

## **Аналитическая справка по итогам работы с одаренными детьми на территории муниципального образования Крыловский район в 2022-2023г.**

В настоящее время, когда значение интеллектуального и творческого потенциала возрастает, работа с одаренными и высоко мотивированными детьми является крайне необходимой. Данная работа продолжает оставаться одним из приоритетных направлений. Вопрос одарённости является актуальным для современного этапа развития общества. Интеллектуальный потенциал общества определяется степенью выявления талантливых детей и работой с ними. Выявление одарённых детей — продолжительный процесс, связанный с анализом развития конкретного ребёнка. Необходим поэтапный, постепенный поиск одарённых детей в процессе их обучения.

Одной из важнейших задач работы с талантливыми детьми в отрасли образования МО Крыловский район является выявление, развитие и поддержка одаренных детей. Будущее одаренного ребенка, в отличие от одаренного взрослого, ещё не определено, поэтому важно создавать среду для его полноценного развития.

Работу в данном направлении проводят как общеобразовательные организации, так и организации дополнительного образования детей.

С целью выявления одаренных детей в районе проводятся:

- 1) школьные и муниципальные этапы всероссийской олимпиады школьников, олимпиады по основам православной культуры, олимпиады для учащихся начальной школы;
- 2) муниципальные этапы конкурсов научных проектов школьников;
- 3) муниципальные этапы краеведческих конкурсов;
- 4) конкурсы сочинений;
- 5) творческие конкурсы;
- 6) спортивные соревнования.

### **Участие в олимпиадах**

В 2022-2023 учебном году проводится Всероссийская олимпиада школьников 5-11 классов, в 2022 году были проведены два этапа олимпиады: школьный и муниципальный. В школьном этапе олимпиады приняли участие 11 школ с общим охватом участников 3174 ученика. Данный этап включал в себя 24 общеобразовательных предмета, по итогам данного этапа было определено 926 победителей и 1086 призёров из числа участников.

В ходе муниципального этапа участие приняли 11 школ, с общим количеством участников 1076 человек, были определены победители 167 учеников и призёры 295 учеников, которые приняли участие в 20 олимпиадах по общеобразовательным предметам.

Результативность участия в олимпиаде по образовательным организациям следующая (муниципальный этап):



Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	11	94	15	32	66	8	25	28	7	7
Математика	9	76	5	15	49	2	11	27	3	4
Немецкий язык	2	8	2	3	5	0	3	3	2	0
Обществознание	11	86	27	34	46	12	16	40	15	18
Основы безопасности и жизнедеятельности (ОБЖ)	11	55	7	17	28	3	9	27	4	8
Право	9	33	6	10	9	1	3	24	5	7
Русский язык	11	94	10	17	64	5	13	30	5	4
Технология	8	54	12	23	38	7	17	16	5	6
Физика	7	38	2	2	25	2	1	13	0	1
Физическая культура	11	81	10	23	49	5	13	32	5	10
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Экология	8	39	9	13	12	3	5	27	6	8
Экономика	5	20	2	6	9	2	3	11	0	3
<b>ИТОГО</b>	<b>166</b>	<b>1076</b>	<b>167</b>	<b>295</b>	<b>647</b>	<b>80</b>	<b>185</b>	<b>429</b>	<b>87</b>	<b>110</b>

Из приведенной таблицы видно, что лучше всего учащиеся справились с заданиями по обществознанию, географии, искусству и литературе. Однако по ряду предметов победителей и призеров было очень мало (информатика, экономика, немецкий язык). Хуже всего прошла олимпиада по информатике.

По итогам двух этапов на региональный этап были приглашены 35 учеников-представителей МБОУ СОШ №1, МБОУ СОШ №2, МБОУ СОШ №7, МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №10, которые приняли участие в 15 олимпиадах по общеобразовательным предметам. Призером регионального этапа олимпиады по истории стала ученица 11 класса МБОУ СОШ №2 Мирошник Анастасия.

Также были проведены школьный тур Общероссийской олимпиады школьников по основам православной культуры в 2022 — 2023 учебном году.

В школьном туре олимпиады участвовали 166 человек (СОШ № 1; 3; 4; 5; 7; 8; 10). Дипломами призеров и победителей награждены 30 человека.

В 2022- 2023 учебном году на территории муниципального образования Крыловский район был проведен муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса «Софиум». В олимпиаде приняли участие 75 обучающихся из 9-х-11-х классов МБОУ СОШ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 30. Призерами олимпиады стали 22 обучающихся.

