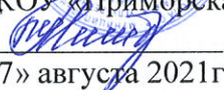


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Приморская средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов
им. Героя Советского Союза Семенова П.А.»
Быковского муниципального района Волгоградской области

ПРИНЯТА
на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от 27.08.2021

УТВЕРЖДЕНА
Директор
МКОУ «Приморская СШ»
 Л.И. Чижова
«27» августа 2021г
приказ № 253 о/д от 27.08.2021г.

Программа НОО «Созвездие талантов»

**2021-2026 гг.
срок реализации: 5 лет**

Автор программы: Седлицкас Наталья Сергеевна
учитель математики

п.Приморск-2021

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Приморская средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов
им. Героя Советского Союза Семенова П.А.»
Быковского муниципального района Волгоградской области

ПРИНЯТА

на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от 27.08.2021

УТВЕРЖДЕНА

Директор
МКОУ «Приморская СШ»
_____ Л.И. Чижова
«27» августа 2021г
приказ № 253 о/д от 27.08.2021г.

**Программа
НОО «Созвездие талантов»**

**2021-2026 гг.
срок реализации: 5 лет**

Автор программы: Седлицкас Наталья Сергеевна
учитель математики

п.Приморск-2021

Паспорт программы

Наименование программы	Программа НОО «Созвездие талантов»
Разработчики программы	- администрация МКОУ «Приморская СШ»; - педагогический коллектив МКОУ «Приморская СШ»; - учитель математики Седлицкас Наталья Сергеевна
Цели и задачи программы	<p>Цель: развитие познавательных интересов, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей учащихся, определяющих формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе;</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин; 2. выявлять наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развивать их творческие способности; 3. развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике; 4. развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ; 5. осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОО на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально-технической базы
Сроки реализации программы	2021 – 2026 годы: 1 этап подготовительный: 2021-2022г. 2 этап основной: 2022-2025г. 3 этап итоговый: 2025-2026г
Исполнители программы	Администрация и педагогический коллектив
Ожидаемые конечные результаты и показатели социально-экономической эффективности	Для педагогов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня педагогических знаний, педагогического мастерства. 2. Привитие вкуса, интереса, умения к занятиям творческой деятельностью через вовлечение школьников в проектную и практическую деятельность. 3. Создание условий и привитие интереса к

	<p>самообразованию.</p> <p>4. Реализация авторских программ, курсов, пособий.</p> <p>Для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание разветвленной системы поиска и поддержки талантливых детей, их сопровождения в течение всего периода становления личности. 2. Формирование ключевых компетенций. 3. Выработка умений эффективно использовать знания и умения в различных ситуациях. 4. Повышение эффективности интеллектуальной деятельности через вооружение методами осуществления научного и творческого поиска, самостоятельной работы. 5. Профессиональное самоопределение.
Система контроля за исполнением программы	Ежегодный анализ реализации программы
Разработана на основе действующих нормативно-правовых документов:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конвенция о правах ребенка; 2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации»; 3. Закон Российской Федерации «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»; 4. Федеральные государственные образовательные стандарты. 5. Устав МКОУ «Приморская СШ».
Основные направления осуществления мероприятий Программы:	<ul style="list-style-type: none"> • Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами. • Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках, предметных неделях. • Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы. • Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся. • Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
Источник финансирования:	бюджетные средства; внебюджетные источники

Пояснительная записка

Для динамически развивающегося образовательного учреждения, в котором работают квалифицированные педагоги и учатся одаренные дети, таким общим делом должна стать научная деятельность. Смена парадигм образования, ее нацеленность на личностное ориентирование в образовательном процессе с механизмами развития и саморазвития личности учащихся настоятельно ставит вопрос о приобщении учеников к научной деятельности. Это естественно, так как овладение основами наук, пробуждение у учащихся познавательного поискового интереса в той или иной области знаний – одна из важнейших задач образования.

