**Анализ работы с одаренными детьми ШГ № 75**

**(2017-2018 учебный год)**

Одарённым считается ребёнок, значительно опережающий своих сверстников в умственном развитии, либо выделяющийся среди других специальными способностями (музыкальными, художественными, спортивными).

Одарённость детей является одной из важных проблем общества. Дело  не столько в передаче знаний, сколько в создании условий для того, чтобы дети могли  углублять эти знания и разрабатывать на их основе новые, необходимые для жизни общества.

Педагогический коллектив нашей школы старается помочь детям раскрыть свои способности в полной мере, достигнуть высоких успехов в  выбранном ими виде деятельности, «растормошить» их таланты и умения.

Работа с одаренными детьми – одно из приоритетных направлений работы в нашей гимназии. Её **основная цель** – способствовать развитию природного таланта, самореализации и самопознанию способных и явно одарённых детей.

**Система деятельности** по организации работы с одаренными и талантливыми детьми в нашей школе имеет следующее содержание.

**Выявление   одаренных и талантливых детей:**

- анализ особых успехов и достижений ученика;

- создание банка данных по талантливым и одаренным детям;  
- диагностика потенциальных возможностей детей;  
**Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:**

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности через личностно-ориентированное обучение  
и воспитание;  
- включение в учебный план школы расширенного изучения  предметов школьной программы и предметов школьного компонента;  
- формирование и развитие сети дополнительного образования;  
- организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных    
олимпиадах.

**Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников:**

- тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;  
- контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня.

**Работа с родителями одаренных детей:**

- совместная практическая деятельность одаренного ребенка и родителей.  
**Работа с педагогами:**

- повышение профессионального мастерства через курсовую подготовку и аттестацию;  
- стимулирование работы с одарёнными детьми, которое введено с

**Взаимодействие ОУ с  другими  структурами социума для создания благоприятных условий развития одаренности.**

            В основе деятельности школы по вопросу развития одаренности ребенка лежат принципы активного созидания среды для раскрытия творческих способностей талантливых и одаренных детей, принцип комплексного, всестороннего  подхода к решению стратегических проблем развития одаренности у детей.

             В школе разработана программа «Одарённые дети».

Основными направлениями реализации программы являются следующие:

* раннее выявление способных и одаренных детей (ежегодные школьные олимпиады),
* организация их обучения на разных ступенях образования,
* индивидуальная поддержка одаренных детей,
* внедрение в учебный процесс специальных уроков и методик, способствующих развитию одаренности (развивающее обучение, ИКТ, проектная деятельность),
* создание микроклимата престижности одаренности.

             Работа с одаренными детьми и обучаемыми, позитивно мотивированными на учебу, традиционно ведется по всем предметам. Педагоги используют индивидуальные и групповые задания для обучения, ориентируют школьников на дополнительную литературу с указанием источника получения информации. Индивидуальная, групповая работа предполагает практические задания, проектную деятельность, работу с дополнительным материалом, решение исследовательских задач по математике, химии, биологии, географии.

          По русскому языку, литературе большое внимание уделяется развитию творческих способностей, выполнение творческих заданий (написание сочинений, самостоятельное чтение не предусмотренных программным материалом, произведений с последующим обсуждением). Подготовка и участие в конкурсах выразительного художественного чтения.

          Участие в конкурсах: «Жас математик», «», «КИТ», “Зирәк тиен”предметных чемпионатах формирует определенные навыки и умения отвечать на вопросы, увеличивает объем знаний и расширяет кругозор.

          Вся работа с одаренными детьми проводится   на уроке и  во второй половине дня.

Подготовка и участие в конкурсах, олимпиадах формирует компетенции устного общения, владение письменной речью, способность брать на себя ответственность, умение участвовать в совместном принятии решений и т.

Работа с одаренными детьми в нашей школе ведется в плане развития организационных, учебно-познавательных (академических и интеллектуальных), информационных и коммуникативных компетенций через:

1. Предпрофильное обучение в 9 классах
2. Индивидуальную работу (консультации)
3. Массовое участие в различных предметных и внеклассных  конкурсах различных уровней
4. Интеллектуальные игры
5. Развитие проектных методов
6. Широкое использование компьютерной техники и Интернета
7. Создание портфолио достижений
8. Чествование призеров и победителей на общешкольной линейке, родительских собраниях

Организованы индивидуальные занятия, по природоведению, по русскому языку, географии,по французскому языку, истории. На данных занятиях дается усложненный материал по предметам, задания развивающего характера, требующие осмысления, развивается творчество учащихся, большое внимание уделяется индивидуальной и дифференцированной работе с каждым учеником.

