

## **Реализация школьной целевой программы «Одаренные дети» в 2018-2019 уч.г.**

Важным блоком методической работы является реализация школьной **целевой программы «Одаренные дети».**

**Цель программы:** поддержка одаренных детей в развитии их интеллектуальных и творческих способностей и повышения качества обученности способных детей.

Основная задача школы – создать благоприятные условия для работы учителей с одаренными детьми с целью развития и реализации их способностей.

Направления работы школы с одаренными детьми:

- Предметные кружки
- НОУ «Эврика!»
- Предметные недели
- Творческие выставки
- Олимпиады
- Интеллектуальные международные игры-конкурсы «Медвежонок», Пегас», «Кенгуру», «Человек и Природа», «Золотое руно», «Английский бульдог», «Компьютеры, информатика, технологии»

Результатом этой работы является активное участие учащихся в различных конкурсах и олимпиадах. В течение учебного года наши учащиеся участвовали практически во всех муниципальных творческих конкурсах и олимпиадах.

Одним из важных направлений работы с одаренными детьми является **школьное НОУ «Эврика!».** Участие в работе Малой академии наук города Крымска при ДЭБЦ очередной раз показало, что у наших учащихся есть большой потенциал, который можно направить на повышение интеллектуального уровня школьников. Для этого необходимо начинать работу с учащимися как можно раньше, и НОУ, его организация и деятельность, - одна из главных ступеней этого процесса.

### **Основные направления работы НОУ:**

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

За 2018-2019 учебный год в рамках научного общества МБОУ СОШ №1 были проведены следующие мероприятия: 2 школьные научно-практические конференции; приняли участие в школьной, городской, зональной, краевой олимпиадах школьников; городских, краевых, Всероссийских конференциях; городских, краевых, Всероссийских конкурсах.

Научное общество работает по 6 направлениям:

- Секция точных наук,
- Секция естественных наук, экономики и экологии,
- Секция словесности,
- Секция истории, обществознания и кубановедения,

- Секция начальной школы,
- Секция технологии, культуры и искусства.

Много направлений исследовательской деятельности говорит о широком кругозоре и интересах подрастающего поколения. Наша школа показала хорошие результаты. Для участия в работе научно-практической конференции в рамках работы НОУ «Эврика!» было представлено 22 работы, из них 13 защищали свои работы на районном уровне. Их подготовили учителя: Ткаченко И.Е., Гончарова Е.В., Бутакова В.В., Бутакова Е.Е., Бурмистрова О.А., Абдурафиева Л.Э. Из них 7 человек стали победителями и призерами научно-практической конференции, что говорит о снижении качества подготовки учащихся к защите научно-исследовательских работ, потому что по сравнению с прошлым годом мы выступили хуже. В прошлом году из 12 представленных работ 6 человек стали победителями и призерами муниципального этапа научно-практической конференции «Эврика». Некоторым оправданием служит тот факт, что на уровне района в целом наблюдается снижение количества работ, представленных на научно-практическую конференцию «Эврика». В 2016 году было 73 работы, в 2017-18 учебном году – 69.

#### **Победители и призеры районной научно-практической конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году:**

№	Фамилия, имя	Класс	Результат	Руководитель
1	Терещенко Мария	11Б	победитель	Ткаченко И.Е.
2	Пеева Елизавета	9В	победитель	Язгулиди Т
3	Ланец Вероника	8А	II место	Ткаченко И.Е.
4	Попова Алина	9А	II место	Язгулиди Т
5	Бережная Мария	9А	III место	Язгулиди Т
6.	Олейник Анастасия	7А	III место	Язгулиди Т
7.	Шаклеин Андрей	2А	III место	Акулова Т.Н.

В прошедшем учебном году 2 учащихся нашей школы представляли Крымский район на краевой научно-практической конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся. Терещенко М. заняла 1 место. Все участницы получили ценные подарки.

Терещенко Мария, учащаяся 11Б класса, стала дипломантом международной научно-практической конференции с элементами школы молодых ученых «Приоритетные направления научного обеспечения агропромышленного комплекса России и стран СНГ» в 2019 году.

Ланец Вероника, учащаяся 8А класса, участвовала во всероссийской конференции «Шаг в будущее».

