**Отчет**

**Эвенкийского межрайонного ресурсного центра**

**по работе с одаренными детьми**

**по итогам проведения круглогодичной школы**

**интеллектуального роста**

**по естественно-научному направлению**

**ноябрь 2017 г.**

1. Тема школы: «Человек и его здоровье глазами современной медицины»

Место проведения: МРЦ Эвенкийского муниципального района,

п. Тура, ул. Таежная д.7(на базе школы-интернат ул. Школьная 24а )

Сроки реализации программы: с 22.11 по 27.11.2017 г.

1. Состав педагогической команды:

Криницын Дмитрий Олегович - руководитель программы;

Михайлова Анна Константиновна – преподаватель.

1. Состав участников школы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Территория** | **Плановое количество участников** | **Фактическое количество участников** |
|  | Эвенкийский МР | 30 | 35 |
|  | Байкит | 6 | 6 |
|  | Тура | 22 | 27 |
|  | Ессей | 2 | 2 |

1. Сопровождающие:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **ФИО** | **Территория** | **Место работы** | **Должность** |
| 1 | Дмитриенко Ольга Владимировна | п. Тура  | МБОУ Туринская СОШ | Учитель ист./обществ. |
| 2 | Клюев Петр Николаевич | п. Тура | МКОУ Туринская СОШ -Интернат | Учитель информатики |
| 3 | Харченко Юрий Александрович | п. Байкит | МБОУ Байкитская средняя школа | Лаборант  |
| 4 | Бети Влада Владимировна | п. Ессей | МКОУ «Ессейская средняя школа» | Педагог-библиотекарь |

**Целью** образовательной программы краткосрочной интенсивной школы "Человек и его здоровье глазами современной медицины: направления современной медицины и медицинские специальности" является создание условий для профессионального самоопределения учащихся в области медико-биологических (теоретических и прикладных) специальностей через введение в учебно-исследовательскую, проектную деятельность и олимпиадное движение по предметам: биология, медицина, психология, химия.

**Задачи краткосрочной интенсивной школы:**

1. Преподавание углубленных курсов в биологических, валеологических и медицинских предметных областях.
2. Демонстрация реальных примеров постановки и решения медико-биологических, валеологических и медицинских теоретических и прикладных задач.
3. Преподавание адаптированных курсов по базовым медико-биологическим и валеологическим предметным областям.
4. Организация получения учащимися опыта учебно–исследовательской и проектно-исследовательской деятельности в медико-биологических и валеологических сферах.
5. Профориентационная деятельность в рамках медицинского направления и широкого спектра медицинских специальностей.
6. Реклама возможностей предоставляемых КрасГМУ учащимся Красноярского края: кафедр, специальностей, специализаций, возможностей предоставляемых вузом для получения качественного высшего медицинского образования.
7. Набор в профильные медико-биологические классы КГОАУ Школа космонавтики, организованные совместно с КрасГМУ, на основании показателей рейтинговой системы. По итогам обучения в профильных медико- биологических классах КГОАУ Школа космонавтики, на основании показателей рейтинговой системы, возможно участие в целевом наборе КрасГМУ, с возможностью последующего трудоустройства на профильные кафедры фундаментальной медицины КрасГМУ, после получения диплома о высшем образовании. Таким образом, предполагается решать проблему кадрового дефицита в преподавательском составе в КрасГМУ.

**Ожидаемый результат:** повышение результативности обучающихся школ Эвенкийского МО на муниципальном и региональном этапах ВсОШ по биологии.

**Краткосрочными результатами работы школы можно считать:**

* отбор 10 лидеров для осуществления индивидуального дистанционного сопровождения;
* динамику академической успеваемости обучающихся на учебных предметах базового школьного курса, измеряемую через контрольные работы;
* заинтересованность в участии в олимпиадном движении, измеряемую через динамику количества участников и результативности участия во всероссийской олимпиаде школьников, в предметных олимпиадах вузов, дистанционных олимпиадах и конкурсах.

По итогам реализации программы, на основании проводимого педагогом рейтинга были выявлены 10 лидеров Школы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О** | **муниципалитет** | **Рейтинг**  | **Рейтинг в БД (общий)** |
|  | Шульга Анастасия Александровна | МБОУ ТСШ | 0,95 | 4,95 |
|  | Милованова Анастасия Владимировна | МБОУ «Байкитская средняя школа» | 0,95 | 3,00 |
|  | Жила Вячеслав Евгеньевич | МБОУ «Байкитская средняя школа» | 0,90 | 10,50 |
|  | Максутова Гульшан Сагындыковна | МБОУ ТСШ | 0,85 | 1,50 |
|  | Ботулу Юлина Ивановна | МКОУ ТСШ-И | 0,80 | 0,00 |
|  | Бубякина Элиза Владимировна | МКОУ ТСШ-И | 0,75 | 1,50 |
|  | Шарипов Иброхим Наврузович | МБОУ ТСШ | 0,75 | 0,00 |
|  | Любинецкая Альбина Олеговна | МКОУ ТСШ-И | 0,75 | 12,00 |
|  | Миндерис Вероника Сергеевна | МКОУ ТСШ-И | 0,75 | 0,00 |
|  | Аникина Анна Алексеевна | МБОУ «Байкитская средняя школа» | 0,75 | 4,69 |

Лидерами школы стали участники из ОУ п. Тура. Наибольшее количество лидеров – 7 человек (70 %) – представлено командой из п. Тура. На втором месте –команда МБОУ «Байкитская средняя школа».

**Фотоотчет о проведении школы**

**интеллектуального роста**

**«Человек и его здоровье глазами современной медицины»**

****

****

****

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель МРЦЭвенкийского МР  | G:\МРЦ\Естественно Научное напрвление Школа Олимпа11. 2017\подпись Крушельницкая.jpg |  Е.А. Крушельницкая |