Учащиеся активно принимают участие в школьных, республиканских, олимпиадах иконкурсах, научно-практических конференциях, викторинах, международных интернет - конкурсах.

Традиционно проводился школьный этап олимпиады школьников. С 23сентября по 28 октября в школе проходил I тур предметных олимпиад по следующим предметам:

математика, казахский и русский языки, казахская и русская литература,история, английский язык, биология, география, химия, физика, французский язык. Приняли участие учащиеся -11классов. 5кл-64 участ., 6кл-64 участ,7кл-110участ, 8кл- 161 участ, 9 кл-131участ,10кл-130участ,11кл-162 участников.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39 | город | Районная олимпиада по предмету | 10 "Д"  8 "А"  9 "В"  11 "А"  11 "Е  10 "Е"  9 "Б"  11 "В"  10 "Е"  8 "Б"  9 "Б"  11 "Б"  9 "Г"  8 «В»  9 "Г"  10 "Д"  11 "Б"  9 "В"  8 "Г"  9 "А"  8 "Б"  9 "Г"  10 "Е"  10 "В"  11 "А"  11 "В"  8 "Б"  9 "А"  8 "А"  10 "А"  11 "В"  8 "Г"  11 «Е»  10 «Е»  9 «Б»  9 «А»  11 «Д»  9 «В»  11 «А» | Медеуова Аружан  Жолдысбаева Алима  Юсупова Назугум  Ахметова Сабина  Мукажанов Ахат  Медылубай Алуа  Толегенова Томирис  Толеухан Аяжан  Койшинов Далер  Казмухамбетов Руслан  Кадралинова Камила  Егинбаев Санжар  Жакау Багжан  Каменская София  Рахым Анель  Куланбек Айганым  Абдуллина Аруана  Меербекова Мерей  Бектурганова Аделия  Калмухамет Алмас  Сабирова Дильназ  Шипп Антон  Шурбекова Саадат  Омарова Азиза  Жаркынкызы Наргиза  Нурлан Адил  Еркин Аида  Ахметова Алида  Жанибек Бексултан  Сексенбаева Жамиля  Жамел Айым  Райханова Медина  Мукажанов Ахат  Медылубай Алуа  Толегенова Томирис  АскаркызыГайни  Рамазанова Рената  БердалиноваАйзада  Ахметова САбина | 3 место  грамота  2 место  3место  Грамота  3 место  2 место  3место  3 место  2 место  грамота |
| 2 | 40  41  42  43  44  45 | город | Городская олимпиада по предмету | 10класс  9класс  9класс  10класс  11класс  9класс | МедылубайАлуа  ТолегеноваТомирис  АскаркызыГайни  СексенбаеваЖамиля  Рамазанова Рената  БердалиноваАйзада | 2 место  3 место  3 место |
| 3 | 46  47  48  49 | город | Интеллектуальная олимпиада  Им.Султангазина | 11 класс  9 класс  10класс  10 класс | АзаматоваАдина  РахыиАнель  Серикказинов Айдар  АйткожаАлибек | участники |
| 4 | 50  51  52  53  54  55  56 | город | Интеллектуальная олимпиада “Полиглот” | 6класс  7класс  6класс  6класс  6класс  5класс  7класс | Оспанова Гайни  Шакеев Мансур  Накипжан Адия  Ким Милана  Ахметжан Даяна  Агаев Альви  Кабдуманап Данаим | Димлом 1 степени  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени |
| 5 | 57  58  59 | город | Интеллектуальная олимпиада  «Жас математик» | 6класс  5класс  7класс | Митасова Мария  Арипов Артур  Амангнльдиев Санжар | Диплом 3 степени  Грамота |
|  | 60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75 | город | ЕНУ | 11 класс | Мукажан Ахат  Ахметова Дайана  Медылубай Алуа  Васильева Елизавета  Али Аяна  Акбаровы Сымбат  Саят Жания  Сайлау Диас  Сатыбалды Жибек  Амангельдинова Аружан  Жантурина Майра  Рахимжанова Сабина  Медеуова Аружан  Дайнабеков Мансур  Семгалиева Салиха  Баянова Амина |  |
| 6 | 76  77 | город | Городская научно – практическая конференция  «Медицина и образование: Инновация. Проблема. Медицина». | 10 класс  10 класс | Бельгужанова Айгерим  Джумартова Ардана |  |
