**Отчет о реализации программы «Одаренные дети»**

**в 2022-2023уч.г.в МБОУ «Гимназия №118»**

Одной из приоритетных социальных задач в сфере образования является создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей, реализация их потенциальных способностей и возможностей. Эту задачу Управление образования и образовательные учреждения Ворошиловского района решают с помощью районной целевой программы «Одаренные дети» на 2022-2023 учебный год.

Раннее выявление, обучение и воспитание одарённых детей составляет одно из перспективных направлений развития системы образования, одновременно являясь одним из ведущих факторов социализации и творческой самореализации личности. Необходимость создания целостной системы работы с талантливыми учащимися становится все более актуальной и очевидной, так как в основу реформирования системы образования России положен принцип приоритета личности.

Целью программы является обеспечение возможностей творческой самореализации личности в различных видах деятельности.

Задачи программы:

1. Создание системы внеурочной работы, дополнительного образования учащихся.
2. Развитие массовых, групповых и индивидуальных форм внеурочной деятельности.
3. Организация системы исследовательской работы учащихся.

В МБОУ «Гимназия №118» ведется целенаправленная и систематическая работа с одарёнными детьми, которая позволяет более эффективно управлять формированием наиболее комплексных синтетических характеристик мышления (гибкость ума, внимание, память, воображение, синтез, анализ и т.д.), активизировать работоспособность и темы познавательной деятельности учащихся, рост все более богатого, глубокого и умелого усвоения знаний.

Одним из направлений программы является олимпиадное движение.

Обучающиеся гимназии ежегодно принимают участие в школьном, муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников.

Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

В школьном этапе приняли участие учащиеся 4-11 классов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Предмет | Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во призеров |
|  | [Астрономия](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/ast.php) | 0 | 0 | 0 |
|  | [Биология](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/bio.php) | 28 | 3 | 12 |
|  | [География](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/geo.php) | 8 | 3 | 0 |
|  | [Информатика](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/inf.php) | 24 | 2 | 8 |
|  | [История](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/ist.php) | 28 | 4 | 2 |
|  | [Искусство (МХК)](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/isk.php) | 5 | 1 | 3 |
|  | [Литература](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/lit.php) | 56 | 5 | 21 |
|  | [Математика](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/mat.php) | 136 | 10 | 47 |
|  | [Обществознание](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/obs.php) | 55 | 5 | 34 |
|  | [ОБЖ](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/obg.php) | 24 | 0 | 0 |
|  | [Русский язык](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/rus.php) | 66 | 0 | 0 |
|  | [Право](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/pra.php) | 1 | 1 | 0 |
|  | [Технология](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/teh.php) | 0 | 0 | 0 |
|  | [Физическая культура](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/fk.php) | 12 | 3 | 9 |
|  | [Физика](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/fiz.php) | 21 | 2 | 1 |
|  | [Химия](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/him.php) | 5 | 0 | 1 |
|  | [Экономика](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/ekon.php) | 8 | 1 | 0 |
|  | [Экология](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/ekol.php) | 4 | 1 | 1 |
|  | [Английский язык](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/gb.php) | 61 | 5 | 15 |
|  | [Итальянский язык](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/it.php) | 0 | 0 | 0 |
|  | [Испанский язык](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/es.php) | 0 | 0 | 0 |
|  | [Немецкий язык](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/de.php) | 0 | 0 | 0 |
|  | [Французский язык](http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/fr.php) | 0 | 0 | 0 |
|  | Китайский язык | 0 | 0 | 0 |
| 25. | Математика 4 класс | 64 | 6 | 18 |
| 26. | Русский язык 4 класс | 40 | 1 | 30 |
|  | ИТОГО: | 646 | 53 | 202 |

По сравнению с прошлым годом количество участников увеличилось на 298 человек. Увеличилось количество победителей с 46 до 53, призеров с 59 до 202 человек

