

Анализ работы муниципального проекта «Школа олимпийского резерва» (01.09.2018 – 15.05.2019)

Основной целью проекта является создание эффективно-функционирующего механизма выявления, поддержки и сопровождения интеллектуально одаренных и высокомотивированных детей на муниципальном уровне.

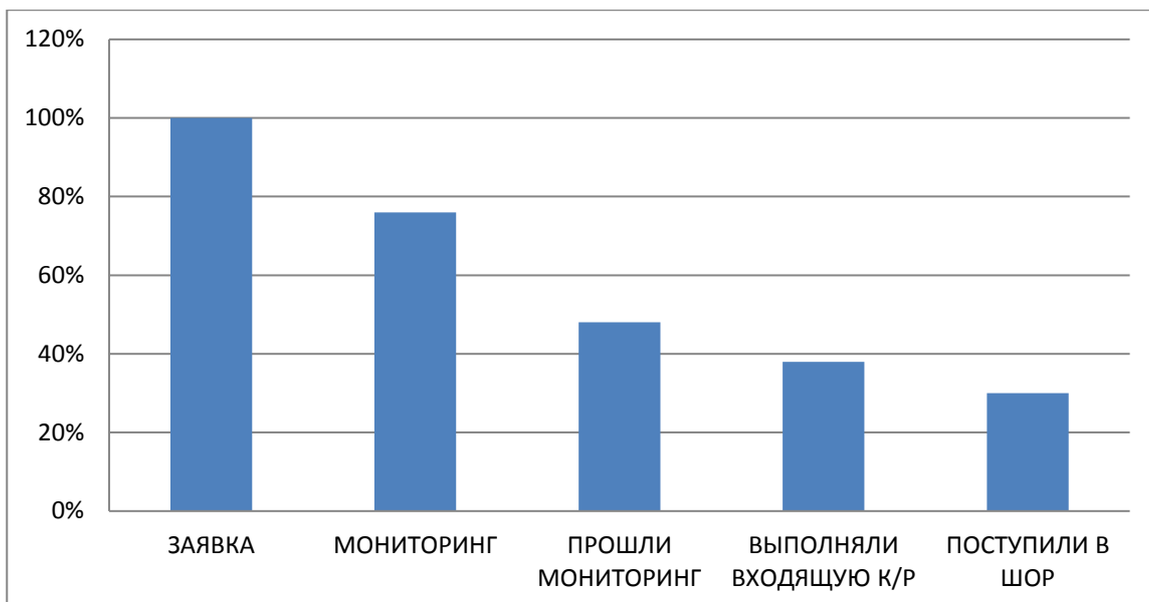
Проект предусматривает решение обозначенных проблем через создание в муниципалитете очно-заочной «Школы олимпийского резерва» (далее – Школа) для работы с одаренными детьми с 5-10-х классов, консолидацию всех возможностей муниципалитета для работы с интеллектуально одаренными, способными, высокомотивированными детьми и удовлетворение интересов, потребностей детей и их родителей.

Структурными компонентами Школы являются 2 факультета: факультет обучающихся и факультет педагогов. В составе каждого факультета есть отделения. В 2018/2019 учебном году сформирована работа на 2-х отделениях: физико-математическом и эколого-биологическом, в рамках которой осуществляют свою деятельность команда сетевых педагогов по работе с одаренными и высокомотивированными детьми. Состав сетевых педагогов формировался по двум направлениям деятельности: педагоги по эколого-биологическому направлению, педагоги – по физико-математическому, а также привлечены педагоги-психологи для успешной мотивации и адаптации обучающихся.

В Школе приняли участие 11 образовательных учреждений Нанайского муниципального района. Реализация мероприятий Школы проходила в несколько этапов.

В период с 20 сентября по 25 октября 2018 года организовано проведение отборочного тура для обучающихся 5-10 классов по направлениям деятельности: эколого-биологическое и физико-математическое. В процессе отборочного тура были проведены диагностические процедуры с использованием методов, направленных на выявление одаренности и мотивации обучающихся.

