

Информационная справка
по итогам проведения олимпиады по химии, биологии и физике
(8,9,10 и 11 классы)

16.10.2018 г.

В целях совершенствования системы работы с одаренными и талантливыми детьми и в соответствии приказом Министерства образования и науки ЧР от 13.09.2018 г. № 2007- п «О региональном проекте «Олимп» 30 сентября 2018 года прошло тестирование, целью которого было выявление наиболее талантливых учащихся для участия в проекте. Проект «Олимп» включает в себя подготовку обучающихся к участию во Всероссийских олимпиадах школьников по физике, химии и биологии. Проект реализуется совместно с Академией «Просвещение». Мероприятие проходило в трех ППЭ г. Грозного, в условиях максимально приближенных к экзаменам.

К участию в проекте были допущены учащиеся 8,9,10 и 11 классов, на добровольной основе, имеющие хорошую успеваемость по предмету и высокий уровень мотивации обучения (списки прилагаются).

На данном этапе учащиеся выполняли контрольные работы. Центр оценки качества образования обеспечивал организацию и проведение контрольных работ, установил формат представления результатов участников.

В дальнейшем с отобранными учащимися будут работать эксперты Академии «Просвещение», которые будут каждый месяц приезжать в Грозный на три дня.

По итогам отборочного тура олимпиады выявлено победителей:

Предмет Класс	ФИО учащегося	Наименование ОО
8 класс Физика	Хациев Аслан Русланович	МБОУ «СОШ №2 ст.Ассиновская»
10 класс физика	Гудиев Дукхвах Магомедович	МБОУ «СОШ №1 ст.Ассиновская»
10 класс биология	Муртазова Иман Абдулаевна	МБОУ «СОШ №2 с. Серноводское»
11 класс биология	Иналкаев Ислам Евгеньевич	МБОУ «СОШ №1 ст.Ассиновская»

Результаты отборочного тура Всероссийской олимпиады школьников свидетельствуют о том, что в общеобразовательных учреждениях проводится определенная работа по повышению качества знаний обучающихся, развитию олимпиадного движения школьников. Но отсутствие победителей по химии среди обучающихся классов 9, 11 классов победителей по данным дисциплине показывает, что в работе педагогических коллективов с одаренными детьми имеются серьезные недостатки. Необходимо взять под особый контроль работу с одаренными детьми, а также необходимо усилить работу по подготовке обучающихся к олимпиаде с первой ступени обучения, взять на контроль план и систему подготовки призеров, работу с обучающимися 5- 8 классов (резерв).

Методист РМК


Л.Е. Хадуева