С 28 по 31 марта 2023 года в Краснодарском крае проходила Кубанская олимпиада восьмиклассников. Олимпиада проводилась по восьми предметам: биология, география, история, литература, математика,

обществознание, русский язык, химия. 59 школьников Крыловского района смогли попробовать свои силы в решении олимпиадных задач. Больше всего участников было на олимпиаде по обществознанию.

Яковенко Николай, ученик 8 «Б» класса МБОУ СОШ 2, стал призером Кубанской олимпиады восьмиклассников по обществознанию и географии.

В феврале 2023 года были проведены школьный и муниципальный этапы олимпиады для учащихся начальной школы по русскому языку и по математике.

В школьном этапе количество участий составило 702. Обучающиеся заслужили 152 диплома призера и 108 дипломов победителей школьного этапа олимпиады.

В муниципальном этапе приняли участие 11 образовательных организаций. Не участвовали МБОУ НОШ № 15, МБОУ ООШ № 13; МБОУ ООШ № 14. Количество участий в олимпиаде составило 127. Обучающиеся заслужили 24 дипломов. Результативность участия по образовательным организациям следующая:

Образовательная организация	Количество участников	Кол-во победителей		Кол-во призеров	Всего	Результативность участия
		Русский язык	Математика			
МБОУ СОШ №1	18	1	-	2	3	16,6 %
МБОУ СОШ №2	17	-	1	5	6	35,3 %
МБОУ СОШ №3	15	1	2	2	5	33,3 %
МБОУ СОШ №4	7	-	-	1	1	14,3 %
МБОУ СОШ №5	8	-	-	-	-	- %
МБОУ СОШ №6	12	1	-	3	4	33,3 %
МБОУ СОШ №7	8	-	1	1	2	25 %
МБОУ СОШ №8	7	-	-	1	1	14,3 %
МБОУ СОШ №9	8	1	-	1	2	25 %
МБОУ СОШ №10	8	-	-	-	-	- %

МБОУ СОШ № 30	12	-	-	-	-	- %
---------------	----	---	---	---	---	-----

Десять обучающихся стали победителями олимпиад.

Девять учителей начальных классов подготовили победителей.

Рейтинг результативности участия в олимпиадах следующий (на основании количества победителей и призёров):

Наименование образовательной организации	Общее количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МБОУ СОШ №1	58 чел.	1 место
МБОУ СОШ № 2	43 чел.	3 место
МБОУ СОШ № 3	47 чел.	2 место
МБОУ СОШ № 4	35 чел.	4 место
МБОУ СОШ № 5	27 чел.	7 место
МБОУ СОШ № 6	30 чел.	5 место
МБОУ СОШ № 7	28 чел.	7 место
МБОУ СОШ № 8	29 чел.	6 место
МБОУ СОШ № 9	29 чел.	6 место
МБОУ СОШ № 10	22 чел.	8 место
МБОУ СОШ № 30	21 чел.	9 место
МБОУ ООШ №13	0 чел.	10 место
МБОУ ООШ № 14	0 чел.	10 место
МБОУ НОШ №15	0 чел.	10 место

### Участие в конкурсах

Краевой краеведческий конкурс, посвященный Дню Героев «Жизнь во славу Отечества», для учащихся образовательных учреждений Крыловского района в заочном режиме с 1 сентября по 11 ноября. Цель конкурса: духовно-нравственное, патриотическое, интернациональное воспитание обучающихся, сохранение памяти о событиях военной истории, приобщение к подвигу защитников Отечества. Каждый участник мог представить работу о людях, которым присвоено звание Герой Советского Союза, Российской Федерации, кавалерам ордена Славы и ордена Святого Георгия, а также работы, рассказывающие о героических подвигах этих людей. В муниципальном этапе победили: Мартынов Алексей и Кныш Ульяна ученики МБОУ СОШ №5 имени Якова Павловича Сторчака станицы Октябрьской МО Крыловский район. Работы этих учащихся были направлены на региональный этап. По

результатам которого Мартынов Алексей был приглашён в город Краснодар для награждения в торжественной обстановке.

Прошёл краевой конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика» в рамках которого обучающиеся МБОУ СОШ №8 защитили свои проекты, ученик 4 класса Шанталий Егор и ученик 11 класса Пузюрин Егор были награждены дипломами 2 степени.