ОУ предоставили списки одаренных и высокомотивированных детей в количестве 120 человек с 5-10 классов. Из 120 обучающихся – 91 обучающийся (76%) прошли тест исследования уровня мотивации и предметной направленности обучающихся Нанайского муниципального района. Из 91 обучающегося (48% от 120) 57 обучающихся были допущены ко входящей контрольной работе. Из 57 обучающихся (38% от 120) 45 обучающихся выполняли входящую контрольную работу. И только 36 обучающихся (30% от первоначальной заявки) из 9 образовательных учреждений (82% от 11) поступили в Школу олимпийского резерва. Обучающиеся МБОУ СОШ п. Джонка и МБОУ ООШ п. Синда не принимали участие в выполнении входящей контрольной работе (рис.1)



(рис. 1)

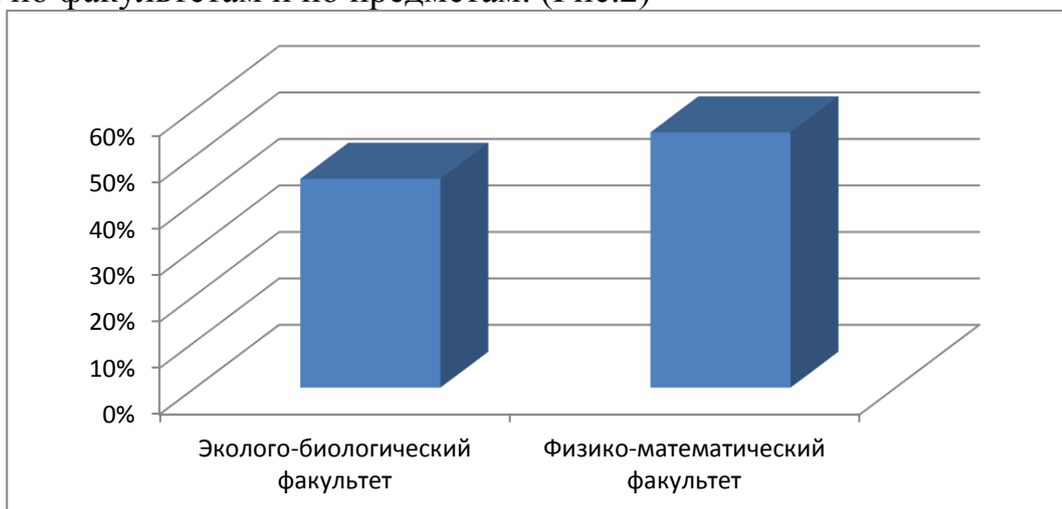
Для отбора обучающихся в ШОР участвовали следующие педагоги:

- Лазицкая О. В., педагог-психолог МБОУ СОШ п. Джонка (тест на исследование уровня мотивации и предметной направленности обучающихся)
- Бобчаник О.О., педагог-психолог МБОУ СОШ с. Лидога (тест на исследование уровня мотивации и предметной направленности обучающихся)
- Сотникова Е.В., педагог-психолог МБОУ СОШ с. Маяк (анкета для родителей одаренного ребенка).
- Медведева Т.А., учитель МБОУ СОШ с. Лидога (входящая контрольная работа по математике 5-6 кл.)
- Попова Е.А., учитель МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс (входящая контрольная работа по математике 7-8 кл.)
- Орешко О.И., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (входящая контрольная работа по математике, 9-10 кл.)
- Маслеев А.В., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (входящая контрольная работа по физике 8-9 кл.)
- Кузнецов А.В., учитель МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс (входящая контрольная работа по физике 10 кл.)
- Загородняя Т.Г., учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген (входящая контрольная работа по экологии 6, 8-9 кл.)
- Олийник Н.В., учитель биологии МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (входящая контрольная работа по биологии 5-6 кл.)
- Милая О.Г., учитель биологии МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (входящая контрольная работа по биологии 7-8 кл.)
- Савчук М.С., учитель биологии МБОУ СОШ с. Маяк (входящая контрольная работа по биологии 9-10 кл.).

