Приложение

к отчёту о результатах самообследования за 2021г

**Анализ работы с одаренными учащимися**

**МБОУ Озерновская СОШ № 47 за 2021 год.**

 Работа с одарёнными  и способными учащимися, их поиск, выявление  и  развитие  - один из важнейших аспектов работы МБОУ Озерновская СОШ № 47.

Исходя из рекомендаций прошлого года работа с учащимися проводилась регулярно и целенаправленно: индивидуальная деятельность с учащимися, групповая (совместная исследовательская работа учащихся) и массовая (форумы, конференции, олимпиады).

**Цель:** Выявление одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их интеллектуальных, коммуникативных и творческих способностей, формирование навыков исследовательской работы.

**Задачи:**

- развивать у школьников познавательную активность и творческие способности через олимпиадное движение и научные и творческие конкурсы и конференции;

- знакомить учеников школы с методами и приемами научного поиска;

- учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;

- способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами.

**1. ВСОШ**

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников**

Одной из массовых форм работы с одаренными и способными школьниками является олимпиадное движение.

Основная цель Всероссийской олимпиады:

- создание необходимых условий для поддержки и реализации интеллектуального потенциала учащихся;

- пропаганда научных знаний;

В 2021 году количество участников по всем предметам составило - 247 учащихся.

Таблица № 1. Количество участников школьного этапа олимпиады.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Всего участников** | **% от общего количества учащихся** | **Количество участников:** | |
| **4 кл.** | **5 кл.** | **6 кл.** | **7 кл.** | **8 кл.** | **9 кл.** | **10 кл.** | **11 кл.** |
| 247 | 55% | 43 | 16 | 12 | 34 | 43 | 46 | 17 | 33 |

Итоги школьной олимпиады показали, что количество учеников. принявших участие в олимпиаде, выросло по сравнению с прошлым годом на 3 %, наибольшее количество учащихся выполняли олимпиаду по следующим предметам: математика, русский язык, обществознание, физкультура.

Увеличилось кол-во уч-ся по следующим предметам: литература, физика.

По результатам школьной олимпиады, учащиеся, занявшие 1 места, были рекомендованы для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

**Муниципальный этап** **ВСоШ** проводился дистанционно среди учащихся 7 – 11 классов.

От школы приняли участие 78 учеников, по всем заявленным предметам, что на 14 обучающихся больше, чем в 2020 учебном году – это 39% от общего количества учащихся.

**Список победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | ФИО ученика | класс | Балл | Тип диплома |
| Английский язык | Герт Дмитрий | 11 | 80,00 | **Победитель** |
| Английский язык | Маркова Валерия | 8 | 51, 00 | **Победитель** |
| Информатика | Проценко Никита | 11 | 302, 00 | **Победитель** |
| История | Капустинский Максим | 9 | 81,00 | **Победитель** |
| Литература | Филиппенко Вероника | 11 | 56, 00 | **Победитель** |
| Литература | Грекова Дарья | 7 | 37, 00 | **Победитель** |
| Математика | Проценко Никита | 11 | 28, 00 | **Победитель** |
| Математика | Забриян Константин | 10 | 25, 00 | **Победитель** |
| Математика | Маркова Валерия | 8 | 21. 00 | **Победитель** |
| МХК | Мерзлякова Анна | 8 | 50, 00 | **Победитель** |
| Физика | Забриян Константин | 10 | 29, 00 | **Победитель** |
| Физическая культура | Лубникова Мария | 11 | 16, 250 | **Победитель** |
| Физическая культура | Баженова Светлана | 10 | 12, 500 | **Победитель** |
| Физическая культура | Козмерчук Андрей | 8 | 11,00 | **Победитель** |
| Физическая культура | Почекутова Елена | 7 | 11.00 | **Победитель** |
| Обществознание | Маркова Валерия | 8 | 58,00 | **Призер** |

Победителей - 15, призеров - 5 , это лучший результат в Енисейском районе.

Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады показали хорошее качество знаний у учащихся 7-11 классов по таким предметам, как математика, физика, литература, история, английский язык, физическая культура, обществознание. Выявлен незначительный интерес к географии, химии, биологии. Над этим необходимо работать в следующем году.

Региональный этап Всероссийской предметной олимпиады проходил в январе – феврале 2021 в г. Красноярске, где 2 ученика школы защищали честь Енисейского района.

