

**МБОУ «Гимназия № 56»**

**ПРОГРАММА  
подготовки учащихся к олимпиадам**



**Махачкала – 2022 год**

## *Пояснительная записка*

### *Актуальность программы*

Любому обществу нужны одарённые 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 ребёнка, задача же школы – поддержать ребёнка 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 районных, краевых, 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 краевого, Российского, 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 смело отправить на любое соревнование;
- некоторые олимпиады 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 некоторым 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.

### **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 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 :***

- 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. Создаём 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

*5. Работаем руками.*

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

**К группе одарённых детей могут быть отнесены дети, которые:**

- имеют более высокие по сравнению с большинством остальных интеллектуальные способности
- имеют доминирующую, активную, познавательную потребность
- испытывают радость от умственного труда
- для таких детей характерна высокая скорость развития интеллектуальной и творческой сфер, глубина мышления

#### **План мероприятий при подготовке учащихся к олимпиадам**

| № | Планируемое мероприятие   | Срок               | Ответственный    | Планируемый результат                |
|---|---|--------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1 | Первичное анкетирование учащихся на выявление их общей и предметной | май 2017<br>начало | педагог-психолог | Карта одаренности на каждого ребенка |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
|   | одаренности  | сентября<br>2017                        |   |  |
| 2 | Разработка программы по работе с одаренными детьми при подготовке к олимпиадам   | февраль<br>2017                         | учителя-предметники, руководители МО  | Проект программы   |
| 3 | Формирование нормативно-правовой базы учреждения по работе с одаренными детьми   | февраль 2017- сентябрь 2017             | заместитель директора по УВР, директор школы  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ об утверждении рабочей группы по работе с одаренными детьми</li> <li>• Приказ об утверждении программы</li> <li>• Приказ об утверждении курсов по выбору и факультативов</li> <li>• Положение об индивидуальных образовательных программах одаренных учащихся</li> <li>• Положение о проведении школьных олимпиад</li> </ul> |
| 4 | Утверждение расписания курсов по выбору и факультативов, нацеленных на развитие интеллектуальных способностей учащихся, на 2017-2018 учебный год | сентябрь 2017                           | Заместитель директора по УВР, директор школы  | Утвержденное расписание занятий курсов по выбору и факультативов (Факультатив «Подготовка к олимпиадам по математике»)   |
| 5 | Проведение школьных олимпиад в рамках предметных недель, брейн-рингов и т.д.   | в течение года согласно плану работы ОУ | Руководитель ШМО учителей-предметников, заместитель директора по НМР, учителя-предметники | Участие детей в данных мероприятиях – 90-100%  |
| 6 | Организация участия одаренных детей в школьном и районном этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 г.                               | согласно плану работы ОУ                | Заместитель директора по НМР, учителя-предметники   | Участие детей в мероприятиях   |

|    |  |                        |  |   |
|----|--|------------------------|--|---|
| 8  | Создание системы дистанционного участия детей в предметных олимпиадах<br><a href="http://www.farosta.ru/">http://www.farosta.ru/</a> дистанционные олимпиады <a href="http://www.unikru.ru/">http://www.unikru.ru/</a> мир конкурсов от Уникум и др.   | в течение года         | Заместитель директора по НМР, учителя-предметники, учитель информатики | сертификаты участников, дипломы   |
| 9  | Организация научно-поисковой работы учащихся посредством сети Интернет   | в течение года         | Заместитель директора по НМР, учителя-предметники, учитель информатики | График работы компьютерного кабинета  |
| 10 | Развитие логического и интеллектуального мышления учащихся через чтение интернет-журналов научной и учебной направленности (Интернет-журнал «Эйдос» - <a href="http://www.eidos.ru/olymp/index.htm">http://www.eidos.ru/olymp/index.htm</a> , интернет-журнал для младших школьников «Опять» - <a href="http://irc43.ru/internet-zhurnal-dlya-mladshikh-shkolnikov-qopyatq.html">http://irc43.ru/internet-zhurnal-dlya-mladshikh-shkolnikov-qopyatq.html</a> ) | в течение года         | Школьный библиотекарь, учитель информатики                             |   |
| 11 | Подписка на периодический журнал «Юный эрудит»   | Май 2017, октябрь 2018 | Школьный библиотекарь  | Повышение интереса к чтению научного журнала у учащихся   |
| 12 | Работа с педагогическими кадрами. Семинары по теме: «Особенности обучения одаренных детей»   | В течение года         | Заместитель директора по НМР, руководитель ШМО учителей-предметников   | Повышение уровня педагогического мастерства с одаренными детьми у учителей  |
| 13 | Работа с родителями. Проведение лекториев для родителей по темам: «Сложности психического развития одаренных детей», «Развитие и формирование одаренности в процессе обучения, воспитания и общения»   | По плану ОУ            | Заместитель директора по УВР, кл. руководители                         | Родители оказывают ощутимую помощь в работе с одаренными детьми   |
| 14 | Отслеживание результативности участия школьников в олимпиадах различного уровня  | В конце года           | Заместитель директора по НМР   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение уровня овладения знаниями и умениями мотивированных детей</li> <li>• Результативное представление о</li> </ul> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | потенциале школы <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектирование перспективной траектории развития школы (отбор и дальнейшее развитие одаренных детей)</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|

**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.

## **Список педагогов, курирующих предметно-одаренных детей**

### ***Учителя-предметники:***

1. Абдуллаева С.А, учитель начальных классов
2. Антошкина С.С, учитель биологии
3. Амирханова П.С., учитель русского языка и литературы
4. Алишайхова П.А., учитель математики
5. Чернова М.П, учитель истории
6. Тагирова Н.Н., учитель английского языка