

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №48»

**Отчет**  
**о проделанной работе по программе**  
**«Одаренные дети» в МБОУ «СОШ №48»**  
**за I-полугодие(2022-2023уч.год)**



Подготовила зам директора по УВР  
Омарова Х.О.

Махачкала, 2022г.

**Цель:** проанализировать эффективность работы по направлению «Одаренные дети». 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;
- организация кружковой работы;
- 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.

**Поощрение одаренных детей:**

- выдача дипломов, грамот, призов.

**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 одаренными детьми.

Работа с одаренными детьми в школе продолжает оставаться одним из приоритетных направлений. Выявление способных детей в школе начинается с момента поступления ребенка в школу. Диагностическая работа, психологическое сопровождение детей, вовлечение ребят в различные интеллектуальные творческие, спортивные мероприятия позволяют вовремя выявить мотивированных детей и спланировать дальнейшую работу по развитию этих способностей.

Работа с одаренными детьми ведется в плане развития учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через: участие в предметных олимпиадах различных уровней, предметных неделях, конкурсах, проектной, исследовательской деятельности, участие в научно – практических конференциях.

*В душе каждого ребёнка есть невидимые струны.  
Если их тронуть умелой рукой, они красиво зазвучат.*

В.А.Сухомлинский

Вся работа с одаренными детьми проводится на уроке, внеурочных и кружковых занятиях. 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.д.

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

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

С начала 2022-2023уч.года с одаренными детьми в МБОУ СОШ №48 была проделана следующая работа:

- Был составлен план работы с одаренными детьми, исходя из общего школьного плана.
- Был составлен список одаренных детей.
- Был составлен план подготовки учащихся к ВсОШ.
- Был проведен школьный тур научно-практической конференции «Шаг в будущее».
- Были проведен школьный тур Всероссийских олимпиад по всем предметам.

С 22 сентября стартовали школьные туры Всероссийских олимпиад и продолжались по 28 октября включительно. В олимпиадах участвовали дети 4-11 классов. Школьная олимпиада проходила согласно графику в школьных кабинетах. Все пункты Положения Всероссийской олимпиады школьного этапа были соблюдены. Во Всероссийской олимпиаде школьников среди 4-11 классов принимали участие 35 % учащихся.

Олимпиады школьного тура проводились по 20 общеобразовательным предметам: обществознание, история, экономика, право, география, физическая культура, информатика, физика, русский язык, литература, английский язык, французский язык, астрономия, математика, биология, экология, химия, МХК, ОБЖ, технология. Школьный этап олимпиад проводился по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего

(полного) общего образования, разработанными предметно-методическими комиссиями.

По предметам: итальянский язык, испанский язык, китайский язык- олимпиады не проводились, так как отсутствовали обучающиеся, желающие участвовать в школьном этапе олимпиады.

Олимпиады проходили в рабочие дни после уроков согласно графику с 22.09.22г по 28.10.22г. в присутствии ответственных за проведение олимпиады и общественного наблюдателя. Срывов проведения олимпиад и апелляций не было. Результаты своевременно были отосланы на сайт Управления образования г. Махачкалы, а работы переданы в пункт сдачи олимпиад (ДГУНХ). Серьезных трудностей во время проведения олимпиад не возникло.

Школьный этап ВсОШ показал следующие результаты:

