Отчет

межрайонного ресурсного центра
по работе с одаренными детьми
в Эвенкийском муниципальном районе
по итогам 2022 г.

 За II полугодие в Эвенкийском ресурсном центре по работе с одаренными детьми было проведено 2 круглогодичные интенсивные школы в два этапа по следующим направлениям:

* Школы интеллектуального роста естественно-научного направления «Future Biotech».
* Школы интеллектуального роста по физико-математического направления «Олимп».

 Всего в школах приняло участие 52 учащихся 8 - 11 классов из средних общеобразовательных школ п. Тура, п. Байкит, п. Ванавара.

Участники интенсивных школ были награждены дипломами лидера (по 10 участников с высшим рейтингом в каждой школе) и сертификатами участника.

**Школа естественно-научного направления**

1. **Тема школы***:* **«Future Biotech»** (в формате онлайн)

**Место проведения**:

 МРЦ Эвенкийского муниципального района, п. Тура, ул. Таежная д.7, кабинет № 66

МБОУ «Байкитская средняя школ», п. Байкит, ул. Комсомольская д.15

МБОУ «Ванаварская средняя школа», с. Ванавара, ул. Увачана д.26

**Сроки реализации программы:** **с 03.10 по 07.10.2022 г.**

1. **Состав педагогической команды:**
* Мельникова Анастасия Андреевна – младший научный сотрудник лаборатории Агротехнологий КрасНИИСХ
* Римацкая Надежда Валерьевна –научный сотрудник лаборатории биотехнологий , ИФБИБТ
* Степанова Людмила Васильевна- кандидат биологических наук.
1. **Состав участников школы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Территория** | **Плановое количество участников** | **Фактическое количество участников** |
|  | Эвенкийский МР | 30 | 29 |
|  | Тура | 10 | 19 |
|  | Байкит | 10 | 10 |
|  | Ванавара  | 10 | 0 |

По техническим причинам дети из п. Ванавара принять участие в интенсивной школе не смогли. Один ребенок из п. Тура по причине болезни не смог приступить к занятиям.

1. **Сопровождающие:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Территория** | **Место работы** | **Должность** |
| 1. | Дмитриенко Ольга Владимировна | п. Тура | МБОУ Туринская СОШ | Учитель |
| 2. | Клюев Петр Николаевич | п. Тура | МКОУ Туринская СОШ -Интернат | Учитель |
| 3. | Ефимова Мария Анатольевна  | п. Байкит | МКОУ Байкитская СОШ | Учитель  |
| 4. | Менц Елена Александровна  | с. Ванавара | МКОУ Ванаварская СОШ | Учитель  |

**5.Образовательные задачи Школы:**

Программа реализуется в режиме онлайн (семинары с преподавателями по средствам сети Интернет, телефонной связи, зум) в течение 5 дней в общем объеме 32 часа и рассчитана на участие учеников 8-11 классов.

**Целью** образовательной программы интенсивной школы «Future Biotech» является создание условий для профессионального самоопределения учащихся в области биологических и физико-биологических (теоретических и прикладных) специальностей.

**Задачи Школы**:

1. Преподавание углубленных курсов в физико-биологических и биологической предметных областях.
2. Демонстрация реальных примеров постановки и решения физико-биологических и биологических теоретических и прикладных задач.
3. Организация получения учащимися опыта проектно-исследовательской деятельности в физико-биологических и биологических сферах.

 Программы образовательных модулей обучают детей оценивать результаты своей работы с помощью содержательных критериев, формировать у них навыки публичного обсуждения и отстаивания своих идей и результатов научной и исследовательской деятельности.

**Краткосрочными результатами работы школы можно считать:**

- динамику успешности обучающихся на учебных предметах базового школьного курса, измеряемую через контрольные работы, результативность школьников на научных турнирах;

- реализацию учебно-исследовательской деятельности через занятие по доступным в территориях региона учебным и проектно-исследовательским программам дополнительного образования, измеряемую через участие в работе научных обществ учащихся, тематических конференциях, фестивалях, выставках, иных мероприятиях;

- заинтересованность в участии в олимпиадном движении, измеряемую через динамику количества участников и результативности на предметных и межпредметных олимпиадах и конкурсах Всероссийской олимпиады школьников, дистанционных олимпиадах и конкурсах;

Итоговым результатом образовательного процесса участников является профессиональное самоопределение (осознанные профессиональные предпочтения и осознанный выбор профиля) учащихся в инженерно-технических, биологических и сопряженных с ними физико-биологических предметных областях.