Рейтинг участников регионального этапа олимпиады 2021 года:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИ ученика | Класс | Предмет | Рейтинг ученика | ФИО руководителя |
| Капустинский М. | 9 | История | участник | Еремеева А. А. |
| Забриян К. | 10 | Физика | участник | Щепкина Г. С. |

Все заявленные участники регионального этапа олимпиады показали неплохой уровень подготовки по предметам – история, физика.

По итогам трех этапов ВСоШ учителям - предметникам были даны рекомендации по целенаправленной подготовке к олимпиадам следующего года, составлен индивидуальный маршрут работы с одаренными учащимися.

**2.** Событием и одновременно результатом работы педагога и ученика является традиционная для школы научно-практическая конференция учащихся, которая состоялась 26.02.21 г. **- Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири».** Конференция проводилась в 3 этапа: школьный, муниципальный, региональный.

Сотрудничество педагогов и учащихся в данном мероприятии предлагало следующее содержание и формы работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Формы работы обучающихся и педагогов | Приобретение исследовательских навыков и новых компетенций |
| - разработка проектов и тем исследований; | - формирует аналитическое и критическое мышление в процессе творческого поиска и выполнения исследований; |
| - индивидуальная работа;  - самостоятельные занятия с  первоисточниками,  дополнительной литературой; | - развивает у школьников творческие способности и вырабатывает у них исследовательские навыки; |
| - работа над темой научного исследования под руководством педагога; | - даёт возможность проверить свои наклонности, профессиональную ориентацию, готовность к предстоящей трудовой деятельности |
| - обсуждение и защита  научно-исследовательских работ; | - благодаря достижению поставленной цели и представлению полученных результатов способствует их самоутверждению |

На школьном уровне приняли участие 42 учащихся с 4 по 11 класс.

Были представлены 32 исследовательские работы и 10 творческих проектов в соответствии с требованиям и методическим рекомендациям форума «Научно-технический потенциал Сибири».

На школьном уровне работало 5 секций: 1- (история, краеведение, культурология, МХК), 2 - (русский язык и литература, английский язык), 3 - физико-математическая и естественнонаучная (химия, биологии, экология) и робототехника. 18 работ были проверены на плагиат и отобраны для участия в муниципальном этапе краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири».

Муниципальный этап состоялся 4 марта 2021 года в дистанционной форме с использованием платформы для проведения видеоконференций Zoom.

Учащиеся школы представили к защите 18 работ, 10 работ стали победителями и 7 призерами муниципального этапа конференции.

С результатами можно ознакомиться в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф. И. ученика | класс | место | Руководитель |
| 1 | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 9 | 1 место | Шишков М. В. |
| 2 | Ермаков В.  Солдатов А. | 6 | 1 место | Шишков М. В. |
| 3 | Можаева Д. | 9 | 1 место | Устинова О. В. |
| 4 | Патракова Д.  Стукалова А. | 10 | 1 место | Белоусова С. А. |
| 5 | Бобров А. | 7 | 1 место | Белоусова С. А. |
| 6 | Кучеров Е. | 4 | 1 место | Вырва Н.А. |
| 7 | Маркова В. | 8 | 1 место | Иванова Е. А. |
| 8 | Хайрулина С. | 8 | 1 место | Ившина Н. В. |
| 9 | Маркова В. | 8 | 1 место | Ившина Н. В. |
| 10 | Кучеров Б. | 10 | 1 место | Ившина Н. В. |
| 11 | Подхватова Ю. | 4 | 2 место | Устинова О. В. |
| 12 | Быкова М. | 5 | 2 место | Быкова Н. В. |
| 13 | Золотарев С. | 5 | 2 место | Прусакова Ю. А |
| 14 | Мерзлякова А. | 8 | 2 место | Мащенко М. М. |
| 15 | Троцкая М. | 6 | 2 место | Ившина Н. В. |
| 16 | Капустинский М. | 9 | 2 место | Ившина Н. В. |
| 17 | Орлова Д. | 5 | 3 место | Еремеева А. А. |
| 18 | Мунина К.  Максимова А. | 6 | участие | Мащенко М. М. |

По итогам муниципального этапа форума «Научно-технический потенциал Сибири» - 17 работ обучающихся МБОУ Озерновская СОШ № 47 были представлены на отборочный этап данного конкурса. В финал регионального этапа прошли и заняли призовые места следующие учащиеся:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф. И. ученика | класс | место | Руководитель |
| 1 | Хайрулина С. | 9 | 1 место | Ившина Н. В. |
| 2 | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 9 | 2 место | Шишков М. В. |
| 3 | Патракова Д.  Стукалова А. | 11 | 3 место | Белоусова С. А. |
| 4 | Кучеров Б. | 11 | участник | Ившина Н. В. |
| 5 | Можаева Д. | 9 | ------- | Устинова О. В. |

3.