Из 36 обучающихся 9 обучаются по нескольким предметам и на 2-х факультетах (Киле Александра – биология и экология, Сивакова Маргарита –

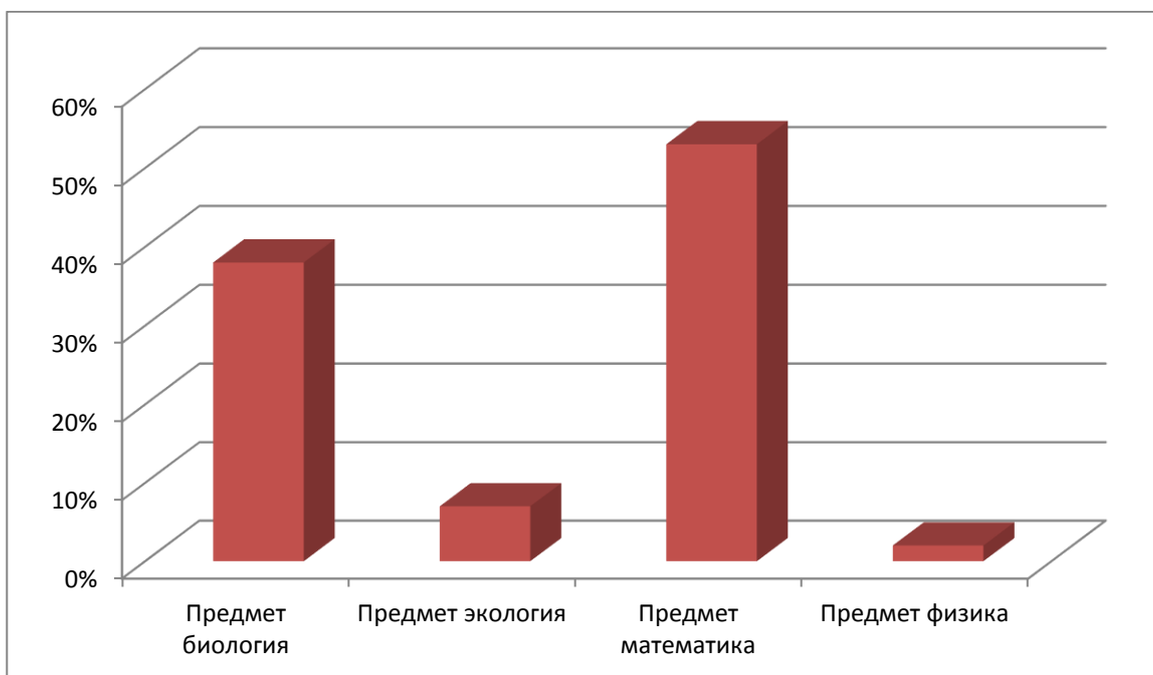
биология и экология, Воднева Карина – биология и экология, Глазков Данила – математика и биология, Бельды Алина – математика и биология, Бельды Ирина – математика и биология, Бельды Жанна – математика и биология, Посохова Юлия – математика и биология, Пассар Матвей – математика и биология).

Не принимая во внимание, что 9 обучающихся обучаются по нескольким предметам и на 2-х факультетах, можно рассмотреть занятость детей по факультетам и по предметам. (Рис.2)



(рис. 2)

Занятость эколого-биологического факультета составляет 45% от общего числа обучающихся, а физико-математического – 55%. (рис.3)



(рис. 3)

Очная сессия Школы прошла на базе МБОУ СОШ с. Лидога в период с 30 октября по 02 ноября 2018 года. Приняли участие 30 обучающихся (83% от общего числа обучающихся, поступивших в ШОР) – 10 обучающихся

успешно закончили очную сессию эколога-биологического отделения, 15 обучающихся успешно закончили очную сессию физико-математического отделения, а 5 обучающихся закончили очную сессию двух отделений.