| 7 | 78  79  80 | город | Интеллектуальный марафон  «Гасырдангасыры» | 9 класс  10 класс  10 класс | Нуржанова Динмухамед  Берик Алишер  Серикказинов Айдар |  |
| 8 | 81 82  83  84  85  86  87 | город | Городская предметная олимпиада среди 4-х классов | 4 класс | Нурмаханова Адия  Таксынбай Абзал  Нуржан Азиза  Бактыбай Назар  Тажибаева Оксана  Серикбаев Жансая  Ким Сати | Дмплом 3 степени  Грамота  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени |
| 9 | 88 | город | Математическая олимпиада среди 3-4 классов «Алтын Сака» | 3 класс | Жанибек Алихан | Диплом 3 степени |
| 10 | 89 | город | Центр развития интеллектов |  | Мухамеджанова Аделия | Свидетельство 1,2,3 уровня |
| 11 | 90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  110  111  112  113  114  115  116 | город | КАЗГЮА | 11 класс | Васильева Елизавета  Али Аяна  Акбаровы Сымбат  Саят Жания  СайлауДиас  СатыбалдыЖибек  АмангельдиноваАружан  ЖантуринаМайра  Рахимжанова Сабина  МедеуоваАружан  Дайнабеков Мансур  Атаева Зоя  Ибрагимова Алма  АбдрахимовАзим  Ким Алина  БазаубДанэля  ОрынбаевТемирлан  ИшееваАлуа  КарлыгашеваБахыт  Молдакулова Альмира  АлмановАлимжан  Каликова Сабина  Жакан Бейбарыс  НурланкызыАнель  АйкыноваЖадра  БалдаировАльнур | 60 баллов  53 балла  22 балла  60 баллов  23 балла  53 балла  49 баллов  63 балла  60 баллов |
| 12 | 117  118 | город | ЖасГалым | 7 класс  8 класс | СейтжановаАйсу  МухановДжангир | Диплом 2 степени |
| 13 | 119  120  121  122  123  124  125  126  127  128  129  130  131  132  133  134  135  136  137  138  139  140  141  142  143  144  145  146  147  148  149  150  151  152  153  154  155  156  157  158  160  161  162  163  164  165  166  167  168  169  170  171  172  173 | город | Марафон ЕНТ | 10 класс | КожабековаАжар  Идрисова Раушан  Азаматов Алмаз  Мейерханов Алмаз  ШурбековаСаадат  РвспаеваМеруерт  СапарбекАбдугапар  МедылубайАлуа  Бе6льгужанова Айгерим  АмантаеваШынар  ДжурмановаАрдана  МадееваИрада  АйткожаАйбек  Серикказинов Айдар  Оспанова Амина  Ерназарова Жулдыз  Осипова Дана  ШариповаАжар  КурпеноваМадина  БайсафаНаима  ЗахановаАдия  КаировАдилет  Ризабекова Жасмин  Ибрагим Акерке  Нестерова Ева  Соболев Власдислав  СыздыковАдиль  Амралина Карина  Журбина Кристина  Дауренбекова Альмира  Лавренко Маргарита  Середа Татьяна  Рахимова Адема  Абитхан Алина  Аймагамбетов Рустем  Акынов Канат  Калиаскарова Малика  АмновЖасулан  Нурбеков Димаш  Водопьянов Данил  ТитановаМахабат  Хасанова Диана  МахмДиас  Кудряшов Кирилл  Ташмагамбетов Ибрагим  Берик Алишер  ЖайлаубайИса  Танжерекова Алина  Абиткан Алина  ИзатоваАружан  Абжанова Дана  МейрамбековаЖибек  ЖумиеваАкерке  ПарахатоваФариза | 51 место  47 место  23 место  64 место  38 место  6 место Грант на 1 месяц  30 место |
| 14 | 174 | город | Олимпиада по английскому языку | 8 “Д” | Жунусова Дильназ |  |
| 15 | 175 | город | Интеллектуальный турнир «IQEverest. Весна 2018» | 4 класс | Маратова Томирис | Диплом 3 место |
| 16 | 176 | город | «Маргүлан олимпиадасына» | Ғ класс | Сейтжан Амир | сертификат |