1. **Механизм реализации Школы:**

Интенсив – пятидневное погружение в программу «Future Biotech».

 **Формы организации занятий:**

* семинары,
* лекции,
* практические занятия,
* конференции в формате прямого включения с преподавателем в Zoom.
* защита научных проектов в формате видеозаписи.

 **Формы и критерии оценки учащихся:**

 Занятия проводились в трех группах, по 10 обучающихся в каждой группе.

1. По итогам практических занятий в ходе проведения модулей преподаватели составили рейтинг обучающихся в группах.
2. Итоговый рейтинг участников составлен на основании заработанных учащимися баллов во время учебных занятий, выполнения и защиты мини – проекта и результатов тестирования. Участники, набравшие наибольшее количество баллов в итоговом рейтинге отмечены особыми дипломами Лидеров.

На основании проводимого педагогом рейтинга были выявлены 10 лидеров Школы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О** | **Муниципалитет** | **Рейтинг** |
|  | Водяхо Максим Сергеевич | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0,56 |
|  | Рукосуева Полина Дмитриевна | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0,56 |
|  | Ботулу Туйгун Тимофеевич | МБОУ Туринская СШ ЭМР | 0,52 |
|  | Костенко Александра Евгеньевна | МБОУ Туринская СШ ЭМР | 0,52 |
|  | Лобанова Александра Владимировна | МБОУ Туринская СШ ЭМР | 0,52 |
|  | Ларченко Анастасия Александровна | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0,49 |
|  | Никитин Дмитрий Иванович | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0,47 |
|  | Васильев Кирилл Валерьевич | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0,45 |
|  | Стаценко Денис Алексеевич | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0,45 |
|  | Курносов Андрей Алексеевич | МБОУ Байкитская СШ ЭМР | 0, 44 |

**Школа физико-математического направления**

1. **Тема школы: «Олимп физ-мат»**(в формате онлайн)

**Место проведения**:

МРЦ Эвенкийского муниципального района, п. Тура, ул. Таежная д.7,

каб. № 66

МБОУ «Байкитская средняя школ», п. Байкит, ул. Комсомольская д.15

МБОУ «Ванаварская средняя школа», с. Ванавара, ул. Увачана д.26

**Сроки реализации программы:** **с 31.10 по 04.11.2022 г.**

1. **Состав педагогической команды:**
* Абакумов Андрей Дмитриевич – кандидат педагогических наук.
* Баранова Ирина Антоновна- преподаватель физики.
* Сенашов Артем Владимирович – преподаватель математики.
1. **Состав участников школы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Территория** | **Плановое количество участников** | **Фактическое количество участников** |
|  | Эвенкийский МР | 30 | 23 |
|  | Тура | 12 | 4 |
|  | Байкит | 9 | 7 |
|  | Ванавара  | 9 | 12 |

На период проведения ИШ заявленные участники отобранных из базы КИАСОУ присутствовать на занятиях не смогли (3 человека по причине болезни,4 человека по причине отъезда за пределы ЭМР на спортивные соревнования в г. Красноярск).

 **4.Сопровождающие:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Территория** | **Место работы** | **Должность** |
| 1. | Дмитриенко Ольга Владимировна | п. Тура | МБОУ Туринская СОШ | Учитель |
| 2. | Клюев Петр Николаевич | п. Тура | МКОУ Туринская СОШ -Интернат | Учитель |
| 3. | Симбирцев Александр Викторович | п. Байкит | МКОУ Байкитская СОШ | Зам. директора по УВР |
| 4. | Менц Елена Александровна | с. Ванавара | МКОУ Ванаварская СОШ | Зам. директора по УВР |

**5.Образовательные задачи Школы:**

Программа реализуется в режиме онлайн (семинары с преподавателями по средствам сети Интернет, телефонной связи, зум) в течение 5 дней в общем объеме 32 часа и рассчитана на участие учеников 8-11 классов.