Система работы с одаренными детьми включает подготовку детей для участия в олимпиадах разного уровня. На основании приказа УО «Об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году» № 1039 от 27.12.2018 года в числе победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников отмечены бучащиеся, что меньше прошлогоднего уровня на 1 человека:

№	Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Руководитель
1	Ланец	Вероника	8А	Экология	Ткаченко И.Е.
2	Ноздря	Виктория	9А	Литература	Котышева С.Г.
3	Лозовая	Анастасия	10Б	Литература	Бутакова В.В.
4	Масияди	Елена	11А	Литература	Бутакова В.В.
5	Бочарова	Дарья	11А	Физкультура	Другова И.Г.
6	Саенко	Антон	8А	Физкультура	Другова И.Г.

Уменьшилось количество призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. В этом году их 31 против 47 в прошлом году.

№	Фамилия, имя	Класс	Предмет	Руководитель
1	Пензина Анаст	10Б	Обществозн.	Титкова О.Н.
2	Мустафаев М.	9А	Обществозн.	Бурмистрова О.А.
3	Собецагина Д.	8А	Обществозн.	Титкова О.Н.
4	Друш Наталья	7В	Обществозн.	Бурмистрова О.А.
5	Масалова Екат	7В	Обществозн.	Бурмистрова О.А.
6	Баев Глеб	8А	география	Меленчук Е.В.
7	Попова Алина	8Г	география	Меленчук Е.В.
8	Ноздря Виктория	9А	Биология	Ткаченко И.Е.
9	Жук Полина	9А	Биология	Ткаченко И.Е.
10	Павловский Р.	10А	Биология	Ткаченко И.Е.
11	Асташкина Анастасия	11А	Биология	Ткаченко И.Е.
12	Трущенко Дар.	11Б	Биология	Ткаченко И.Е.
13	Друш Наталья	7В	Биология	Ткаченко И.Е.
14	Масалова Дарья	7В	Биология	Ткаченко И.Е.
15	Кудрин Егор	11А	Биология	Ткаченко И.Е.
16	Ихно Полина	9Б	Английский	Федун Т.Р.
17	Жижко Егор	11А	Английский	Федун Т.Р.
18	Браиловский Антон		Английский	Федун Т.Р.
19	Бочкарева Екатерина	11А	ОБЖ	Зорин А.Е.
20	Грибков Олег	11Б	ОБЖ	Зорин А.Е.
21	Ивлев Иван	10Б	ОБЖ	Зорин А.Е.
22	Монаков Влад.	11Б	ОБЖ	Зорин А.Е.
23	Новиков Никита	8Г	ОБЖ	Зорин А.Е.
24	Фефелова Анастасия	9А	физкультура	Другова И.Г.
25	Ноздря Виктория	9А	физкультура	Другова И.Г.
26	Перцевая Алина	9	физкультура	Другова И.Г.
27	Григорян Валерий	8	физкультура	Другова И.Г.
28	Педан Сергей	7	физкультура	Чолоян З.С.
29	Мамалыга Сергей	8	физкультура	Другова И.Г.
30	Сидоренко Кирилл	7	физкультура	Чолоян З.С.
31	Завадский Никита	7	физкультура	Чолоян З.С.
32	Попова Алина	8	Русский язык	Курильская И.А.

Итак, мы видим, что в целом количество призеров уменьшилось на 15 человек. Тенденция увеличения количества победителей и призеров олимпиад наблюдается на протяжении последних лет:

	2016-2017	2017-2018	2018-2019
<b>победители</b>	13	7	6
<b>призеры</b>	29	47	32
<b>всего</b>	42	54	38

Наибольшее количество победителей и призеров подготовили такие учителя, как Другова И.Г., Зорин А.Е., Ткаченко И.Е., Федун Т.Р. В ходе анализа установлено, что из 22 проведенных районных олимпиад только по 12 предметам имеются призовые места.

Попова Алина учащаяся 8Г класса, стала призером краевой олимпиады по русскому языку (учитель Курильская И.А.), а Пензина Анастасия стала призером краевой олимпиады по обществознанию (учитель Титкова О.Н.)