Растет количество обучающихся, которые хотят заниматься проектной и научно- исследовательской деятельностью в школе. Особое место в этой работе отводится робототехнике. Учащиеся школы под руководством Шишкова М. В. достойно представляли Енисейский район в 2021 году на конкурсах и мероприятиях разного уровня:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название конкурса, мероприятия** | **Уровень** | **Участники** | **Результат** |
| 1 | Всероссийский конкурс проектов Кружкового движения Rukami | Всероссийский | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Участие |
| 2 | Краевой конкурс «Ярмарка проектов» | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Диплом Победителя |
| 4 | Отборочный этап комплексного регионального фестиваля «PROFEST-PEГИОН»  Компетенция Мобильная робототехника 14+ | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Победитель |
| 5 | Комплексный региональный фестиваль «PROFEST-PEГИОН»  Чемпионат Компетенций | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Участие |
| 6 | Муниципальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» (секция «Информационные системы и технологии в науке, технике, образовании» | Муниципальный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Участие |
| 7 | Муниципальный чемпионат по робототехнике «Компетенция «Техническое творчество» | Муниципальный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Диплом победителя |
| 8 | Муниципальный чемпионат по робототехнике «Траектория. Пазл.» | Муниципальный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Победитель |
| 9 | Региональный этап Всероссийского чемпионата «RoboCup Russia» | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 2 место |
| 10 | Региональный этап Всероссийского чемпионата «RoboCup Russia»  Лига RoboCupJunior Rescue Secondary | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | Победитель |
| 11 | Региональный этап Всероссийского чемпионата «RoboCup Russia»  Лига RoboCupJunior Rescue Secondary  Номинация «Лучшая инженерная книга» | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 1 место |
| 12 | Всероссийский этап чемпионата «RoboCup Russia»  г. Томск | Всероссийский | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 1 место |
| 13 | Международный этап чемпионата «RoboCup Russia»  Номинация RoboCupJunior Rescue | Международный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 3 место |
| 14 | Отборочный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» Номинация «Техносалон» | Региональный | Посаженников Е.  Прокопьева М. | 2 место |

4.