На эколого-биологическом отделении очной сессии были привлечены члены региональной предметно-методической комиссии: Е.Г. Пак – председатель РПМК по биологии и экологии, К.Г. Горохов – педагог дополнительного образования МАУ ДО г. Хабаровска «Детский эколого-биологический центр» и 3 сетевых педагога – М.С. Савчук, учитель МБОУ СОШ с. Маяк, Т.Г. Загородняя, учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген, К.Ю. Кузнецов, учитель МБОУ СОШ с. Лидога.

На физико-математическом отделении очной сессии (01.11.-02.11.2018 г.) были привлечены член региональной предметно-методической комиссии по математике М.Д. Моница, педагог МАУ ДО ЦВР с. Троицкое М.А. Поссар и 8 сетевых педагогов – Т.А. Пальчевская, методист РМК, А.В. Маслеев, учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое, О.И. Орешко, учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое, Т.А. Медведева, учитель МБОУ СОШ с. Лидога, Е.А. Бельды, учитель МБОУ ООШ с. Дада, Н.В. Смолянинова, учитель МБОУ СОШ с. Лидога, А.Ю. Оненко, учитель МБОУ СОШ с. Найхин, В.В. Пассар, учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое.

Заочное обучение проходило в таком порядке:

1 заочная сессия с 26.11. - 23.12.2018 г.

2 заочная сессия с 21.01. - 17.02.2019 г.

3 заочная сессия с 11.03.- 07.04.2019 г., все завершила муниципальная онлайн олимпиада 25.04.-26.04. 2019 г.

Заочные сессии проходили на платформе <https://eliademy.com/catalog/catalog/product/view/sku/71fcdd578a> с ссылкой на гугл-классы <https://classroom.google.com/c/MjY0NTQ2NjY4NDla> (код курса olk6h7) – эколого-биологическое отделение, <https://classroom.google.com/c/MjIzMzgyNDQyMjNa> (код курса kdbumtb) – физико-математическое отделение.

Сессия на каждом факультете состояла из 4 уроков в форме лекций, каждый урок сопровождался промежуточным тестом, в конце всех уроков – итоговый тест. Успешное выполнение 4 промежуточных тестов и 1 итогового теста – считается успешным завершением заочной сессии.

Обучение проходило по предметам математика и биология 5-6 кл, 7-8 кл, 9-10 кл, а по предмету экология 8-9 кл.

Ниже представлена электронная зачетная книжка Школы.

Предмет – математика

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ahnrsPDUzAASyR0GpJwiZXxSpIZpc1qVYwjftelS_PU/edit#gid=1748005514 (рис. 4)

№	ФИО	Класс	ОУ	1 дистанционная сессия				2 дистанционная сессия				3 дистанционная сессия				ОЛИМПИАДА		
				1 тест	2 тест	3 тест	4 тест	ит. тест	5 тест	6 тест	7 тест	8 тест	ит. тест	9 тест	10 тест		11 тест	12 тест
1	Адоньев Виталий Дмитриевич	9	МБОУ СОШ с. Найхин															
2	Анисимова Ольга Юрьевна	9	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
3	Бадруина Валентина Валерьевна	9	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
4	Бельды Алина Юрьевна	6	МБОУ ООШ с. Дада															
5	Бельды Ирина Дмитриевна	6	МБОУ ООШ с. Дада															
6	Бельды Жанна Валерьевна	5	МБОУ ООШ с. Дада															
7	Бельды Матвей Алексеевич	7	МБОУ ООШ с. Дада															
8	Бельды Сергей Владимирович	5	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
9	Глязков Данила Евгеньевич	8	МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс															
10	Горбунов Владислав Николаевич	10	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
11	Графов Валерия Игоревна	9	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
12	Дранчинова Арина Евгеньевна	10	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
13	Жданкина Оксана Андреевна	8	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
14	Киле Данила Васильевич	9	МБОУ СОШ с. Найхин															
15	Кибардина Софья Денисовна	5	МБОУ СОШ с. Маах															
16	Коваленко Софья Борисовна	7	МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс															
17	Мисайлов Юрий Владимирович	7	МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс															
18	Посохова Юлия Эдуардовна	8	МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс															
19	Рева Ксения Сергеевна	10	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
20	Сурганова Софья Дмитриевна	10	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
21	Фадеева Дарина Владимировна	7	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
22	Щадинова Анна Александровна	10	МБОУ СОШ с. Найхин															
23	Шумиц Денис Иванович	8	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
24	Щебенков Юлия Александровна	10	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															