16 ноября на базе Кубанского государственного аграрного университета состоялось краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани», где ученики МБОУ СОШ №8 участвовали в очном этапе и стали победителями. Руководителем научно - исследовательских работ является учитель химии МБОУ СОШ №8 Гюльнара Гасан кызы.

Прошёл второй (заключительный) этап Всероссийского конкурса школьных проектов учащихся профильных классов. В этом мероприятии приняла участие делегация Крыловского района (школы №1 и №9). Аня Крат из СОШ № 1 стала победителем в химико-биологической секции (руководитель Выскребенцева С.В.) Стас Выскребенцев из СОШ № 1 занял 2 место в инженерной секции (руководитель Сопко Е. В.) Клепнева Виктория из СОШ № 9 заняла 3 место в химико-биологической секции (руководитель Дзюба О. А.)

В Москве прошёл Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо", в котором приняли участие школьники 9 школы станицы Новосергиевской. По результатам фестиваля: 1 место Козюра Владислав (10 класс). 2 место Сериков Евгений (10 класс). 3 место Мажуло Анна и Маркина Алена (11 класс).

На основе вышеизложенного анализа о результатах работы с одарёнными детьми можно сделать следующие выводы:

1. В школах района сложилась определённая система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности, Работа педагогических коллективов направлена на развитие интеллектуально- творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации деятельности учащихся, как на уроках, так и во внеурочное время.

2. Количество участников конкурсов и олимпиад различных уровней увеличивается.

3. Но существует ряд проблем, требующих решения, чтобы выйти на более высокий уровень работы по выявлению, поддержке и развитию одарённых детей. Это и обеспечение участия детей в мероприятиях различного уровня и различных сфер деятельности, и стимулирование одарённых детей, и повышение профессионального мастерства педагогов-наставников одарённых детей.

Рекомендации по работе с одарёнными детьми:

- 1) упорядочить работу с одарёнными и талантливыми детьми,
- 2) привести в соответствие с районной школьную программу работы с «Одарёнными детьми»;
- 3) продолжить работу с одарёнными детьми на уроках с использованием личностноориентированного подхода;
- 4) активизировать работу школьных научных обществ, осуществляющих научно-исследовательскую и проектную деятельность,
- 5) активизировать внеурочную деятельность по предметам через кружковую работу,
- 6) активизировать работу по систематическому психолого-педагогическому сопровождению школьников, показавших высокие результаты на муниципальном и региональном этапах областной и Всероссийской олимпиад;
- 7) привести в соответствие документацию по индивидуальным (индивидуально групповым) занятиям с учащимися с перспективой участия в региональных этапах олимпиад (план занятий, журнал, конспекты учителя);
- 8) создать общешкольный банк олимпиадных заданий;
- 9) перенять опыт коллег по работе с интернет-конкурсами,
- 10) создать обновляемую базу данных об одарённых детях,
- 11) аналитическую справку по школе о результатах работы с одарёнными детьми писать на основе следующего плана:
  1. Цели и задачи работы с одарёнными детьми (ставятся в программе «Одарённые дети»).
  2. Анализ организации работы с одарёнными детьми на уроках, реализация личностноориентированного подхода (на основании посещений уроков администрацией школы).
  3. Анализ работы школьного Научного общества учащихся (на основании участия в конкурсах научно-исследовательских и проектных работ и конференциях, а также в дистанционных конкурсах).
  4. Результативность участия в очных олимпиадах, анализ работы предметных кружков (на основании итоговых отчётов за учебный год о деятельности каждого кружка, на основании выполнения плана индивидуальных занятий с учащимися, показавшими высокий результат, и на основании результатов олимпиад).
  5. Результативность участия в творческих конкурсах, спортивных соревнованиях, технических выставках, анализ работы творческих объединений и спортивных секций.
  6. Результативность участия в интернет - олимпиадах и конкурсах, анализ работы в этом направлении.
  7. Выводы о достижении поставленных в начале учебного года целей и задач работы с одарёнными детьми.

8. Рекомендации администрации и учителям образовательной организации:

1) издать приказ по итогам работы с одарёнными детьми за год; составлять план работы с одарёнными детьми на следующий год на основании аналитической справки за прошедший учебный год, в том числе и рекомендаций.

Ведущий специалист МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



С.В. Попович

Согласовано:  
Директор МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО»



С.Т. Иванова