**Целью** образовательной программы интенсивной школы «Олимп\_физ-мат» является создание организационно-педагогических условий для повышения
результативности участия обучающихся Красноярского края в региональном и
заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников по математике и
физике.

Задачи школы:

1) обеспечить информационное сопровождение участников Школы по вопросам участия во ВсОШ и предметных олимпиадах вузов;
 2) организовать практические занятия по решению олимпиадных задач с
привлечением к образовательному процессу членов предметно методических комиссий и жюри регионального этапа ВсОШ;

 3) способствовать самоопределению участников в рамках будущих
рынков Национальной технологической инициативы.

**Задачи Школы**:

1. Преподавание углубленных курсов в физико-биологических и биологической предметных областях.
2. Демонстрация реальных примеров постановки и решения физико-биологических и биологических теоретических и прикладных задач.
3. Организация получения учащимися опыта проектно-исследовательской деятельности в физико-биологических и биологических сферах.

 В программе краткосрочной интенсивной школы «Олимп» реализована
преемственность с программами физико-математического направления летней
профильной смены для интеллектуально одаренных детей «Летняя академия»,
проходившей с 2011 по 2017 г., а также с программой школы интеллектуального
роста «Техношкола», реализовывавшейся в 2011-2015 гг. на базе Межрайонных
ресурсных центров по работе с одаренными детьми.

Краткосрочными результатами работы школы можно считать:

- динамику успешности обучающихся на учебных предметах базового школьного курса, измеряемую через контрольные работы, результативность школьников на научных турнирах;

- реализацию учебно-исследовательской деятельности через занятие по доступным в территориях региона учебным и проектно-исследовательским программам дополнительного образования, измеряемую через участие в работе научных обществ учащихся, тематических конференциях, фестивалях, выставках, иных мероприятиях;

- заинтересованность в участии в олимпиадном движении, измеряемую через динамику количества участников и результативности на предметных и межпредметных олимпиадах и конкурсах Всероссийской олимпиады школьников, дистанционных олимпиадах и конкурсах;

Итоговым результатом образовательного процесса участников является профессиональное самоопределение (осознанные профессиональные предпочтения и

осознанный выбор профиля) учащихся в инженерно-технических, биологических и сопряженных с ними физико-биологических предметных областях.

1. **Механизм реализации Школы:**

Интенсив –пятидневное погружение в программу «Олимп\_физ-мат».

 **Формы организации занятий:**

* лекции,
* практические занятия,

 **Формы и критерии оценки учащихся:**

Занятия проводились в трех группах, по 10 обучающихся в каждой группе.

1. По итогам практических занятий в ходе проведения модулей преподаватели составили рейтинг обучающихся в группах.
2. Итоговый рейтинг участников составлен на основании заработанных учащимися баллов во время учебных занятий, выполнения и защиты мини – проекта и результатов тестирования. Участники, набравшие наибольшее количество баллов в итоговом рейтинге отмечены особыми дипломами Лидеров.

На основании проводимого педагогом рейтинга были выявлены 10 лидеров Школы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О** | **Муниципалитет** | **Рейтинг** |
|  | Алдабаева Евгения Владимировна | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 1,00 |
|  | Афонькин Алексей Александрович | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 1,00 |
|  | Кель Данил Александрович | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 1,00 |
|  | Иванцова Анна Алексеевна | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 0,80 |
|  | Ларченко Анастасия Александровна | Эвенкийский / МБОУ БСШ ЭМР | 0,60 |
|  | Богданова Дарья Дмитриевна | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 0,60 |
|  | Безвенко Данил Андреевич | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 0,50 |
|  | Богильченок Анита Егоровна | Эвенкийский / МБОУ ВСШ ЭМР | 0,50 |
|  | Водяхо Максим Сергеевич | Эвенкийский / МБОУ БСШ ЭМР | 0,50 |
|  | Блинова Валерия Валерьевна | Эвенкийский /МБОУ ТСШ ЭМР | 0,40 |

