Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г.Медногорска»

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета

Протокол № 10 от 29 августа 2017 года



Программа подготовки обучающихся к олимпиадам

Пояснительная записка Актуальность программы

Любому обществу нужны одаренные люди, и задача общества состоит в том, чтобы рассмотреть и развить способности всех его представителей. К большому сожалению, далеко не каждый человек способен развивать свои способности. Очень многое зависит и от семьи, и от школы.

Задача семьи состоит в том, чтобы вовремя увидеть, разглядеть способности ребенка, задача же школы — поддержать ребенка и развить его способности, подготовить почву для того, чтобы эти способности были реализованы. Именно в школе должны закладываться основы развития думающей, самостоятельной, творческой личности. Жажда открытия, стремление проникнуть в самые сокровенные тайны бытия рождаются на школьной скамье. Каждый из учителей сталкивался с такими учениками, которых не удовлетворяет работа со школьным учебником, им не интересна работа на уроке, они читают словари и энциклопедии, изучают специальную литературу, ищут ответы на свои вопросы в различных областях знаний. Поэтому так важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь претворить в жизнь их планы и мечты,

вывести школьников на дорогу поиска в науке и жизни, помочь наиболее полно раскрыть свои способности.

Среди многочисленных приемов работы, ориентированных на интеллектуальное развитие школьников, особое место занимают предметные олимпиады.

Когда мы слышим слово «олимпиада», то ассоциируем его с сильными учащимися, отличниками. Подобный подход оправдан, если речь идет о Всероссийских и Международных очных олимпиадах. На таких уровнях сама цель олимпиад — выявление одаренных и нестандартно мыслящих учащихся, определение сильнейших из них.

В настоящее время создана сеть заочных предметных олимпиад по всем учебным предметам. Цель олимпиад этого вида несколько иная — это ознакомление учащихся с задачами предметных уровней и предоставление возможности сравнить свои успехи в изучении областей науки с успехами своих ровесников.

Участие школьников в заочных олимпиадах Всероссийского и Международного уровня имеет целый ряд привлекательных моментов и для ученика, и для родителей и для учителей:

- дает возможность школьникам и их учителям защищать честь своей школы;
- создает ситуацию успеха, поднимает интерес учащихся к изучению предмета;
- привлекает учащихся уже с начальных классов к участию в Олимпиадах, через несколько лет, будучи старшеклассниками, они станут «ветеранами» интеллектуальных турниров, которых можно будет смело отправить на любое соревнование;
- некоторые олимпиады («Кенгуру», КИТ, «Русский медвежонок») проходят в том же тестовом формате, что и ЕГЭ, предоставляя учащимся возможность за несколько лет освоить данную форму тестирования;
- по итогам проведения олимпиады учителя, ученики и их родители могут ознакомиться с результатами всех участников по нескольким критериям: по классам, по регионам, по населенным пунктам, узнать свой результат и сравнить его с лучшим;
- каждый участник имеет возможность получить диплом призера или участника, сертификат для школьного портфолио, которые могут послужить лишним «козырем» при поступлении в ВУЗ.

Траектория подготовки к олимпиадам

Система подготовки участников олимпиад:

- базовая школьная подготовка по предмету;
- подготовка, полученная в рамках системы дополнительного образования (кружки, факультативы, курсы по выбору);
- самоподготовка (чтение научной и научно-популярной литературы, самостоятельное решение задач, поиск информации в Интернете и т.д.);
- целенаправленная подготовка к участию в определенном этапе соревнования по тому или иному предмету (как правило, такая подготовка осуществляется под руководством педагога, имеющего опыт участия в олимпиадном движении).

Подготовка школьников к олимпиадам.

Для эффективной подготовки к олимпиаде важно, чтобы олимпиада не воспринималась как разовое мероприятие, после прохождения которого вся работа быстро затухает.