(рис. 4)

Обучающиеся Горбунов В.Н., Щебенкова Ю.А. успешно окончили обучение очной сессии. Обучение в период дистанционных сессий отказались проходить и родители написали заявление об отчислении из Школы. Бельды А.Ю. успешно окончила обучение очной сессии, но дальнейшее дистанционное обучение выбрала на эколого-биологическом отделении.

18 (75%) обучающихся из 24 присоединились к платформе и имеют доступ к материалам и тестам своего класса.

На данный момент обучающиеся обучены на 53%.

Предмет – физика

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ahnrsPDUzAASyR0GpJwiZXxSpIZpc1qVYwjtfeIS_PU/edit#gid=1748005514 (рис. 5)

№	ФИО	Класс	ОУ	1 дистанционная сессия				
				1 тест	2 тест	3 тест	4 тест	ит. тест
1	Борисенко Ксения Сергеевна	8	МБОУ СОШ с. Маах					

(рис. 5)

Борисенко К.С. успешно окончила обучение очной сессии. Обучение в период 1 дистанционной сессии не проходила, т.к. родители написали заявление об отчислении из Школы. Предмет физика автоматически закрылся.

Работа с сетевыми педагогами физико-математического отделения:

Очная сессия:

- Орешко О.И., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (математика 5-6 кл., математика 9-10 кл.)
- Маслеев А.В., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (физика 5-6 кл, физика 7-8 кл, индивидуальная работа с Борисенко К. С. по физике).
- Пассар В.В., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (математика 5-6 кл.)
- Бельды Е.А., учитель МБОУ ООШ с. Дада. (математика 7 кл.)
- Оненко А.Ю., учитель МБОУ СОШ с. Найхин (математика 8 кл)
- Смолянинова Н.В., учитель МБОУ СОШ с. Лидога (математика 9-10 кл.)

- Медведева Т.А., учитель МБОУ СОШ с. Лидога (математика 5-6 кл., математика 7-8 кл.)
- Пальчевская Т.А., методист РМК (математика 5-6 кл, математика 7-8 кл, математика 9-10 кл.)

1 дистанционная сессия с 26.11. - 23.12.2018 г.

- Пальчевская Т.А., методист РМК (математика, 5-6 кл.)
- Попова Е.А., учитель МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс (математика, 7-8 кл.)
- Орешко О.И., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (математика, 9-10 кл.)
- Маслеев А.В., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (физика, 8 кл.)

2 дистанционная сессия с 21.01. - 17.02.2019 г.

- Бельды Г.Е., учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген (математика, 5-6 кл.)
- Дарноник Т.Г., учитель МБОУ СОШ п. Джонка (математика, 7-8 кл.)
- Пальчевская Т.А., методист РМК (математика, 9-10 кл.)

3 дистанционная сессия с 11.03.- 07.04.2019 г.

- Мариенко Д.В., учитель МБОУ ООШ п. Синда (математика, 5-6 кл.)
- Дарноник Т.Г., учитель МБОУ СОШ п. Джонка (математика, 7-8 кл.)
- Федорова И.Б., учитель МБОУ СОШ п. Джонка (математика, 9-10 кл.)

На физико-математическом отделении Школы приняли участие 14 педагогов.