| Дисциплина         | Дата<br>провед-я | Участники |    |    |    |    |    |    |    |             | Кол-во<br>победите<br>лей | Кол-во<br>призеров |
|--------------------|------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-------------|---------------------------|--------------------|
|                    |                  | 4         | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | всего       |                           |                    |
| Экология           | 27/28.09.22      |           | 15 | 31 | 20 | 18 | 20 | 10 | 5  | <b>119</b>  | <b>3</b>                  | <b>39</b>          |
| Литература         | 30/1.10.22       |           | 26 | 32 | 28 | 19 | 14 | 5  | 6  | <b>130</b>  | <b>17</b>                 | <b>50</b>          |
| ОБЖ                | 22/23.09.22      |           | 0  | 33 | 22 | 23 | 19 | 7  | 4  | <b>108</b>  | <b>26</b>                 | <b>0</b>           |
| Английский<br>язык | 11/12.10.22      |           | 18 | 24 | 21 | 17 | 14 | 4  | 5  | <b>103</b>  | <b>7</b>                  | <b>17</b>          |
| Технология         | 6/7.10.22        |           | 21 | 34 | 20 | 13 | 11 | 5  | 4  | <b>108</b>  | <b>9</b>                  | <b>12</b>          |
| Физика             | 27.09.22         |           |    |    | 18 | 15 | 8  | 6  | 2  | <b>49</b>   | <b>0</b>                  | <b>0</b>           |
| Русский язык       | 5/6.10.22        | 25        | 22 | 29 | 21 | 22 | 17 | 10 | 7  | <b>153</b>  | <b>3</b>                  | <b>51</b>          |
| Физкультура        | 28/29.09.22      |           | 5  | 37 | 30 | 19 | 28 | 10 | 5  | <b>134</b>  | <b>32</b>                 | <b>11</b>          |
| Обществознание     | 7.10.22          |           | 10 | 15 | 13 | 5  | 14 | 12 | 10 | <b>79</b>   | <b>12</b>                 | <b>10</b>          |
| Биология           | 11.10.22         |           | 7  | 28 | 51 | 13 | 27 | 17 | 7  | <b>150</b>  | <b>7</b>                  | <b>50</b>          |
| Химия              | 04.10.22         |           |    |    |    | 21 | 13 | 6  | 5  | <b>45</b>   | <b>1</b>                  | <b>14</b>          |
| Астрономия         | 13.10.22         |           |    |    |    |    |    | 8  | 0  | <b>8</b>    | <b>0</b>                  | <b>0</b>           |
| Математика         | 18.10.22         | 28        | 46 | 52 | 20 | 18 | 29 | 13 | 6  | <b>212</b>  | <b>2</b>                  | <b>7</b>           |
| Экономика          | 8.10.22          |           |    |    | 0  | 0  | 0  | 7  | 5  | <b>12</b>   | <b>0</b>                  | <b>4</b>           |
| История            | 15/16.10.22      |           | 17 | 30 | 13 | 11 | 10 | 7  | 5  | <b>93</b>   | <b>13</b>                 | <b>25</b>          |
| География          | 27/28.10.22      |           | 3  | 19 | 14 | 11 | 14 | 3  | 5  | <b>69</b>   | <b>0</b>                  | <b>16</b>          |
| Информатика        | 25.10.22         |           | -  | -  | 10 | 6  | 0  | 5  | 2  | <b>23</b>   | <b>0</b>                  | <b>0</b>           |
| Искусство(МХК)     | 28.10.22         |           |    |    |    | 0  | 3  | 3  | 2  | <b>8</b>    | <b>0</b>                  | <b>2</b>           |
| Право              | 21/22.10.22      |           | 0  | 0  | 7  | 10 | 10 | 6  | 6  | <b>41</b>   | <b>7</b>                  | <b>8</b>           |
| <b>Итого</b>       |                  |           |    |    |    |    |    |    |    | <b>1644</b> | <b>132</b>                | <b>316</b>         |

В этом учебном году олимпиады по некоторым предметам прошли дистанционно: математике, физике, химии, биологии, информатике, астрономии. Дети, занявшие призовые места, будут участвовать в олимпиаде муниципального этапа.