| 17 | 177  178  179  180  181  182  183  184  185  186  187  188  189  190  191  192  193  194  195  196  197  198 | город | «Математический футбол» | 5  6 класс  7 класс | Амангельдиев Санжар  Подскочий Илья  Кабденов Арсен  Арипов Эрнест  Кундызбаев Алихан  Ердос Ондасын  Халиков Дамир  Рахимжанова Инкар  Захаров Федор  Графкин Александр  Байбаков Александр  Митасова Мария  Меерманов Диас  Болатбек Нурасыл  Саттыбек Камиля  Айтпаева Алтынай  Абилдаев Алиаскар  Арипов Артур  Саттыбек Камиля  Муханов Джангир  Амангельды Али  Бексултан Амангельды | сертификат участника  Серификат участника  Серификат участника  Серификат участника  Сертификат учас**т**ника  Серификат участника |
| 18 | 199  200  201  202  203  204  205  206  207  208  209  210  211  212  213  214  215  216  217  218  219  220  221  222  223  224  225  226  227  228  229  230  231 | Интернет - олимпиада | Интернет – олимпиада  «Потомки Пифагора» | 4 класс | Шакееева Мунира  Каирбекова Алина  Матаев Асанали  Мухамеджанова Аделия  Қадыш Арслан  Байгалиева Сафия  Нугуманова Сафира  Қайыргелді Нұрали  Алшынов Алан  Абдуллина Алуа  Волосникова София  Супалиева Томирис  Муратова Еркежан  Жәрдем Аруана  Байгөз Жанторе  Айтқожа Даяна  Тян Карина  Серекова Диана  Маратова Томирис  Серік Ажар  Дукенова Камила  Раимжанов Ануар  Ли Давид  Аккуов Мади  Кублашев Тимур  Миркаримов Миятжан  Маратұлы Махди  Уагизов Алинур  Узканова София  Құтжанова Аружан  Штарк София  Саам Захар  Жакубаев Султан | 1место  1место  1место  1место  1 место  1 место  1 место  1 место  1 место  1 место  1 место  1 место  1место  1 место  1 место  1 место  1 место  2 место  2 место  2 место  2 место  2 место  2 место  2 место  3 место  3 место  3 место  3 место  Похвальная грамота  Похвальная грамота  Похвальная грамота  Похвальная грамота  Похвальная грамота |
| 19 | 232 | Интернет - олимпиада | «Республиканский конкурс к 20-летию Казахстана» | 2 класс | Науканбаева Амина | Диплом 1 степени |
| 20 | 233 | Интернет - олимпиада | Всеказахстанский конкурс сочинений «Мой Казахстан» | 4 класс | Кубекова Алина | Диплом 2 степени |
| 21 | 234 | Интернет - олимпиада | ККО | 4 класс | Сагындык Амирхан | Диплом 1 степени |
| 22 | 235  236  237 | Республика | Республиканский конкурс научно – исследовательских работ «Прозрение Науки -2018» | 3 класс | Жардем Алтай,  Селейменов Асанали,  Аншибай Бексултан | Диплом победителя  3 место |
| 23 | 238  239 | Республика | Республиканская олимпиада «Жарқынболашақ» | 11класс  10класс | Рсаева Дана  Омарова Азиза |  |
| 24 | 240  241  242  243  244  245  246  247  248 | Республика | КИО | 9 класс  9 класс | Уркимбаева Жибек  Нурлыбек Айганым  Бектурганова Адия  Алижан Абдулхалаи  Сейдгапбарова Жания  Бектурганова Адия  Бектурганова Адия  Нурлыбек Айганым  Семгалиева Салиха | 2 тур  Грамота 1 место в районе  Диплом 2 степени в облас  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени  Диплом 2 степени в респ  Грамота 3 место в районе  Грамота 1 место в област  Диплом 3 степени по респ |
| 25 | 249 | Республика | Республиканская олимпиада по математике «Қазақстанұстаздары» | 4 класс | Кублашев Тимур | 1 место |
| 26 | 250 | Республика | Инернет –олимпиада  “Представление и сочитение сказок” | 4 класс | Нурмаханова Адия | Диплом 2 степени |
| 27 | 251 | Республика | “Лучший научный проект” |  | Амангельды Бексултан | Диплом 3 степени |