- подготовка к олимпиаде должна быть систематической, начиная с начала учебного года:
- курсы по выбору целесообразнее использовать не для обсуждения вопросов теории, а для развития творческих способностей детей;
- индивидуальная программа подготовки к олимпиаде для каждого учащегося, отражающая его специфическую траекторию движения от незнания к знанию, от практики до творчества;
- использование диагностического инструмента (например, интеллектуальные соревнования по каждому разделу программы по предмету);
- уделить внимание совершенствованию и развитию у детей экспериментальных навыков, умений применять знания в нестандартной ситуации, самостоятельно моделировать свою поисковую деятельность при решении экспериментальных задач;
- использовать учителю все имеющиеся в его распоряжении возможности: мысленный эксперимент, уроки практикумы, эксперимент в школьном кабинете и т.д.
- 1. Выявляем наиболее подготовленных, одаренных и заинтересованных школьников через:
 - наблюдения в ходе уроков;
 - организацию исследовательской, кружковой работы и проведение других внеклассных мероприятий по предметам;
 - оценку способностей школьников и анализ их успеваемости по смежным дисциплинам.
- 2.Создаем творческую группу, команду школьников, готовящихся к олимпиадам, которая позволяет:
 - реализовать взаимопомощь, передачу опыта участия в олимпиадах, психологическую подготовку новых участников;
 - уменьшить нагрузку учителя, так как часть работы по подготовке младших могут взять на себя старшие (обучая других, они будут совершенствовать и свои знания).

3.Планируем работу.

- при планировании работы с группой школьников избегаем формализма и излишней заорганизованности;
- оптимально выстраиваем индивидуальные образовательные траектории для каждого участника (свободный выбор типа заданий, разделов предмета для изучения, используемых пособий);
- предусматриваем возможность отдыха, релаксации;
- основной формой работы на занятиях различные формы индивидуальной и парной работы.

4.Расширяем кругозор:

- читаем книги, журналы
- работаем в Интернете
- общаемся дистанционно
- участвуем в интенсивных школах и т.д.

5. Работаем руками.

• Развиваем умения непосредственно работать с инструментами, веществами, реактивами, приборами и т. д.

6. И не останавливаемся.

К группе одаренных детей могут быть отнесены дети, которые:

- имеют более высокие по сравнению с большинством остальных интеллектуальные способности
- имеют доминирующую, активную, ненасыщаемую познавательную потребность
- испытывают радость от умственного труда

• для таких детей характерна высокая скорость развития интеллектуальной и творческой сфер, глубина и нетрадиционность мышления

План мероприятий при подготовке учащихся к олимпиадам

№	Планируемое	Срок	Ответственны	Планируемый результат
	мероприятие		Й	
1	Первичное анкетирование учащихся на выявление их общей и предметной одаренности	май 2016, начало сентября 2016	Учителя- предметники	Карта одаренности на каждого ребенка
2	Разработка программы по работе с одаренными детьми при подготовке к олимпиадам	Август 2016	учителя- предметники, зам.директора по УР	Проект программы
3	Формирование нормативно- правовой базы учреждения по работе с одаренными детьми	февраль 2016- сентябрь 2016	заместитель директора по УР, директор школы	 Приказ об утверждении рабочей группы по работе с одаренными детьми Приказ об утверждении программы Приказ об утверждении курсов по выбору и факультативов Положение о стимулирующих надбавках педагогов
				• Положение о проведении школьных олимпиад
4	Утверждение расписания курсов по выбору и факультативов, нацеленных на развитие интеллектуальных способностей учащихся, на 2016-2017 учебный год	сентябрь 2016	Заместитель директора по УР, директор школы	Утвержденное расписание занятий курсов по выбору и факультативов
5	Формирование индивидуальных образовательных программ (ИОП) учащихся по предметам	сентябрь 2016	Руководитель ШМО учителей- предметников, заместитель директора по УР, учителя- предметники	
6	Проведение школьных олимпиад в рамках предметных недель, брейнрингов и т.д.	в течение года согласно плану работы ОУ	Руководитель ШМО учителей- предметников, заместитель директора по УР, учителя- предметники	Участие детей в данных мероприятиях – 90-100%