**Количественные данные об участниках, победителях и призерах муниципального этапа ВсОШ в 2022 – 2023 уч.году**

| Общеобразовательные предметы | Муниципальный этап |                               |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                              | Кол-во участников  | Кол-во победителей и призеров |
| ОБЖ                          | 10                 | 6                             |
| Француз. язык                | 0                  | 0                             |
| Литература                   | 12                 | 4                             |
| Биология                     | 24                 | 4                             |
| Искусство (МХК)              | 5                  | 1                             |
| Экология                     | 34                 | 6                             |
| Английский язык              | 10                 | 0                             |
| Право                        | 4                  | 0                             |
| Обществознание               | 7                  | 0                             |
| Физика                       | 11                 | 0                             |
| Русский язык                 | 15                 | 2                             |
| География                    | 8                  | 2                             |
| История                      | 8                  | 1                             |
| Химия                        | 12                 | 3                             |
| Физкультура                  | 14                 | 3                             |
| Экономика                    | 0                  | 0                             |
| Астрономия                   | 4                  | 0                             |
| Математика                   | 16                 | 0                             |
| Технология                   | 9                  | 5                             |
| Информатика                  | 0                  | 0                             |
| <b>ВСЕГО</b>                 | <b>183</b>         | <b>37</b>                     |

**Список победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в 2022 – 2023 уч.году**

| №  | ФИО ученика                       | Кл асс | Статус     | Предмет    | ФИО преподавателя              |
|----|-----------------------------------|--------|------------|------------|--------------------------------|
| 1  | Ахмедова ЗулейханумМагидовна      | 11     | Победитель | ОБЖ        | Исмаилов Ахмед Ибрагимович     |
| 2  | Гусенова Марина Магомедовна       | 11     | Победитель | ОБЖ        | Исмаилов Ахмед Ибрагимович     |
| 3  | Сулейманов Руслан Баширович       | 11     | Победитель | ОБЖ        | Исмаилов Ахмед Ибрагимович     |
| 4  | Сайбулаева Амина Абдулпатаховна   | 10     | Победитель | ОБЖ        | Исмаилов Ахмед Ибрагимович     |
| 5  | Муртузалиев Иса Мурадович         | 9      | Победитель | ОБЖ        | Исмаилов Ахмед Ибрагимович     |
| 6  | Ханмагомедов Мухаммад             | 8      | Призер     | ОБЖ        | Исмаилов Ахмед Ибрагимович     |
| 7  | АбдулхаликоваАсияЗумрудтиновна    | 9      | Призер     | Литература | Ширинова Тахмина Рустамхановна |
| 8  | Абдулганиев Ратмир Эльшадович     | 9      | Призер     | Литература | Ширинова Тахмина Рустамхановна |
| 9  | Казак Зарина Биарслановна         | 8      | Призер     | Литература | Исмаилова Нурьяна Абакаровна   |
| 10 | КахсуруеваХадиджаМагомедгаджиевна | 7      | Призер     | Литература | Ширинова Тахмина Рустамхановна |
| 11 | Муртузалиев Иса Мурадович         | 9      | Призер     | Русский    | Ширинова Тахмина               |