В муниципальном этапе гимназию представляли следующие учащиеся:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИ** | **класс** | **предмет** |
| 1 | Мацанова Валерия | 8 | русский язык |
| 2 | Кука Александр | 10 | английский язык |
| 3 | Лавренко Глеб | 11 |
| 4 | Шамшура Матвей | 8 | ФЗК |
| 5 | Иванов Сергей | 8 |
| 6 | Боровой Давид | 8 |
| 7 | Харьковская Анна | 8 | литература |
| 8 | Мацанова Валерия | 8 |
| 9 | Алексеева Варвара | 8 |
| 10 | Шипилова Стефания | 7 |
| 11 | Цурикова Дарья | 11 |
| 12 | Животова Полина | 10 |
| 13 | Коншин Савелий | 8 | экология |
| 14 | Жиркова Олеся | 11 | Право |
| 15 | Алескеева Варвара | 8 | МХК |
| 16 | Ракова Кира | 8 |
| 17 | Харьковская Анна | 8 |
| 18 | Хантимерян Галина | 8 |
| 19 | Осьмакова Елена | 10 | история |
| 20 | Абросимова Александра | 11 |
| 21 | Жиркова Олеся | 11 | обществознание |
| 22 | Абросимова Александра | 11 |
| 23 | Иванченко Илья | 11 |
| 24 | Требух Вероника | 11 |
| 25 | Овсянникова Юлия | 10 |
| 26 | Марченко Анстасия | 10 |
| 27 | Кучеренко Дарья | 10 |
| 28 | Куликова Вероника | 10 |
| 29 | Струнец Анна | 10 |
| 30 | Бец Дарья | 9 |
| 31 | Чигишев Владимир | 9 |
| 32 | Чемеркин Дмитрий | 9 |

Призерами олимпиады стали: Шувалов И, 11 «М» по биологии, Кука Д, 10 «М», по математике, Мацанова В., 8 «М по математике, Трушкин М, 9 «М» по математике, Животова П, 11 «А» по литературе, Мацанова В., 8 «М» класс по литературе. В 2021-2022 учебном году призеров было – 18.

На региональном этапе принимали участие: Шувалов И (биология), Трушкин М (математика), Кука Д (математика), Животова П (литература), Кука А (английский язык), Москаленко А (литература).

Учащиеся гимназии принимали участие и в олимпиадах, входящих в перечень олимпиад школьников и их уровней.

* Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» по математике- Соболь В, 11 «М» - призер
* Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций по математике – Лавренко Г, 11 М, призер
* Миссия выполнима. Твое призвание финансист – Лавренко Г, 11 «М» - призер, Соболь В, 11 «М» - призер.
* Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» - Хвостенко Е, 6 «А» - призер, Павловский Д, 6 «А», призер

Ученики также стали участниками следующих олимпиад:

- Многопрофильная олимпиада «Звезда» по русскому языку: Жулин Г , 9 «Б» класс — 3 место, Мещенинец В , 7 «М» класс — 2 место, Пылин А, 7 «М» класс — 3 место, Хвостенко Е , 6 «А» класс — 2 место

- городская олимпиада, посвященная 80-летию освобождения города Ростова-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков — Толстой К, 6 «М» призер

- городская математическая олимпиады для обучающихся 4–6-х классов общеобразовательных организаций города Ростова-на-Дону- Плескачев Д, 5 «А» класс — 3 место

- районный этап городской олимпиады «МОИ ПЕРВЫЕ ШАГИ В ИСТОРИЮ» в рамках проекта «Историческая параллель» для обучающихся 3-4 классов общеобразовательных учреждений Ворошиловского района — Гурьева М, 3 «Б» класс — призер

- заключительном этап математических боёв «Лабиринт» - Плескачев Д, 5 «А» класс, Павловский Д, 6 «А» класс — 1 место (наставник районной команды Мирецкая И.Н.)

- III городская олимпиада имени Александра Печерского — Кириленко Д, 10 «Б», призер

- Городская олимпиада «Город первого контрудара» - Толстой К, 6 м класс — призер, Кириленко Д, 10 «Б» класс — призер

- V городская олимпиада по истории города Ростова-на-Дону и основам местного самоуправления- Толстой К, 6 м класс — призер, Кириленко Д, 10 «Б» класс — призер

- Всероссийская олимпиада по истории центр Эрудит (Травкина Е, 1 место. Участие в Ступени Успеха — Кириленко Д.

687 обучающихся 6-11 классов приняли участие в отборочном этапе многопрофильной олимпиады «Звезда».

В течение этого учебного года в гимназии значительное внимание уделялось развитию исследовательской деятельности обучающихся. Защитили свои проекты 53 обучающихся 11 классов, 78 обучающихся 10 классов и 114 обучающихся 9 классов (наставники: Кухновец Л.А, Соколова О.В, Лагунова Л.В., Маслова Е.В, Майстренко В.Ю., Петрик Л.А, Луговская Л.Н., Пантелеева Ю.Л., Буравлева И.И., Соломкина Е.В., Агаркова О.В., Красильникова Н.В, Семикин А.А., Зотов Р.В, Жукова М.В)

Исследования учащихся в современной школе – важнейшая составляющая образования. Благодаря учебным исследованиям становится возможным выявить интересы ученика, выстроить его индивидуальный образовательный путь; научить самостоятельно ставить и решать познавательные задачи; ориентироваться в информационных потоках, заниматься эффективным самообразованием. Исследования позволяют задуматься над актуальными проблемами современности, научиться их анализировать, видеть причины и последствия разных явлений.