| 28 | 252  253  254  255 | Республика | Республиканская олимпиада по предмету казахский язык «Казахстан устаздары” | 9 класс | Шипп Антон  Айтказина Каракат  Баяхатов Замир  Солдатов Максим | Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 1 степени |
| 29 | 256  257  258259  260  261  262  263  264  265  266  267  268 | Республика | Республиканская олимпиада по предмету нгачальная школа «Қазақстан ұстаз дары» | 2 класс | Ахметжан Амиржан  Ахметжан Адилбек  Цой Лолита  Сагындык Абукарим  Кадеркева Алсу  Николишак Екатерина  Ибрагим Ансар  Шакирова Шакира  Байжомартова Айша  Секен Али  Нурбаев Арлан  Кенжеболат Арлан  Жанетов Искандер | Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 2 степени  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени  Сертификат  Сертификат |
| 30 | 269 | Республика | Научно-методический центр “ZIAT”  4 республиканский конкурс научных работ школьников “Жас білімпаз” | 6 класс | Абдрашитов Тамерлан | Диплом 2 место |
| 31 | 270 | Международная олимпиада | МИФИ | 7класс | Арипов Артур | Призер 2 тура |
| 32 | 271  272  273  274  275  276  277  278  279  280  281  282 | Международная олимпиада | Интернет -олимпиада | 3 «Б»  3 «Б»  4 «В»  4 «М»  3 «И»  3 «Л»  4 «Д»  2 «Ж»  2 «З»  4 «Ж»  3 «Г»  3 «Г» | Асылбек Аяна  Дюсембекова Дамиля  Тұрлыбек Жан  Унгарсынова Адия  Сагимбеков Диас  Жәрдем Алтай  Тулегенова Наргиз  Кадеркаева Алсу  Суржикова Екатерина  Хасенов Мансур  Бектурганов Амиралы  Постников Егор | Призёры |
| 33 | 283  284  285  286  287  288  289  290  291  292 | Международная олимпиада | «Бритиш Бульдог» | 9 класс | Ильдербаева Аружан  Абдуахитова Аружан  Райханова Мадина  Советова Томирис  Шурбекова Саадат  Сапарбек Абдугапар  Ерболат Малика  Акежанова Алина  Абдирова Алтынай  Исатай Нуриля | Диплом 3 место |
| 34 | 293  294  295  296  297  298  299  300  301  302  303  304  305 | Международная олимпиада | Международная олимпиада  «Новые Вершины» | 4 класс  4 класс  4 класс  3 класс  1 класс  1 класс  1 класс  1 класс  3 класс  3 класс  3 класс  3 класс  3 класс | Назарадин Камаладин  Саам Захар  Айтказы Диас  Мырзабаева Жания  Ким Анелия  Асылбекова Айша  Есенбаева Анелия  Ким Юмин  Сейтказин Мураир  Байсал Дарина  Ермухамет Аружан  Аскаров Амирхан  Маяхмет Сабыжан | Диплом 3 степени  Диплом 3 степени  Диплом 3 степени  Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 1 степени  Диплом 2 степени  Диплом 3 степени  Диплом 1 степени  Диплом 3 степени  Диплом 2 степени  Диплом 1 степени  Диплом 1 степени |
| 35 | 306 | Международная олимпиада | « VII Международная олимпиада по физике» | 10 класс | Айткожа Айбек | Диплом победителя |
| 36 | 307 | Международная олимпиада | МГУ «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово.. » | 11 класс | Акбарова Сымбат | Грамота за 3 место |
| 37 | 308 | Международная олимпиада | Международная олимпиада «Хочу всё знать» |  | Кайырлы | Диплом 2 степени |
| 38 | 309  310 | Международная олимпиада | Международная олимпиада по литературному чтению «Знайка» Весна | 4 класс | Набиев Ерканат  Гаппаров Данат | Сертификат  сертификат |
| 39 | 311 | Международная олимпиада | Международный конкурс «Радужные краски-плдбери для сказки» | 4 класс | Акжанова Амина | Диплом |
| 40 | 312 | Международная олимпиада | Международная олимпиада по географии «Хочу всё знать» | 6 класс | КайырлыДиас | Диплом 2 место |