|    |                                      |    |            |              |                                     |
|----|--------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------------------------|
|    |                                      |    |            | язык         | Рустамхановна                       |
| 12 | Абдуганиев Ратмир Эльшадович         | 9  | Призер     | Русский язык | Ширинова Тахмина<br>Рустамхановна   |
| 13 | Касумова Альбина Фархадовна          | 11 | Призер     | Экология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 14 | Ризаева Эмара Кемрановна             | 8  | Призер     | Экология     | Гасанова Сакина Гасановна           |
| 15 | Киласханова Аминат<br>Гаджимурадовна | 7  | Призер     | Экология     | Гасанова Сакина Гасановна           |
| 16 | Абдулаев Абдула Расулович            | 7  | Призер     | Экология     | Гасанова Сакина Гасановна           |
| 17 | Шахмарданова Камила Мурадовна        | 7  | Призер     | Экология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 18 | Насрудинова Написат Магомедовна      | 7  | Призер     | Экология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 19 | Расурулаева Унейзат Руслановна       | 10 | Призер     | Биология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 20 | Кайрава Камила Курашевна             | 10 | Призер     | Биология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 21 | Магомедгаджиев Ибрагим               | 7  | Призер     | Биология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 22 | Анваров Шамиль Камилевич             | 7  | Призер     | Биология     | Мусаева Наида Лиматулаевна          |
| 23 | Касумов Сирадж Фархадович            | 7  | Призер     | География    | Мусанипова Ашура Шахбановна         |
| 24 | Шугаибова Салихат Эльмурзаевна       | 7  | Призер     | География    | Мусанипова Ашура Шахбановна         |
| 25 | Гасанов Адам-Эфенди Эмирович         | 8  | Призер     | История      | Абдулкадырова Загра Хизировна       |
| 26 | Шихшаидова Эльмира Шамилевна         | 9  | Призер     | МХК          | Ширинова Тахмина<br>Рустамхановна   |
| 27 | Гусенова Марина Магомедовна          | 11 | Призер     | Химия        | Магомедова Наргиз<br>Магомедовна    |
| 28 | Гаджиева Залина Магдиевна            | 10 | Призер     | Химия        | Алиева Беслана Фатаховна            |
| 29 | Гасанов Адам-Эфенди Эмирович         | 8  | Призер     | Химия        | Алиева Беслана Фатаховна            |
| 30 | Гусейнов Артем Жамидинович           | 9  | Победитель | Физкультура  | Магомедов Запир<br>Абдулмуидович    |
| 31 | Пирбудагов Абдусалам Анзоревич       | 7  | Победитель | Физкультура  | Бабаева Камила Маликовна            |
| 32 | Селимханова Наира Сардаровна         | 7  | Призер     | Физкультура  | Бабаева Камила Маликовна            |
| 33 | Сайбуллаева Амина Абдулпатаховна     | 10 | Призер     | Технология   | Саидова Мая Курбановна              |
| 34 | Расурулаева Унейзат Руслановна       | 10 | Призер     | Технология   | Саидова Мая Курбановна              |
| 35 | Салихова Саида Арсеновна             | 9  | Призер     | Технология   | Саидова Мая Курбановна              |
| 36 | Селимханова Наира Сардаровна         | 7  | Призер     | Технология   | Саидова Мая Курбановна              |
| 37 | Ярахмедова Сабина Мирзаевна          | 7  | Призер     | Технология   | Сулейманова Кистаман<br>Ибрагимовна |

Но в региональном этапе будут участвовать только учащиеся 9-11 классов. Победителей и призеров муниципального этапа всего 37, на региональный этап вышли 3 учащихся: 1 ученик - призер олимпиады по литературе РЭ 2021 года и 2 учащихся - победителей МЭ.

### Список участников регионального этапа ВсОШ.

| № | ФИО ученика                  | Класс | Статус         | Предмет     | ФИО преподавателя                 |
|---|------------------------------|-------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| 1 | Джалилова Асият Руслановна   | 10    | Призер РЭ-2021 | Литература  | Ширинова Тахмина<br>Рустамхановна |
| 2 | Шихшаидова Эльмира Шамилевна | 9     | Призер         | МХК         | Ширинова Тахмина<br>Рустамхановна |
| 3 | Гусейнов Артем               | 9     | Победитель     | Физкультура | Магомедов<br>Запир Абдулмуидович  |

**Коллективом школы определен комплекс мер для повышения результативности выполнения заданий олимпиад:**

- Разработка и внедрение индивидуальных подпрограмм учителей для работы с одарёнными детьми.
- Организация школьных олимпиад, конкурсов, конференций, выставок, интеллектуальных соревнований.
- Обучение детей в муниципальных центрах по подготовке к олимпиадам при ДГУНХ, при ДГУ, при ДГТУ, «Альтаир» и воскресные занятия при лицее №39.
- Вовлечение учащихся в кружковую работу, конкурсы, соревнования, олимпиады и иные конкурсные мероприятия разного уровня.
- Приобретение оборудования и материалов для исследовательской и творческой деятельности школьников в школе, развивающих работу с одарёнными детьми.
- Приобретение научной и учебно-методической литературы, необходимой для творческой и исследовательской деятельности одарённых детей.

