, сформулировать и решить проблему.

Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения. Не случайно в ФГОС ООО отмечается участие школьников в проектной деятельности, в организации и проведении учебно-исследовательской работы; творческое решение учебных и практических задач; самостоятельное выполнение творческих работ, проектов; создание собственных произведений, идеальных и реальных моделей объектов, процессов, явлений, в том числе с использованием мультимедийных технологий.

Программа «Научно-исследовательская и проектная деятельность» направлен на освоение таких способов деятельности, как описание и анализ ситуации, формулировка и анализ проблемы, определение и анализ способов решения проблемы, постановка цели, планирование деятельности. В рамках занятий учащиеся делают проектную разработку.

Эти виды деятельности могут дать образовательные эффекты, если все они будут использоваться в образовательной практике.

Содержание курса составляют сведения о различных видах проектов и проектных продуктах, что позволяет учащимся уже на начальном этапе осуществить их выбор и попробовать себя в их создании. Работа над проектом позволяет учащемуся осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире. В курсе достаточно подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений. Для создания положительной мотивации к обучению приводится занимательный материал, материал из разных областей, чаще всего понятный и доступный обучающимся, а для проектов отобраны знакомые для школьников объекты, окружающие их.

Принципиальным является характер занятий – это групповые или индивидуальные формы работы, деятельностный режим, практико-ориентированная направленность обучения. Уровень усвоения и форма проведения, методы и приемы занятий соответствует психолого-педагогическим особенностям обучающихся основной общеобразовательной школы.

Курс «Проектная и исследовательская деятельность» построен на основе системы заданий для организации образовательного процесса на деятельностной основе и нацелен на формирование у школьников проектных умений минимального уровня сложности.

Начальное обучение проектированию и исследованию закладывает необходимый фундамент для дальнейшего развития проектных, исследовательских умений и использования учебных проектов, исследований на предметных интегрированных занятиях для организации самостоятельного добывания знаний обучающимися и эффективного их усвоения, для формирования компетентностей обучающихся и решения воспитательных задач в основной школе.

### **Содержание курса внеурочной деятельности**

**Введение** – знакомство с содержанием проекта, исследования.

Проект, исследование – это образ будущего продукта; работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата. Проект, исследование обязательно должен иметь ясную, реально достижимую цель. В самом общем смысле целью проекта, исследования всегда является решение исходной проблемы, но в каждом конкретном случае это решение имеет собственное неповторимое решение имеет собственное, неповторимое воплощение. Этим воплощением является продукт, который создается автором в ходе его работы и также становится средством решения проблемы проекта, исследования.

### **Виды проектов**

По времени: краткосрочные, среднесрочные, длительный проект.

По количеству участников: индивидуальные, групповые, коллективные.

По содержанию: монопредметный, межпредметный, надпредметный.

Классификация проектов по ведущим видам деятельности:

учебные исследования;

информационный (сбор и обработка информации);

игровые (занятия в форме игры);

творческие проекты;

практико - ориентированные (практические).

Проект может включать элементы докладов, рефератов, исследований и любых других видов самостоятельной творческой работы учащихся, но только как способов достижения результата проекта

Проектная, исследовательская деятельность направлена на сотрудничество педагогов и обучающихся, развитие творческих способностей, является формой оценки в процессе непрерывного образования, дает возможность раннего формирования профессионально- значимых умений учащихся. Проектная технология нацелена на развитие личности школьников, их самостоятельности, творчества. Она позволяет сочетать все режимы работы: индивидуальный, парный, групповой, коллективный.

### **Этапы проекта, исследования**

Первым этапом работы над проектом, исследованием является **проблематизация** - необходимо оценить имеющиеся обстоятельства и сформулировать проблему. На этом этапе возникает первичный мотив к деятельности, так как наличие проблемы порождает ощущение дисгармонии и вызывает стремление ее преодолеть.

Второй этап работы - **целеполагание**. На этом этапе проблема преобразуется в личностно значимую цель и приобретает образ ожидаемого результата, который в дальнейшем воплотится в проектном продукте.

Важнейший этап работы над проектом, исследованием – это **планирование**, в результате которого ясные очертания приобретает не только отдаленная цель, но и ближайшие шаги. Когда имеется план работы, в наличии ресурсы (материалы, рабочие руки, время) и понятная цель, можно приступить к работе.