Согласно государственному заданию в Эвенкийском муниципальном районе, были разработаны тринадцать индивидуальных образовательных программ, по которым в течение 2022 года занимались учащиеся из 6 школ района. Лучшие показатели у МКОУ «Байкитская средняя школа»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО ребенка | Направление ИОП (предмет) | Олимпиады, конкурсы, где принял участие, результат | Куратор | ОУ |
| Омельченко Дарья Алексеевна | Русский языкОбществознание  | - Всероссийская олимпиада по русскому языку (муниципальный этап) – участие;Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (обществознание) - участие | Киргинекова Т.И. | МКОУ «Байкитская средняя школа» |
| Щеголев Сергей Юрьевич | Математика | Проект Snoword Сибирского федерального университета - участие | Жаркова Виктория Анатольевна | МКОУ «Байкитская средняя школа» |
| Водяхо Максим Сергеевич | Математика | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников, математика – участие;Школа Брендинг-тренинга (проведение занятий по математике);школа «ОЛИМП». Физмат – участие. | Жаркова Виктория Анатольевна | МКОУ «Байкитская средняя школа» |
| Колпаков Егор Антонович | История, обществознание | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, обществознание – участие;Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, экономика – участие;Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, история – участие;Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, право – участие;Школьная научно – практическая конференция «Шаг в будущее» - участник | Райков Станислав Алексеевич  | МКОУ «Байкитская средняя школа» |
| Жарикова Венера Олеговна | Обществознание | Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, обществознание – участие;Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, экономика – участие;Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, история – участие;Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников, право – участие;Школьная научно – практическая конференция «Шаг в будущее» - участница. | Райков Станислав Алексеевич  | МКОУ «Байкитская средняя школа» |

В результате работы с одаренными детьми по проектно-образовательным маршрутам лучший результат показала МБОУ «Байкитская средняя школа», п.Байкит -трое учащихся вышли во второй тур и двое стали призерами конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского, получив диплом 1 степени. МБОУ «Туринская средняя школа», п.Тура приняли участие в конкурсе и вышли во второй тур

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. автора работы | Наименование работы | Номер работы | Руководитель | Организация, поселок, результат |
|  | Стаценко Денис Алексеевич | Классификация нефти по её плотности | 220423 | Бобырева Елена Егоровна | МБОУ «Байкитская средняя школа», п.Байкит | Вышел во второй тур, участник |
|  | Комбагир Антонина Антоновна | Зависимость силы трения воздуха и скорости падения парашюта от его скорости | 220424 | Бобырева Елена Егоровна | МБОУ «Байкитская средняя школа», п.Байкит | Диплом 1 степени |
|  | Гуляева Екатерина Алексеевна | Стереотипный образ русского в американском кино и лингвокультуре | 220421 | Буриченко Елена Лионтьевна  | МБОУ «Байкитская средняя школа», п.Байкит | Диплом 1 степени |
|  | Бадалова Алина Габильевна , Фаркова Елизавета Ивановна , АссмирассеМерйем Мохамедовна  | Морфологическое сравнение размеров листовой пластины берёзы ирябины, произрастающих на Крайнем Севере с листовыми пластинами этихже видов, произрастающими в средней полосе России | 220361 | Недилько Любовь Александровна | МБОУ «Туринская средняя школа», п.Тура | Вышли во второй тур, участники |

Об участии детей в **проектно-образовательных маршрутах на 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО ребенка | Направление и тема заявленной работы | Конкурс  | Дата отправки работы на заявленный конкурс | Куратор |
| Дранишникова Арина Алексеевна | Гуманитарное**Тема:** ***«Современная поэзия»*** | Фестиваль «Дукуссадям» (Проба пера) | Январь 2023,подведение итогов – март 2023 г.  | Райкова Е.Г.  |
| Щеголев Сергей Юрьевич | Гуманитарное**Тема исследовательской работы:**  ***«Смелее, чем взрослые. Подвиг девятиклассника из Байкита»*** | «Герой нашего времени» | Региональный этап, регистрация участника на сайте 28.12.2022 г., подведение итогов – июнь 2023 г. | Тюндешева К.В. |
| Гиталова Елизавета Михайловна | Гуманитарное**Тема исследовательской работы:**  ***«Герой из Байкита»*** | VII Всероссийский конкурс мотиваторов и видеороликов «Герои, живущие рядом» | Регистрация участницы на сайте 29.12.2022 г., подведение итогов – март 2023 г. | Тюндешева К.В. |