**Охват учащихся олимпиадным движением 2017-2018 уч.год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | **городской** | | **республиканский** | | **международные** | |
| всего | призовые | всего | призовые | всего | призовые |
| 2017-2018 | 198 | 39 | 71 | 68 | 43 | 34 |
|  |  |  |  |  |  | |

**График охвата учащихся олимпиадным движением**

**Охват учащихся школы олимпиадным движением 2017 – 2018 уч.год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего учеников** | **Начальная школа** | | | **Основная школа** | | | **Средняя школа** | | |
| **Всего учащихся** | **Количество участников** | **Призовые места** | **Всего учащихся** | **Количество учащихся** | **Призовые места** | **Всего учащихся** | **Количество участников** | **Призовые места** |
| **3360** | **1569** | **99** | **86** | **1160** | **85** | **35** | **331** | **123** | **20** |

**Диаграмма охвата олимпиадным движением по щколе 2017-2018 учебного года**

**Результаты участия школьников в интеллектуальных мероприятиях 2017 -2018 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Количество участников** | | **Количество победителей** | | **Количество призеров** | |
| **очно** | **дистанционно** | **очно** | **дистанционно** | **очно** | **дистанционно** |
| Международный уровень | **-** | **43** | **-** | **19** | **-** | **15** |
| Республиканский | **-** | **71** | **-** | **60** | **-** | **8** |
| Городской уровень | **159** | **-** | **14** | **-** | **14** | **-** |
| Районный уровень | **38** | **-** | **8** | **-** | **3** | **-** |

**С одаренными детьми занимались следующие учителя:**

* учителя английского языка: Байоразова Ж.Б., Калиева Б.С.
* казахского языка и литературы: Сагиндыкова У.Т.
* учителя русского языка и литературы: Логвиненко Е.А.
* учителя французского языка: Меербекова Ш.Ф.
* учителя математики: Курмантаева Б.Б., Молдабаева Ж.А.
* учителя биологии: Оразканова Г.Х.
* учителя географии: Даньярова К.Н., Жолдабаева Г.А.
* учителя истории: Кинаятов А.Т., Ратова Э.А.
* учителя начальных классов: Кущикова Е.А., Котова А.И., Нурдилдинова А.С., Садупова Г.Р., Сысолятина Е,А..

**Вывод:**

отмечается повышенная заинтересованность учащихся в саморазвитии и получения результатов внеучебной деятельности;

**Рекомендации**

усилить ответственность школьных МО за проведением школьного тура предметных олимпиад и направлением победителей на городской и республиканский этап;

продолжить и развивать практику дополнительного образования одаренных школьников через систему дополнительного образования, организацию олимпиад, конкурсов;

В соответствии с программой работы школы с одаренными детьми и исходя их анализа работы по этому направлению на следующий учебный год, поставлены следующие задачи:

- проведение диагностики склонностей учащихся к изучению предмета;

- разработка методические рекомендации по работе с одаренными детьми, основам научного исследования, материалов для проведения классных часов, викторин, праздников;

- формирование отдела методической библиотеки школы по работе с талантливыми учащимися;

- научно-методический семинар для педагогов школы «Исследовательская деятельность учащихся»;

- повышение квалификации педагогических работников, через курсы повышения квалификации, семинары, работу творческих групп).

Учителям необходимо продолжить работу по выявлению одаренных, имеющих высокую мотивацию к обучению детей и продолжить подготовку учащихся к участию в олимпиадах на уроках и во внеурочной работе по предметам. Статистика показывает, что участниками олимпиад и конкурсов по всем предметам являются почти одни и те же учащиеся.

**Заместитель директора по НМР: Ротанова Т.И.**