Результативность участия учеников школы в исследовательских, творческих проектах и конкурсах представлена в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Ф. И. ученика | Класс | Результат | Руководитель |
| Военно-исторический конкурс творческих и исследовательских работ учащихся «Воинская доблесть». | Капустинский М | 9 | Победитель | Ившина Н. В. |
| Всероссийский конкурс сочинений (муниципальный этап) | Филиппенко Вероника | 11 | Победитель | Белоусова С. А. |
| Троцкая Мария | 6 | Победитель |
| Всероссийский конкурс эссе 2020 в рамках профессионального праздника «День  финансиста», посвященного празднованию 75 годовщины Победы в Великой  Отечественной войне 1941-1945 г. | Филиппенко Вероника | 11 | Победитель | Белоусова С. А. |
| Региональный этап Всероссийского конкурса эссе «75 лет великой Победы»  Красноярского края | Филиппенко Вероника | 11 | 2 место | Белоусова С. А. |
| Краевой конкурс рисунков «20 лет на страже природы». | Мерзлякова А. | 8 | 1 место | Мащенко М. М. |
| Региональный конкурс образовательных маршрутов «Россия. Красноярский край. Моя история» | Ольков Антон | 7 | Победитель | Ившина Н. В. |
| Ожигов Сергей | 7 |
| Маркова Валерия | 8 |
| Хайрулина Самира | 8 |
| Мерзлякова Анна | 8 |
| У-Чжан-Лин Диана | 8 |
| Заставский Иван | 9 |
| Капустинский Максим | 9 |
| Русаков Дмитрий | 9 |
| Аркадьев Егор | 9 |
| Региональный этап конкурса технологических идей | Поплюйкова Юлия | 11 | 2 место | Шишков М. В. |
| Филиппенко Вероника | 11 | 2 место |
| Прокопьева Марина | 9 | 1 место |
| Пасаженников Евгений | 9 | 1 место |
| Всероссийский литературный конкурс чтецов «Литературная Россия» | Гилева Ульяна | 7 | Диплом победителя 2 степени | Белоусова С. А. |
| Филиппенко Вероника | 11 | Диплом победителя 2 степени |
| Муниципальный отборочный этап творческого конкурса «Славим Отечество и героев» | Хайруллина С. | 8 | 1 место | Январев А. В. |
| Региональный этап  конкурса по робототехнике «Юниор-Профи 2021» | Прокопьева Марина | 9 | 2 место | Шишков М. В. |
| Пасаженников Евгений | 9 | 2 место |
| VII Всероссийский Конкурс эссе «День рубля» | Филиппенко Вероника | 11 | Победитель | Белоусова С. А. |
| Научная конференция исследовательских краеведческих работ «Кытмановские чтения - 2021» | Мерзлякова А. | 8 | участие | Мащенко М. М. |
| Маркова В. | 8 | 1 место | Ившина Н. В. |
| Хайруллина С. | 8 | участие | Ившина Н. В. |
| Гилева У. | 7 | 2 место | Ившина Н. В. |
| Быкова М. | 5 | 1 место | Быкова Н. В. |
| Региональный этап конкурса «Высший пилотаж» | Прокопьева М | 9 | участие | Шишков М. В. |
| Пасаженников Е. | 9 |
| Филиппенко В. | 11 |
| Поплюйкова Ю. | 11 |
| Краевой конкурс  рефератов «Наш край – наше наследие» | Маркова В. | 8 | участие | Ившина Н. В. |
| Хайруллина С. | 8 |
| Капустинский М. | 9 |
| Интенсивная школа «Олимп» | Маркова В. | 8 |  | Яковлева Г. В. |
| Перунина А. | 10 | Победитель |
| Забриян К. | 10 |  |
| Сергеев Б. | 8 | Победитель |
| Всероссийский конкурс «Живая классика» | Троцкая М. | 6 | участие | Белоусова С. А. |
| Прокопьева М. | 9 | участие | Прусаков И. В. |
| Мерзлякова А. | 8 | Победитель | Прусакова Ю. А. |
| Муниципальный этап Фестиваля школьных музеев и клубов патриотической направленности | Маркова В.  Хайруллина С.  Капустинский М.  Кучеров Б. | 8  8  9  10 | Победитель | Ившина Н. В. |
| Региональный этап Фестиваля школьных музеев и клубов патриотической направленности | Маркова В.  Хайруллина С.  Капустинский М.  Кучеров Б. | 8  8  9  10 | Победитель | Ившина Н. В. |
| Муниципальный чемпионат по робототехнике «Компетенция «Техническое творчество» | Мухачев Кирилл  Сергеев Богдан | 7  7 | 1 место | Шишков М. В. |
| Бекетов Станислав  Бутров Павел | 5  5 | 2 место |
| Пасаженников Евгений  Прокопьева Марина | 9  9 | 1 место |  |  |  |  | **1 место** |
| Шумилов Григорий  Ермаков Вячеслав | 6  6 | 2 место |  |  |  |  | **1 место** |
| VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО - ИННОВАЦИОННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ «ОТКРОЙ В СЕБЕ УЧЕНОГО» | Маркова В. | 8 | 1 место | Ившина Н. В. |
| Хайруллина С. | 8 | 3 место |
| Гилева У. | 6 | 3 место |
| Всероссийский конкурс творческих работ «Была война …» | Филиппенко В. | 11 | 1 место | Белоусова С. А. |
| Муниципальный чемпионат по робототехнике «Робофутбол» | Солдатов Максим Евгеньевич | 7 | 3 место | Шишков М. В. |
| Посаженников Евгений Алексадрович | 10 |
| Сергеев Богдан Дмитириевич | 9 |
| Коптяев Илья |  |
| Прокопьева Марина Юрьевна | 10 | 1 место | Шишков М. В. |
| Мухачёв Кирилл Александрович |  |
| Серкин Егор Викторович |  |
| Бекетов Станислав Артемович | 7 |
| Международный чемпионат Азиатско-Тихоокеанского региона по робототехнике Robocup Asia-Pacific Ocean 2021 в Японии | Посаженников Евгений Алексадрович | 10 | 3 место | Шишков М. В. |
| Прокопьева Марина Юрьевна | 10 |
| Посаженников Евгений Алексадрович | 10 | Победа в номинации «Best robot performance |
| Прокопьева Марина Юрьевна | 10 |
| Конкурс технологической направленности среди обучающихся общеобразовательных организаций Красноярского края «Ярмарка проектов» | Посаженников Евгений Алексадрович | 10 | 1 место |  |
| Прокопьева Марина Юрьевна | 10 | 1 место |  |
| Солдатов Максим Евгеньевич | 8 | 2 место |  |
| Ермаков Вячеслав Николаевич | 8 | 2 место |  |
| Маркова Валерия Максимовна | 9 | 3 место |  |
| Хайруллина Самира Фаритовна | 9 | 3 место |  |
| Мерзлякова Анна Юрьевна | 9 | 2 место |  |
| Конкурс проектов социокультурной направленности, проведенный в рамках Молодежного регионального форума «Российское могущество прирастать будет Сибирью…» в Лесосибирском педагогическом институте – филиале СФУ | Пузырёв Константин |  | 2 место | Прусаков И.В.  Димухаметова М.Р.  Жбанова Н.В. |
| Михайлова Лидия, |  |
| Шеломенцева Кристина, |  |
| Малюков Кирилл |  |
| Малюков Матвей |  |
| Ветрова Василина |  |
| Симаков Богдан |  |
| Шеловенцев Евгений |  |
| Пустовалова София |  |
| Пустовалова Полина |  |
| Межмуниципальный конкурс в рамках «Школы юного филолога» в номинации «Лучшее эссе» | Маркова Валерия | 9 |  | Прусакова Ю. А. |
| Муниципальный этап краевого конкурса «Символы России. Символы края. Символы семьи» | Патракова Дарья | 11 | Победитель | Еремеева А.А. |
| Прокопьева Марина | 10 | Победитель | Прусаков И.В. |
| Грецкая Екатерина | 5 | Победитель |
| Конкурс исследовательских работ «Мое Красноярье» | Маркова Валерия | 9 | призер | Ившина Н. В. |
| Быкова Мария | 6 | Победитель | Быкова Н. В. |
| Патракова Дарья | 11 | Победитель | Еремеева А. А. |
| Хайруллина Самира | 9 | призер | Ившина Н. В. |
| Яричина Олеся | 9 | призер | Устинова О. В. |
| Кучеров Богдан | 11 | Победитель | Ившина Н. В. |
| Региональный чемпионат Юниор Профи в компетенции Мобильная робототехника | Посаженников Евгений | 10 | 2 место | Шишков М. В. |
| Прокопьева Марина | 10 | 2 место |

