

Анализ работы с одаренными учащимися в 2020-2021 уч. году.

Одна из задач решаемых в этом году - создание условий обучающимся с высокой мотивацией к обучению, в том числе активной научно-исследовательской деятельности обучающихся, которая дает возможность учащимся осознать свою значимость, свою принадлежность к большой науке, дает возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях.

В октябре проходил школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по 14 предметам. В олимпиадах приняли участие 317 гимназистов (60 %) со 2 – 11 классы (2-3 классы на школьном уровне):

1. Статистические данные. Таблица № 1

ОУ	Этапы	Всего участников	В том числе:										
			2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
МБОУ Гимназия № 2 г. Заозерного	Школьный	317	55	40	38	38	30	32	24	30	15	15	

В ноябре-декабре 2020 г. проходил муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников в котором приняли участие 47 гимназистов. По результатам учащиеся гимназии заняли 3 призовых места: Шефер А., 8 кл. – по географии, учитель Никитенко И.М.; Белошедова У. 10 кл. по литературе, Салтынская Д. 7а кл. по русскому языку, учитель Межова С.И.. Но по тем предметам где идет углубленное изучение (русский язык и обществознание) призовых мест должно быть больше. В этом учебном году в НОУ работали 3 предметные секции, руководителями которых являются учителя высшей и первой категории. В феврале 2021 г. проводилась школьная научно-практическая конференция учащихся «Первые шаги в науке», на которую были представлены 3 исследовательские работы.

Таблица 2. Тематика исследовательских работ учащихся МБОУ Гимназия № 2 г. Заозерного в 2020-2021 г.

№	ФИ уч-ся	предмет	класс	Тема работы	Руководитель	Результат школы	Результат района
Секция А, Д							
1	Белан Дмитрий Берг Иван	Математика информатика	10	Практико-ориентированный исследовательский проект «Язык программирования Python как способ исследования функций, содержащих переменную под знаком модуля, и построения их графиков»	Пуль Н.А. Нурисламова М.А.	1 место	1м

2	Моргацкая Людмила	история	9	Георгиевская лента – символ Победы	Иванова О.В.	2	
3	Генкель Дарья Мамнева Арина	Русский язык	11	Влияние негативных выражений на рост растений	Межова С.И.	3	

По итогам школьной НПК 1 работа учащихся была заявлена для участия в районной научно-практической конференции «Молодежь и наука» (дистанционный этап). Одна работа учащихся прошла отборочный тур, из них одна работа учащихся гимназии (Берг И. и Белан Д., 10 кл.) стала победителем районной НПК (учитель информатики Пуль Н.А., учитель математики Нурисламова М.А.), отмечены дипломами и ценными подарками и рекомендована для участия в краевом форуме «Молодежь и наука».

Кроме того в гимназии проводится малая научно-познавательная конференция учащихся начальной школы. В этом учебном году учащиеся 3-4 классов под руководством своих учителей приняли участие в школьной научно-познавательной конференции. В районной НПК «Первоцвет» в марте 2021г. приняли участие 2 учащихся (победители, «История одной фотографии»). В феврале 2021 г. семь учащихся 9-10 кл. приняли участие в предметной районной викторине по информатике (победители и призеры, учитель Пуль Н.А.).

К достижениям в области работы с одарёнными детьми можно отнести:

- участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников (1 уч-ся, Белошедова У., по литературе, учитель Межова С.И.).
- В течение года обучающиеся гимназии с 1-11 класс участвовали в различных творческих конкурсах, конкурсах–играх, соревнованиях, марафонах от муниципального до международного уровней: «Международной игре-конкурсе «Русский медвежонок-языкознание для всех», «Пятерочка» -русский язык, Золотое Руно, по итогам конкурсов лучшие учащиеся были отмечены дипломами и ценными призами, педагоги грамотами и благодарностями.

Выводы и рекомендации: - Возросло число учащихся гимназии, занятых проектной и исследовательской деятельностью за счет введения предмета «Основы проектной деятельности»; - Продолжить работу предметных секций по проектной деятельности с учётом интеграционных возможностей. Активизировать работу по участию детей в дистанционных формах обучения.

Зам. директора НМР:

/Никитенко И.М./