Гимназия была представлена на нескольких конференциях различных уровней:

Районная конференция «Открытие»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **диплом** | **Ф.И.О. участника** | **ОУ** | **Ф.И.О. руководителя** |
| **«Культура «Русского мира»»** | | | |
| 1 степень | Долгова Эмилия Игоревна | «Гимназия №118» | Абушаева Екатерина Александровна |
| Гран-при | Долгова Эмилия Игоревна | «Гимназия №118» | Абушаева Екатерина Александровна |
| 3 степень | Белашова Кира Владимировна | «Гимназия №118» | Майстренко Вера Юрьевна |
| **«Цифровая трансформация образования»** | | | |
| 2 степень | Бармина Дарья Федоровна | «Гимназия №118» | Соколова Ольга Владиславовна |
| 1 степень | Шевченко Артем Олегович | «Гимназия №118» | Соломкина Елена Витальевна |
| **«Экология и экологика»** | | | |
| 3 степень | Петров Вячеслав Витальевич | «Гимназия №118» | Лагунова Любовь Витальевна |
| 2 степень | Струнец Анна Андреевна | «Гимназия №118» | Лагунова Любовь Витальевна |
| **«Стартап – дайте мне точку опоры, и я переверну этот мир»** | | | |
| 3 степень | Бабанский-Закржевский Денис Владиславович | «Гимназия №118» | Соколова Ольга Владиславовна |
| 2 степень | Карачаровский Максим Дмитриевич | «Гимназия №118» | Соколова Ольга Владиславовна |
| 1 степень | Зайцева Татьяна Евгеньевна | «Гимназия №118» | Маслова Елена Васильевна |
| Гран-при | Зайцева Татьяна Евгеньевна | «Гимназия №118» | Маслова Елена Васильевна |

* ДАНЮИ: Бабанский — Закржевский Д, 11 «А» класс, 1 место в секции «Информатика» (руководитель – Соколова О.В.), Швецова Д, 11 «М» класс 2 место в секции «Психология» (руководитель – Маслова Е.В.) , Коншин С, 8 «М» класс — 3 место в осенней сессии в секции «Экология. Зоология и экология животных» (руководитель – Маслова Е.В.).
* Районный этап Городской конференции учащихся начальной школы «Мои первые шаги в истории» - Гурьева М, 3 «Б» класс призер, Костенко Д., 3 «М» класс, призер, Мацанов А, 3 «М» класс – призер.

Мацанова В, 8 «М» класс прошла пригласительный этап по математике «Сириус».

Учащиеся гимназии стали активными участниками различных творческих конкурсов:

- районный конкурс «воспевай край Донской»: Москаленко А, 10 «Б» класс, Чилингарянц С, 5 «М» - победитель

- районный этап конкурса «Мой друг — книга» : Сытникова А, 6 «М» класс - победитель в номинации «Сказка — ложь, да в ней намек»

-районный этап конкурса «Живая классика»: Котов И,9 «Б» класс - участник

-районный этап конкурса «С чего начинается Родина»: Котов И,9 «Б» класс — 2 место

- региональный конкурс эссе «Что для меня означает здоровый образ жизни?» - Бец Д, 9 «М» класс, Ракова К, 8 «М» класс - участники

- Городской конкурс презентаций «Их именами названы улицы Ростова-на-Дону» (3 место 8 «М» класс, 1 место 4 «А» класс)

- Городской конкурс презентаций «Этот город — самый лучший город на Земле» (номинация «Самое интересное место Ростова, 8 «М» класс - призеры)

- Районный этап городского конкурса сочинений памяти доктора филологических наук, профессора, краеведа Владимира Смирнова (Шишкина Е, 8 «М»)

- районный этап городского конкурса рисунка «Спасибо бабушке и деду за Великую Победу!» (Завершинская Е, 2 класс — 1 место, Шушкалова Д , 4 класс — 1 место, Мотуз В, 5 класс — 1 место, Коновалова С, 6 класс — 1 место, Зырянова А, 7 класс — 3 место, Пахомова М, 7 класс -2 место)

- городской конкурс «Все профессии нужны, все профессии важны» - Киселева Анна, (рук. Киселева О.А.)- 2 место