Предмет – биология

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rCioatd43kOj2tk-1JJaFRRALnCJtnh919YakXXJ6RE/edit#gid=1117301502> (рис. 6)

№	ФИО	Класс	ОУ	1 дистанционная сессия				2 дистанционная сессия				3 дистанционная сессия				Олимпиада		
				1тест	2тест	3тест	4тест	ит.тест	5тест	6тест	7тест	8тест	ит.тест	9тест	10тест		11тест	12тест
1	Баганова Анна Александровна	8	МБОУ ООШ с. Инокентьевка															
2	Бельды Алина Юрьевна	6	МБОУ ООШ с. Дада															
3	Бельды Ирина Дмитриевна	6	МБОУ ООШ с. Дада															
4	Бельды Жанна Валерьевна	5	МБОУ ООШ с. Дада															
5	Бельды Матвей Алексеевич	7	МБОУ ООШ с. Дада															
6	Благий Виктор Владимирович	10	МБОУ СОШ с. Лидога															
7	Воднева Карина Алексеевна	8	МБОУ ООШ с. Инокентьевка															
8	Глаголов Данила Евгеньевич	8	МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс															
9	Глушакин Роман Николаевич	7	МБОУ СОШ с. Найкин															
10	Ильницкая Вера Александровна	10	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
11	Кале Александра Александровна	9	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
12	Киргитли Ян Максимович	8	МБОУ ООШ с. Инокентьевка															
13	Липко Даниил Дмитриевич	7	МБОУ ООШ с. Арсеньево															
14	Пасов Артур Андреевич	5	МБОУ ООШ с. Дада															
15	Посохова Юлия Заурдовна	8	МБОУ СОШ с. Дубовый Мыс															
16	Снеговая Маргарита Николаевна	8	МБОУ ООШ с. Верхний Нерген															
17	Чернавин Владислав Витальевич	10	МБОУ СОШ с. Найкин															

(рис. 6)

Обучающиеся Благий В.В. и Чернавин В.В. успешно окончили обучение очной сессии. Обучение в период дистанционных сессий отказались проходить и родители написали заявление об отчислении со ШОР

Посохова Ю.Э. выбрала для дистанционного обучения физико-математический факультет.

14 обучающихся из 17 (82%) присоединились к платформе и имеют доступ

к материалам и тестам своего класса.

3 обучающихся (21 %) (Бельды А.Ю., Бельды И.Д., Глазков Д.Е.) успешно окончили эколого-биологическое отделение Школы.

На данный момент обучающиеся обучены на 66%.

Предмет – экология

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rCioatd43kOj2tk-1JJaFRRALnCItnh919YakXXJ6RE/edit#gid=1117301502> (рис. 7)

№	ФИО	Класс	ОУ	1 дистанционная сессия				2 дистанционная сессия				3 дистанционная сессия				олимпиада		
				1 тест	2 тест	3 тест	4 тест	ит. тест	5 тест	6 тест	7 тест	8 тест	ит. тест	9 тест	10 тест		11 тест	12 тест
1	Воднева Карина Алексеевна	8	МБОУ ООШ с. Иннокентьевка															
2	Киле Александровна Александровна	9	МБОУ СОШ №1 с. Троицкое															
3	Синакова Маргарита Николаевна	8	МБОУ ООШ с. Верхний Нерген															

Зачёт
Пересдача
Незачёт
Работа на проверке

(рис. 7)

Все обучающиеся имеют доступ к материалам и заданиям.

На данный момент обучающиеся обучены на 54%.

Работа с сетевыми педагогами эколого-биологического отделения:

Очная сессия:

- Савчук М.С., учитель МБОУ СОШ с. Маяк (биология 5-6 кл., биология 9-10 кл.)
- Кузнецов К.Ю., учитель МБОУ СОШ с. Лидога (биология 5-6 кл, биология 9-10 кл.).
- Загородняя Т.Г., учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген (экология 5-6 кл., экология 7-8 кл., экология 9-10 кл.)

1 дистанционная сессия с 26.11. - 23.12.2018 г.

- Олийник Н.В., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (биология, 5-6 кл.)
- Тимофеева В.С., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (биология, 7-8 кл.)
- Савчук М.С, учитель МБОУ СОШ с. Маяк (биология, 9-10 кл.)
- Загородняя Т.Г., учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген (экология, 8-9 кл.)