**В течении 2 полугодия 2022 года были проведены мероприятия:**

Мероприятия по созданию условий для выявления, обучения, развития, воспитания и социализации одаренных детей, поддержки педагогов, формирования единого информационно-образовательного пространства, обеспечивающего научно-методическую и информационно-технологическую базу для работы с одаренными детьми.

1. Произведен сбор отчетов ответственных по работе с детьми по индивидуальным образовательным программам.
2. Проанализированы работы лучших практик работы с одаренными и талантливыми детьми.
3. Состоялся круглый стол с ответственными от ОУ п. Тура «Лучшие практики работы по ИОП. Опыт работы»
4. Прошел семинар с ответственными по работе с одаренными, психологами школ детьми в ОУ на тему: «Психологическое сопровождение одаренных детей в школах»
5. Участие в районном педагогическом совете на тему «Работа с одаренными детьми по ИОП».
6. Подготовка методических материалов работы с ОД разного уровня результативности педагогов школ.
7. Отработан семинар для ответственных по работе с одаренными детьми в ОУ: «Система работы с родителями одаренных и талантливых детей».
8. Консультирование родителей одаренных детей по вопросам проявления одарённости, особенностей развития, обучения и воспитания одаренных детей
9. Разработаны методические материалы «Работа с родителями одаренных детей занимающихся по ИОП и ПОМ, материалы опубликованы на сайте КГБПОУ «ЭМТ» [www.licey91-tura.ru](http://www.licey91-tura.ru).
10. Обработка аналитических справок о результатах эффективности работы с одаренными детьми в школах района.
11. Анализ работы педагогов с одаренными детьми по ИОП и ПОМ.
12. Сбор информации для базы достижений «Одаренные дети Красноярья» в ЭМР.
13. Формирование банка успешных практик с ОД разного уровня.
14. Разработка и подготовка методических материалов из опыта работы педагогов с одаренными разного уровня результативности, публикация на сайте техникума.
15. Обучение общественных наблюдателей.
16. Подведены итоги работы за 2022 год
17. Публикация новостей о работе МРЦ на сайте техникума,
18. Администрирование и сопровождение банка данных одаренных детей Красноярского края в рамках закрепленных обязательств.

**Задачи на 2023 год**

* Формирование системы межведомственного и сетевого взаимодействия и единого информационного пространства среди образовательных учреждений района по работе с одаренными детьми;
* Изучение, систематизация и отбор методической литературы, методик работы диагностического инструментария, исследований, обеспечивающих организацию работы с одаренными детьми;
* Проведение мониторинга муниципальных образований о состоянии дел по организации работы с одаренными детьми на территории Эвенкийского муниципального района.
* Организация и проведение круглогодичных школ интеллектуального роста,
* Повести работу над ошибками при проведении дистанционных круглогодичных интенсивных школы интеллектуального роста
* Создание механизма адресной поддержки одаренных детей и педагогов, работающих с одаренными детьми;
* Информационное, организационное, психологическое сопровождение работы с одаренными детьми и их родителями.
* Работа с базой данных «КИАСОУ».
* Дистанционный опрос муниципальных ответственных по выявлению территориальных дефицитов (запросов) в области психолого-педагогической работы с одаренными детьми и составление плана работы.
* Продолжить работу по Индивидуальным образовательным программам с образовательными учреждениями района
* Усилить контроль за образовательными учреждениями в части реализации Индивидуальных образовательных программ
* Принять участие в конкурсах юношеских исследовательских работ, включив в работу еще две школы района.

27.12.2022

Руководитель МРЦ в ЭМР

Е.А. Крушельницкая