#### **Следующий этап - реализация имеющего плана.**

Непременным условием проекта, исследования является его публичная защита, **презентация** результаты работы. В ходе презентации автор не только рассказывает о ходе работы и показывает ее результаты, но и демонстрирует собственные знания и опыт проблемы проекта, исследования, приобретенную компетентность. Элемент самопрезентации - важнейшая сторона работы над проектом, исследованием, которая предполагает рефлексивную оценку автором всей проделанной им работы и приобретенного ее в ходе опыта.

По завершении работы необходимо сравнить полученный результат со своим замыслом, если есть возможность, внести исправления. Это этап **коррекции** - осмыслиения, анализа допущенных ошибок, попыток увидеть перспективу работы, оценки своих достижений, чувств и эмоций, возникших в ходе и по окончании работы.

#### **Завершающий этап работы - самооценка и рефлексия.**

#### **Портфолио проекта, исследования**

Составление письменного отчета о ходе реализации проекта, исследования, представление отчета в виде портфолио (титульный лист, введение, проблематика, актуальность, целеполагание, методы работы, форма проекта, исследования, результаты, фото-подтверждения, иллюстрации (рисунки), компьютерная презентация

#### **Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

**Личностные результаты** освоения программы отражают:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в

пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

**Метапредметные результаты отражают:**

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 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;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- 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 учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 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;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**Предметные результаты** освоения программы «Проектная, исследовательская деятельность» с учётом общих требований Стандарта обеспечивает успешное обучение на следующей ступени общего образования. Ученик, освоивший программу, освоит начальные умения и навыки в проектной, исследовательской деятельности от постановки проблемы до создания портфолио проекта.

### Тематическое планирование курса внеурочной деятельности

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Форма проведения занятия	ЦОР/ЭОР
1	Введение. Знакомство с содержанием проекта.	1	Дискуссия	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Виды проектов.	1	Беседа	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Постановка цели.	1	Беседа	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4	Планирование деятельности. Формулирование задач.	1	Беседа	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Составление плана работы над проектами.	1	Урок-практикум	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6	Определения предмета и методов исследования в работе над проектом.	1	Беседа	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Составление справочника по теме проекта. Поиск недостающей информации.	1	Урок-практикум	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Правила групповой работы. Общение в группе.	1	Работа в группах	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
9	Командные роли. Конфликтная ситуация.	1	Урок-практикум	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
10	Способы группового взаимодействия.	1	Беседа	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
11	Вместе к одной цели. Учимся применять способности.	1	Дискуссия	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
12	Учимся взаимодействовать.	1	Беседа	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
13	Учимся презентации.	1	Урок-практикум	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
14-15	Работа над проектами.	2	Урок-практикум	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a>

				<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
16	Подготовка к защите.	1	Урок-практикум	<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
17	Защита проектов.	1		<a href="http://www.researcher.ru">http://www.researcher.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

### Поурочное планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Дата	Коррекция	
				Кол-во часов	Дата
1	Введение. Знакомство с содержанием проекта.	1	05.09.24		
2	Виды проектов.	1	19.09.24		
3	Постановка цели.	1	04.11.24.		
4	Планирование деятельности. Формулирование задач.	1	18.11.24		
5	Составление плана работы над проектами.	1	01.12.24		
6	Определения предмета и методов исследования в работе над проектом.	1	15.12.24		
7	Составление справочника по теме проекта. Поиск недостающей информации.	1	29.12.24		
8	Правила групповой работы. Общение в группе.	1	12.12.24		
9	Командные роли. Конфликтная ситуация.	1	09.01.25		
10	Способы группового взаимодействия.	1	23.01.25		
11	Вместе к одной цели. Учимся применять способности.	1	06.02.25		
12	Учимся взаимодействовать.	1	27.02.25		
13	Учимся презентации.	1	13.03.25		
14-15	Работа над проектами.	2	23.03.25		
16	Подготовка к защите.	1	1.04.25		
17	Защита проектов.	1	15.05.25		

Промежуточная аттестация по курсу внеурочной деятельности «Проектная и исследовательская деятельность» проводится в форме проекта.