15 октября был проведен школьный тур научно-практической конференции «Шаг в будущее». Учителя-предметники были ознакомлены с положением конференции.

В качестве членов жюри были приглашены директор Амирханова Раисат Магомедовна, заместитель директора по УВР Омарова Х.О., учитель информатики Касимов Селим Гасанович, учитель биологии Гасанова Сакина Гасановна и педагог по развитию таланта детей Ширинова Т.Р. Председатель жюри Амирханова Раисат Магомедовна поздравила участников конференции и познакомила с критериями оценки выступающих, пожелала успехов.

Участниками конференции были учащиеся 9,10-х классов, приняли участие всего 6 учеников. Под руководством своих научных руководителей представили научные работы по следующим предметам:

| № | Ф.И.О. учащихся               | Класс           | Образовательная организация | Симпозиум                                      | Секция                             | Тема проекта  | Ф.И.О. научного руководителя   |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Якубов Артур Якубович         | 9Д              | МБОУ «СОШ №48»              | Социально – гуманитарный и экономические науки | Теория и история литературы        | Столкновение мечты и реальности в произведении Э.Т.Гофмана «Крошка Цахес» | Шахбанова Патимат Гаджиевна    |
| 2 | Абдулганиев Ратмир Эльшадович | 9Д              | МБОУ «СОШ №48»              | Социально – гуманитарный и экономические науки | Русский язык                       | «Происхождение имен и фамилий на Кавказе»                                 | Ширинова Тахмина Рустамхановна |
| 3 | Сулейманов Руслан Баширович   | 11              | МБОУ «СОШ №48»              | Социально – гуманитарные и экономические науки | Экономика и экономическая политика | «Проблемы гуманизации труда в современном обществе.»                      | Абдулаев Абдуразак Курбанович  |
| 4 | Раджабов Шамиль Раджабович    | 10 <sup>А</sup> | МБОУ «СОШ №48»              | Естественные науки и современный мир           | Общая биология                     | Питательные среды для выращивания активных штаммов дрожжей                | Мусаева Наида Лиматуллаевна    |

Все участники конференции выставили свои работы на муниципальный этап, исправив все недочеты.

8 ноября прошла 28-я муниципальная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее-2022». где 3 наших учащихся заняли призовые места.

### Результаты муниципального этапа НПК «Шаг в будущее»

| № | Ф.И.О. учащихся               | Класс           | Образовательная организация | Симпозиум                                      | Секция                         | Тема проекта   | Ф.И.О. научного руководителя   | Место |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-------|
| 1 | Абдулганиев Ратмир Эльшадович | 9 <sup>Д</sup>  | МБОУ «СОШ №48»              | Социально – гуманитарные и экономические науки | Русский язык                   | «Происхождение имен и фамилий на Кавказе»                  | Ширинова Тахмина Рустамхановна | 3     |
| 2 | Сулейманов Руслан Баширович   | 11              | МБОУ «СОШ №48»              | Социально – гуманитарные и экономические науки | Экономика и экономика политика | «Проблемы гуманизации труда в современном обществе.»       | Абдулаев Абдуразак Курбанович  | 3     |
| 3 | Раджабов Шамиль Раджабович    | 10 <sup>А</sup> | МБОУ «СОШ №48»              | Естественные науки и современный мир           | Общая биология                 | Питательные среды для выращивания активных штаммов дрожжей | Мусаева Наида Лиматуллаевна    | 2     |

В сентябре ученик 9 «Д» класса Абдулганиев Ратмиручаствовал в конкурсе чтецов **«Белые журавли»**, где занял 3-е место.