Из данной таблицы мы видим, что растет процент очного участия обучающихся школы в конференциях краевого и всероссийского уровня. Мы имеем более 47 победителей и призеров за 2021 учебный год.

5.

Одаренные и талантливые ученики МБОУ Озерновская СОШ № 47 в течение всего 2021 года показывали высокую активность и заинтересованность в результатах своей деятельности, демонстрируя прочные знания по отдельным предметам и разным творческим направлениям.

Ежегодно лучшим учащимся 5 –11 классов, достигшим значительных результатов в районных, краевых, всероссийских, международных конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, по результатам прошлого года присуждаются **стипендии Главы Енисейского района**. Стипендиатами от нашей школы за 2021 год стали 3- е учащихся:

- за высокие достижения и успехи в области технических наук –Посаженников Евгений – 10 класс и Прокопьева Марина – 10 класс.

- за достижения в области гуманитарных наук стипендия была вручена ученице 9 класса – Марковой В.

Планируем, что благодаря грамотному педагогическому сопровождению и составленным ИМ на одаренных учащихся, в 2022 году количество исследовательских работ, проектов и др., должно перерасти в качество. Для этого по максимуму в работе над исследованиями необходимо использовать взаимодействие с общественными организациями, музеями, архивами, научными библиотеками.

Планируем:

1. Повысить роль психологической службы школы в организации олимпиадного движения, проектной, научно-исследовательской работы учащихся.

2. Осуществлять более тесное взаимодействие с общественными организациями, музеями, архивами, библиотеками, предприятиями и учреждениями.

3. Повышать качество проектов и исследовательских работ за счет практической направленности работ учащихся, с учётом критериев, данных в положениях; разработки тематики приоритетных направлений исследований.

4. Активно сотрудничать с Краевым Дворцом Пионеров и школьников, регулярно участвовать в конференциях ВУЗов Красноярского края.