Учащиеся школы активно участвуют в международных интеллектуальных играх-конкурсах: «Русский медвежонок», «Пегас», «КИТ - компьютеры, информатика, технологии», «British Bulldog», «Кенгуру», «Кенгуру-выпускникам», «Золотое Руно», «Человек и природа». Эти конкурсы платные, их результаты нельзя назвать абсолютно достоверными, однако они засчитываются при аттестации, поэтому игнорировать их нельзя. Вместе с этим задания достаточно интересны и необычны, их выполнение расширяет кругозор и развивает интеллект. В целом количество учащихся, принимающих участие в этих интеллектуальных играх, увеличилось незначительно:

	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Русский медвежонок»	263	267	183/11
«Кенгуру»	248	259	150
«Кенгуру -выпускникам»			25
«Пегас»	65	78	72/11
«ЧИП»	88	98	185
«Золотое руно»	165	187	213
« КИТ»	28	35	16
«British Bulldog»	203	213	132

Необходимо отметить активное участие учащихся 1-х классов в конкурсе «Золотое руно», а также учителя истории и обществознания О.Н. Титкову, у которой 6 победителей этого конкурса из 12. Однако по другим направлениям идет снижение количества участников.

В прошедшем учебном году в реализации программы «Одаренные дети» есть снижение количества детей – победителей олимпиад и конкурсов. Вместе с тем установлено, что организационные пункты выполняются в полном объеме, например, наличие локальных актов, регулирующих деятельность ОО по реализации программы работы с одаренными детьми, другая нормативная база, стенды, наличие портфолио обучающихся, наличие школьной базы данных одаренных детей.

Однако отмечены и недостатки:

- отсутствуют карты одаренности обучающегося;
- нет педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по программе «Одаренные дети»;
- нет обучающихся, внесенных в краевую базу данных одаренных детей Краснодарского края;
- малое количество детей, занимающихся в Центре развития одаренности г. Краснодара.

Эти недостатки сказываются на качестве образования одаренных детей. Во время проведения уроков учителями слабо организуется работа с одаренными детьми в виде индивидуальных заданий и опережающих творческих заданий (сообщения, презентации, проекты). Одаренные учащиеся не готовили научно-исследовательские работы, с которыми потом можно было бы выступить на районной научно-практической конференции.

В течение учебного года проводилась большая работа по развитию проектной деятельности среди учащихся 9-х классов с целью активизировать мотивацию к исследовательской деятельности и подготовить учащихся к экзамену по защите проектов. Часть детей защитили свои проекты на

школьной научно-практической конференции «Эврика» и представляли свои работы на районной конференции в ДЭБЦ. В целом работа прошла продуктивно и интересно. Большую вклад в эту работу внесли такие учителя, как Абдурафиева Л.Э., Бурмистрова О.А., Химич Т.П., Толоконникова Н.Н., Язгулиди Т.Н.

Учащиеся школы принимают активное участие в спортивных соревнованиях. В прошедшем учебном году команда девочек 9-11 классов в соревнованиях по волейболу заняла 1 место в районном этапе и 3 место в полуфинале края.

Команда юношей 7-8 классов в соревнованиях по баскетболу заняла 1 место в районном этапе и 2 место в зональных соревнованиях. Команда 1-х классов заняла 1 место в зональных городских соревнованиях «Веселые старты».

На районном туристическом слете заняли 3 общекомандное место, 1 место в конкурсе топографии, самодеятельности, 2 место в спортивном ориентировании.

В краевом конкурсе юных чтецов «Живая классика» Попова Е., учащаяся 11Б класса, стала победителем. Руководителем ее была Е.Г. Хмара.

**Выводы:** Вышеперечисленные мероприятия свидетельствуют, что программа «Одаренные дети» работает, есть положительная динамика в каждом из направлений. Однако есть и немало недостатков:

- в работе НОУ мало представлены работы по математике, естественным наукам, недостаточно привлекаются к этой работе учащиеся старших классов,
- недостаточно широко представлены научно-исследовательские работы учащихся.

**Рекомендации:**

1. В работе ШМО особое внимание уделять организации научно-исследовательской деятельности на уроках, во внеурочной деятельности.
2. Учителям чаще в качестве итоговой работы на уроках организовывать защиту исследовательских проектов.
3. Необходимо систематизировать работу с одаренными детьми по подготовке их к олимпиадам и достижению высоких результатов на ОГЭ и ЕГЭ.