Многие учащиеся ежегодно становятся призерами и победителями предметных олимпиад и конкурсов, но большинство из них сравнительно мало уделяют времени самосовершенствованию в различных формах. Также и многие учителя находят силы и время для занятий научно- педагогической деятельностью. Они изучают и внедряют передовой опыт, разрабатывают новые концепции и модели уроков, создают инновационные учебные курсы и программы. Их творческий порыв нуждается в поддержке, а накопленный опыт – в распространении. Но творческий потенциал большинства преподавателей реализуется далеко не полностью.

Вовлечение учащихся и учителей в активную научно-исследовательскую деятельность – насущная потребность времени. Это нужно и каждому ученику, и учителю, и школе в целом.

Для реализации данной задачи необходимы постоянные и скоординированные действия. Обеспечить эти условия, призвана специальная структура – школьное научное общество обучающихся (НОО).

Анализ состояния

Одной из важнейших задач нашей школы является помочь ученику наиболее полно раскрыть свои способности. Для этой цели в школе существует научное общество обучающихся «Созвездие талантов». Главная задача – предоставить ученику возможность развить свой интеллект в самостоятельной творческой деятельности, с учетом индивидуальных особенностей и склонностей. Деятельность в научном обществе учащимся помогает проявить свою компетенцию в области ему близкой, интересной, определится с будущей профессией.

Членом НОО «Созвездие талантов» может стать любой ученик с 5-11 класс, интересующийся разными предметами, желающие самостоятельно проводить исследования.

В НОО «Созвездие талантов» работает пять секций:

- Естественнонаучная секция (руководитель Ребалкина А.П., учитель биологии и химии,

1 квалификационной категории).

- Математическая секция (руководитель Курмангалиева Е.В., учитель математики высшей квалификационной категории).
- Секция истории и права (руководитель Гохар Е.В., учитель истории и обществознания, высшей квалификационной категории).
- Секция иностранных языков (руководитель Беликова Н.А., учитель английского языка, высшей квалификационной категории).
- Филологическая секция (руководитель Хабарова О.Е., учитель русского языка и литературы).

Всего в состав НОО входят 46 обучающихся нашей школы. Под руководством учителей ребята занимаются исследованиями в различных областях естественных, общественных, математических и гуманитарных наук.

Ежегодно в октябре-ноябре руководителем НОО «Созвездие талантов» совместно с руководителями секций, а также участниками научных секций проводят заседание научного общества, на котором принимают пятиклассников в свой дружный коллектив.

В рамках предметных недель проводились заседания НОО «Созвездие талантов», где ребята показывали свои проекты по исследовательской деятельности, приуроченных к предметной неделе. Проекты были интересные и познавательные.

Творческая работа, выполненная учениками под руководством учителей, способствует совершенствованию самообразовательного уровня, является мощным средством индивидуального, интеллектуального, творческого развития. Наиболее распространенными малыми формами научных исследований в школе является учебно-исследовательская работа, проект, реферат, которые по-разному могут использоваться в учебном процессе.

Цели и задачи программы

Цель: развитие познавательных интересов, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей учащихся, определяющих формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе;

Задачи:

- воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;
- выявлять наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развивать их творческие способности;
- развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать

методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;

- осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОО на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально-технической базы

Основные направления

- Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках, предметных неделях.
- Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.

Ожидаемые результаты

Для педагогов

- 1.Повышение уровня педагогических знаний, педагогического мастерства.
- 2.Привитие вкуса, интереса, умения к занятиям творческой деятельностью через вовлечение школьников в проектную и практическую деятельность.
3. Создание условий и привитие интереса к самообразованию.
4. Реализация авторских программ, курсов, пособий.