2 дистанционная сессия с 21.01. - 17.02.2019 г.

- Олийник Н.В., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (биология, 5-6 кл.)
- Тимофеева В.С., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (биология, 7-8 кл.)
- Савчук М.С, учитель МБОУ СОШ с. Маяк (биология, 9-10 кл.)
- Загородняя Т.Г., учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген (экология, 8-9 кл.)

3 дистанционная сессия с 11.03.- 07.04.2019 г.

- Оненко Г.Е., учитель МБОУ СОШ с. Найхин (биология, 5-6 кл.)
- Тимофеева В.С., учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое (биология, 7-8 кл.)
- Савчук М.С, учитель МБОУ СОШ с. Маяк (биология, 9-10 кл.)
- Загородняя Т.Г., учитель МБОУ ООШ с. Верхний Нерген (экология, 8-9 кл.)

На эколого-биологическом отделении Школы приняли участие 7 педагогов.

Фактически закончили Школу 5 обучающихся (14% от списка обучающихся, которые поступили в Школу). Двое обучающихся Глазков Д.Е. и Бельды И.Д. успешно окончили 2 отделения и физико-математическое и эколого-биологическое.

10 педагогов сетевой команды (42% от общего числа сетевых педагогов) обучены на курсах повышения квалификации «Совершенствование профессиональной компетентности педагогов при работе с одаренными, способными, высокомотивированными детьми».

Муниципальная онлайн-олимпиада для команды сетевых педагогов была проведена в мае 2019 г. по предмету биология – участвовали 6 педагогов (86% от общего числа педагогов эколого-биологического отделения). Победитель О.Г. Милая, учитель МБОУ СОШ № 1 с. Троицкое. По предмету математика – участвовали 6 педагогов (43% от общего числа педагогов физико-математического отделения). Победители А.Ю. Оненко, учитель МБОУ СОШ с. Найхин и Д.В. Мариенко, учитель МБОУ ООШ п. Синда.

Таким образом, на сегодняшний день задачи муниципального проекта «школы олимпийского резерва» выполнены частично. Заявленная в проекте интерактивная платформа <https://eliademy.com/catalog/catalog/product/view/sku/71fcdd578a> не реализована ввиду отсутствия доступа. оступ к платформе невозможно открыть без приглашения. Обучение участников Школы было переведено в гугл-класс.

В связи с короткими сроками реализации денежных средств очная сессия Школы проведена в период осенних каникул, а не в зимние каникулы согласно срокам реализации Школы. Это повлияло на общие результаты по итогам дистанционных сессий.

Необходимо отметить, что педагоги и обучающиеся в большинстве имеют низкую мотивированность в участии и обучении в рамках Школы. В ходе реализации проекта среди педагогов выявлено, что у них отсутствуют ИТ-компетенции в области создание видео-обзора и видео-лекций для представления своего опыта работы и обучения. Одновременно с этим, многие родители обучающихся Школы не заинтересованы в результате своего ребёнка, с их стороны отсутствует контроль за обучением ребенка.

В рамках Школы созданы диагностические и методические материалы:

- нормативные документы (проект ШОР, положение о ШОР, договор о сотрудничестве ШОР и родителями обучающимися);
- КТП по предметам математика, биология;

- диагностический инструментарий (входящие контрольные работы по предметам математика, биология, экология; олимпиады для сетевых педагогов по предметам биология, математика; исследование уровня готовности сетевых педагогов с одаренными детьми; исследование уровня мотивации одаренных детей; исследование уровня мотивации родителей к реализации проекта; карта профессионального роста педагога; мониторинг интеллектуальных показателей одаренных детей; мониторинг удовлетворенности детей и родителей работой Школы; тест «Значимость предмета»);

- зачетная книжка обучающихся (шаблон);
- буклет - памятка для работы с родителями.
- платформа гугл-класс для работы с обучающимися;
- итоговый контроль по предметам
- материалы для проведения онлайн-олимпиад для педагогов.