В октябре 2 учащихся нашей школы приняли участие в конкурсе авторских стихов **«И городу дарю я эти строки»**, где заняли призовые места:

- Абдулганиев Ратмир (9 «Д» кл) - 1-е место
- Якубова Умукусюм (6 «А» кл) - 2-е место

В ноябре 2 учащихся нашей школы участвовали в заочном туре международного конкурса **«Старт в науке»** и были приглашены на конкурс в г. Сочи для участия в очном туре.

**Раджабов Шамиль Раджабович**, ученик 10 класса, вместе со своим руководителем Мусаевой Н.Л. был награжден дипломом победителя заключительного очного этапа международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ Российской Академии Естествознания **«Старт в науке»** и дипломом **«Надежда российской науки»**.

Его научный руководитель **Мусаева Наида Лиматуллаевна** была награждена дипломом руководителя победителя заключительного очного этапа международного конкурса научно –



исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» А также выразили благодарность за руководство научной работой учащегося Раджабова Шамиля.

**Якубов Артур**, ученик 9 «Д» класса, вместе со своим руководителем Шахбановой П.Г. был награжден дипломами Российской Академии Естествознания «Надежда Российской науки».

Его научный руководитель **Шахбановой П.Г.** была награждена дипломами руководителя победителя заключительного очного этапа международного конкурса научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» и за устный доклад на тему «Актуальные вопросы школьного образования». А также орденом Александра Великого за научные победы и свершения и выразили благодарность за руководство научной работой учащегося Якубова Артура.

В ноябре учащиеся из 7-8 классов нашей школы приняли участие в интеллектуальном турнире, посвященном 5-летию со дня открытия исторического парка «Россия – моя история», где заняли 3 – е место:

- Гаджиев Рабазан – 7 «Б» кл.
- Алимова Фатима - 7 «Б» кл.
- Магомедгаджиев Ибрагим - 7 «А» кл.
- Гасанов Адам – Эфенди - 8 «В»
- Арсланханов Исламхан - 8 «В»

В декабре команда из 6 человек, учащиеся 8 «А» и 8 «В» классов, участвовали в олимпиаде по **функциональной грамотности** на базе МБОУ «СОШ №56» и заняли 3-е место:

1. Абакарова Меседу – 8 «А»
2. Казак Зарина - 8 «А»
3. Гасанов Адам – Эфенди - 8 «В»
4. Курбанова Сакинат - 8 «В»
5. Арсланханов Исламхан - 8 «В»
6. Ризаева Эмара - 8 «В»

В декабре 2 учащихся нашей школы участвовали в международном фестивале творческих работ «**Дружба народов**» и были награждены **дипломами лауреатов 2-й степени**, а также **дипломами лауреатов** инновационной выставки «**На виду**»:

- Арипова Меседо- 9 «д» кл.
- Джалилов Абдурахман - 6 «Б» кл.

В декабре также прошла региональная **олимпиада школьников по обществознанию** на базе юридического колледжа Северо-кавказского института (филиала) ФГБОУ «Всероссийского государственного университета юстиции» г.Махачкалы, где Арипова Меседо, ученица 9 «д» класса, стала победителем и была награждена **дипломом 1-й степени**.

**Вывод:**

- Наблюдается положительная динамика в работе с одаренными детьми в сравнении с предыдущим годом;
- Отмечается повышенная заинтересованность учащихся в саморазвитии и получении результатов внеучебной деятельности;
- Повышается мотивация к обучению.
- Развивается индивидуальность, самостоятельность и творческий потенциал личности.

#### **Рекомендации:**

- продолжить развивать практику дополнительного образования одаренных школьников через систему дополнительного образования;
- обеспечить участие талантливых детей в олимпиадах, конкурсах, турнирах школьного, муниципального, регионального и Всероссийского уровня.
- Учителям-предметникам составить индивидуальный план работы с одаренными детьми по своему предмету.
- Руководителям МО наладить кружковую работу по подготовке учащихся к ВсОШ РЭ.
- Психологам школы оказать помощь участникам олимпиад РЭ; дать рекомендации педагогам-наставникам.