Для учащихся

- 1.Создание разветвленной системы поиска и поддержки талантливых детей, их сопровождения в течение всего периода становления личности.
- 2.Формирование ключевых компетенций.
- 3.Выработка умений эффективно использовать знания и умения в различных ситуациях.
4. Повышение эффективности интеллектуальной деятельности через вооружение методами осуществления научного и творческого поиска, самостоятельной работы.
- 5.Профессиональное самоопределение.

Этапы реализации

Проектировочный этап (2021 — 2022)

1. Разработка Устава, Положения и плана работы НОО.
2. Формирование структуры и состава НОО.

Основной этап (2022 — 2025)

1. Реализация плана работы НОО.
2. Обновление состава НОО.

Обобщающий этап (2025 — 2026)

1. Анализ достигнутых результатов в ходе реализации плана работы НОО, определение проблем и путей их решения.
2. Обобщение и презентация результатов работы НОО.

План реализации программы на 2021-2026 годы

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки	Исполнители
1	Разработка инструментария для диагностики интересов обучающихся, рейтинга предметов.	Сентябрь	Руководитель НОО
	Выборы и утверждение состава Совета НОО.		
	Обсуждение плана работы на учебный год.		
	Обсуждение плана районных и областных мероприятий и планирование участия в них членов НОО.		
	Консультации по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников.		
	Составление списка участников НОО.		
	Информирование о достижениях и деятельности НОО в новостной ленте школы.		
2	Отбор проектов для участия в школьной научно-практической конференции	Октябрь	Руководители секций
	Принятие пятиклассников в члены НОО.		Руководитель НОО
	Обсуждение основных требований к оформлению исследовательских работ		Руководитель НОО
	Теоретическое занятие: «Виды исследовательских работ»		Руководитель НОО
	Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательских работ		Руководитель НОО
	Занятия для учащихся, готовящимся к олимпиадам.		Руководители секций

	Работа над проектами		Руководители секций
	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»		Совет НОО
3	Организация занятий по исследовательской деятельности учащихся	Ноябрь	Руководитель НОО
	Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательского проекта.		Руководители секций
	Оформление исследовательской работы.		Руководитель НОО
	Принять участие в Международной лингвистической игре «Русский медвежонок».		Руководители секций
	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.		Руководители секций
	Интеллектуальные игры «Этическая грамматика»		Совет НОО
4	Овладение навыками работы на компьютере для оформления работ.	Декабрь	Руководитель НОО
	Принять участие в Международном игровом конкурсе «Британский Бульдог», «Золотое Руно», «Пегас».		Руководители секций
	Подготовка к участию в региональном этапе олимпиад.		Руководители секций
	Интеллектуальная игра «Слабое звено»		Совет НОО
5	Практическое занятие “Методика защиты исследовательских работ”.	Январь	Руководители секций
	Контроль и корректирование работы НОО над проектами и исследовательскими работами.		Руководитель НОО
	Контроль за ходом выполнения, сроками и результатами проводимых работ.		Руководитель НОО
	Интеллектуальный блиц-турнир «Без каких изобретений невозможна современная жизнь».		Совет НОО
6	Принять участие в Международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру».	Февраль	Руководители секций
	Участие в муниципальной научно-практической конференции «Старт в науку»		Руководители секций
	Открытое заседание НОО, посвящённое Дню Российской науки.		Руководитель НОО
	Интеллектуальный марафон «Люди, посвятившие себя науке». «Достижения современной науки в повседневной жизни человека».		Совет НОО
7	Подготовка и участие в Муниципальном фестивале учебных проектов.	Март	Руководители секций

	Игра «Интеллектуальный лабиринт»		Совет НОО
8	Открытое заседание НОО, посвящённое первого полёта человека в космос (1961).	Апрель	Руководитель НОО
	Представление презентаций о развитии космоса.		Совет НОО
	Интерактивная игра «Зажги свою звезду»		Совет НОО
9	Анализ учебно-исследовательской деятельности и корректировка направлений деятельности педагогического состава	Май	Руководитель НОО
	Брейн-ринг «Хочу всё знать».		Совет НОО