		l n	77
			Участие детей в мероприятии – не
1	_		менее 9%
	-		
1 5	ОУ	предметники	
школьников в 2016-2017 г.			
Создание системы	в течение	Заместитель	сертификаты участников,
дистанционного участия	года	директора по	дипломы
детей в предметных		УР, учителя-	
олимпиадах		предметники,	
Проекта Инфоурок,		учитель	
«Олимпус» (Калининград),		информатики	
Центра педагогических			
инноваций им. Ушинского,			
	в течение	Заместитель	График работы компьютерного
			кабинета
1	, ,		
		. •	
		-	
		iniq opniwini	
	в течение	Школьный	
-		_ =	
		информатики	
литературы		ı	•
D 6	D	n	
Работа с педагогическими	В течение	Заместитель	Повышение уровня
кадрами. Семинары по	В течение года	директора по	педагогического мастерства с
кадрами. Семинары по теме: «Особенности		директора по УР,	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32%
кадрами. Семинары по		директора по УР, руководитель	педагогического мастерства с
кадрами. Семинары по теме: «Особенности		директора по УР, руководитель ШМО	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32%
кадрами. Семинары по теме: «Особенности		директора по УР, руководитель ШМО учителей-	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32%
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей»	года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями.		директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для	года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель директора по	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для родителей по темам:	Года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для	Года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель директора по	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают ощутимую помощь в работе с
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для родителей по темам:	Года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель директора по УР, кл.	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают ощутимую помощь в работе с
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для родителей по темам: «Сложности психического	Года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель директора по УР, кл.	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают ощутимую помощь в работе с
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для родителей по темам: «Сложности психического развития одаренных	Года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель директора по УР, кл.	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают ощутимую помощь в работе с
кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей» Работа с родителями. Проведение лекториев для родителей по темам: «Сложности психического развития одаренных детей», «Развитие и	Года	директора по УР, руководитель ШМО учителей-предметников Заместитель директора по УР, кл.	педагогического мастерства с одаренными детьми у 32% учителей 10% родителей оказывают ощутимую помощь в работе с
	детей в предметных олимпиадах Проекта Инфоурок, «Олимпус» (Калининград), Центра педагогических инноваций им. Ушинского, Центра развития одаренности (г.Пермь) и др. Организация научнопоисковой работы учащихся посредством сети Интернет, в том числе на Всероссийском портале олимпиады для школьников http://old.rosolymp.ru/ ил и http://old.rosolymp.ru/ ил и http://old.rosolymp.ru/	одаренных детей в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 г. Создание системы дистанционного участия детей в предметных олимпиадах Проекта Инфоурок, «Олимпус» (Калининград), Центра педагогических инноваций им. Ушинского, Центра развития одаренности (г.Пермь) и др. Организация научнопоисковой работы учащихся посредством сети Интернет, в том числе на Всероссийском портале олимпиады для школьников http://www.rosolymp.ru/ в течение года мышления учащихся через чтение интернет-журналов научной и учебной	одаренных детей в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 г. Создание системы дистанционного участия детей в предметных олимпиадах Проекта Инфоурок, «Олимпус» (Калининград), Центра педагогических инноваций им. Ушинского, Центра развития одаренности (г.Пермь) и др. Организация научнопоисковой работы учащихся посредством сети Интернет, в том числе на Всероссийском портале олимпиады для школьников http://www.rosolymp.ru/ ил и http://www.rosolymp.ru/ ил и http://old.rosolymp.ru/ Развитие логического и интеллектуального в течение интернет-журналов научной и учебной

14	Отслеживание	В конце	Заместитель	• Определение уровня
	результативности участия	года	директора по	овладения знаниями и умениями
	школьников в олимпиадах		УВР	мотивированных детей
	различного уровня			• Результативное
				представление о потенциале
				ШКОЛЫ
				• Проектирование
				перспективной траектории
				развития школы (отбор и
				дальнейшее развитие одаренных
				детей)

Условия успешной работы с одаренными учащимися:

- Осознание важности этой работы каждым членом коллектива и усиление в связи с этим внимания к проблеме формирования положительной мотивации к учению.
- Создание и постоянное совершенствование методической системы и предметных подсистем работы с одаренными детьми.
- Признание коллективом педагогов и руководством школы того, что реализация системы работы с одаренными детьми является одним из приоритетных направлений работы школы.
- Постоянная работа по совершенствованию учебно-воспитательного процесса с целью снижения учебной и психологической перегрузки учащихся.