- 4 дистанционный конкурс «УСПЕХ»в номинации «Рисунок»- Лагутина А, 6 «Н» - призер

- районный конкурс «Выбор профессии -2023» - Бабаян В, 10 класс, 1 место

- городской конкурс «Выбор профессии -2023» - Бабаян В, 10 класс, 1 место

- Онлайн-викторина «Эхо рокового выстрела: А.С. Пушкин»

- Онлайн-викторина «Песни войны — дорога памяти»

- исторический квест «По следам Сталинградской битвы»

- онлайн-викторина «В единстве сила и судьба»

- онлайн-викторина «Вместе к Бунину»

- онлайн-викторина «В единстве наша сила»

- городская онлайн-викторина «Страницы Победы» ( к 80-лети. Сталинградской битвы)

- Онлайн-викторина «Сталинградская битва»

- Онлайн-викторина — освобождение Ростова.

- Исторические баталии – учащиеся 9-11 классы

- Районная игра по праву – 8 классы

- Районный Фестиваль- конкурс «Человеку слово дано», посвященного Дню славянской письменности и культуры – 1 место

Обучающиеся гимназии приняли участие в городской игре ГБУК РО «Ростовский областной музей Краеведения» и ГБУК РО «Ростовский областной музей изобразительного искусства» по истории (8И, 8Б, 8М — призеры), а так же во Всероссийской исторической интеллектуальной игре «1418» (10 А, 10Б, 10 М , 11 А — 53 место в ЮФО).

Коллектив гимназии под руководством Н.Н.Зубковой поставил новый спектакль «Женитьба» по Н.В. Гоголю, который стал победителем городского этапа фестиваля детских и юношеских театральных коллективов «Браво, дети», получил «ГРАН-ПРИ» регионального суперфинала VIII фестиваля детских и юношеских театральных коллективов «Браво, дети»; номинантом VII международного фестиваля «Поговорим о любви».

Учащиеся приняли участие в мероприятиях проекта «Образовательный Альянс Южной Столицы»:

«Времена. Сюжеты. Люди» (викторина «Четвероногие герои Великой Отечественной войны История Сталинградской кошки»

«Культурное наследие» (познавательная викторина)

«Слушай только живое. Союз новых сердец» (викторина , посвященная Дню Рождения Ростовской государственной филармонии)

«Энергия разума» (тематический квиз по материалам научных встреч «Буран: атмосферные полеты», и «Буран против Шатла: цели программы и космические полеты»

Значимая роль в гимназии отводится мероприятиям спортивно-оздоровительной направленности. Районные соревнования :

* Районнный этап ( дартс) – 1 место
* соревнования «Юнармейцы вперед!» 2 место - 4 класс
* Городской этап (дартс) 3 место
* «Юные защитники отечества» 2 место - 4 м класс
* Райлнный этап (Тег-регби) 4 классы – 2 место
* «Веселые старты» РДШ- 2 место
* Шахматная планета онлайн 1-4 кл – 10 место
* Шахматы – (1-4кл )- 4 место
* Шахматная планета онлайн 9-11кл –2 место
* спартакиада школьников (районный этап) –футбол 7-8 кл – 3 место
* Сдали ГТО – 193 человека
* Первомайская Эстафета -38 место в сильнейшем забеге
* Кожаный мяч (районный этап) 2008- 2009- 6 место ;2010-2011гр - 1 место
* Турнир «Отцовский Кубок» 5 место- Л/А – 1 место
* финал соревнований школьная лига по футболу 13-14 г.р.-5 место город

  В Ворошиловском районе проводились ставшие уже традицией конкурсы для старшеклассников «Ровесник – 2023» и «Ростовчанка – 2023». В конкурсе «Ростовчанка» - ученица 9 «М» класса Авакова Асанна заняла 1 место.

Учащиеся начальной школы являются активными пользователями интерактивной образовательной он-лайн платформы «Учи.ру» и принимают участие в различных олимпиадах и конкурсах (330 человек):

* Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги»
* навстречу знаниям (образовательный марафон)
* «Волшебная осень»
* Всероссийская олимпиада «Учи.ру» по русскому языку и литературе
* Всероссийская олимпиада «Учи.ру» по математике
* Всероссийская олимпиада по шахматам
* Прохождение базовых курсов по предметам
* Образовательный марафон «Эра роботов»
* Образовательный марафон «Космическое пространство» и др.

Диктант Победы – 120 человек

Заместитель директора по УВР Маслова Е.В.