

## Отчет по научно-методической работе с учащимися в 2012-2013

### учебном году

2012-2013 год был для нашего лицея по-настоящему успешным.

196 лицеистов, членов **Лицейского научного общества**, приняли участие в 34 научно-практических конференциях и конкурсах, из них 92 учащихся стали призерами, а 37 лицеиста победителями.

Отметим самые значимые результаты года:

- Рожков Иван, ученик 10г класса завоевал диплом 3 степени на Фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо» в городе Москва.

- Моргулис Мария, Киселева Светлана и Остапчук Надежда стали победителями на VIII Всероссийской конференции учащихся "Научный потенциал-XXI", г.Москва;

-19 лицеистов стали лауреатами программы «Интеллектуально-творческий потенциал России». Шеметова Анастасия, Шеметова Анна, Черных Влад, Грунева Анастасия получили дипломы I степени, Донской Даниил и Шалин Роман – дипломы II степени на Рождественском фестивале и конференции «Юный исследователь» в городе Обнинск;

-Кузнецов Петр, ученик 10г класса стал призером XIII Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», проходившей в г.Москва;

-На Всероссийской конференции «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ», г. Москва, Малеванный Иван получил диплом I степени и медаль за лучшую работу на секции «Русского языка»; Михайлов Баир, Файзулаев Рустам, Комаров Илья, Гончаренко Никита, Ульянова Екатерина, Быргазова Светлана стали призерами, Эпов Илья получил диплом 3 степени за работу в секции «Лингвистика» и диплом 2 степени за участие в интеллектуальной олимпиаде.

Два лицеиста, Комаров Илья (6а класс) и Фирсов Егор по итогам 2012/2013 учебного года в рамках «Интеллектуально-творческий потенциал России» вошли в число 100 лучших учащихся России среди школьников 5-11

классов, студентов средних специальных и высших учебных заведений! Их имена включены в энциклопедию «Ими гордится Россия».

Во время летних каникул наши лицеисты продолжали участвовать во всероссийских и региональных научно-практических конференциях, научных школах, одерживать победы.

С 15-25 июня в республике Абхазия городе Гагра вела работу научная школа «Академия юных», участие в которой принимали ученик 7в класса Дмитрий Чечушков и преподаватель информатики Татьяна Николаевна Суржик.

В рамках национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» с 22 по 27 июня 2013 г. в г. Анапе проходили российский интеллектуально-творческий турнир «Эврика!» и конференция «Юный исследователь». География участников была представлена командами из разных уголков нашей большой страны. Город Иркутск представляла команда лицея №36 ОАО «РЖД». Это – Чепинога Николай (1 «В» класс), Морозов Александр (3 «А» класс) и Приказчиков Иван (4 «Б» класс). Все трое стали лауреатами 1 степени. Работы Приказчикова Ивана и Морозова Александра были признаны лучшими на секциях и отмечены дипломами. Их научно-исследовательские работы будут опубликованы в сборнике РАН.

Еще одним направлением деятельности Центра научно-исследовательской работы является организация **олимпиадного** движения в лицее. С октября 2012года по апрель 2013 года лицеисты приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников – по 19 предметам на школьном уровне, 18 на муниципальном, 9 на региональном и 2 (физика и математика) на заключительном этапе. Всего в этих олимпиадах приняли участие 1274 лицеиста.

Общее количество участников муниципального этапа по сравнению с предыдущим годом выросло, а призеров и победителей почти достигло уровня 2010-2011 года.

Подводя итоги прошедшего 2012-2013 учебного года, следует отметить значительные успехи лицеистов на региональной олимпиаде - количество победителей и призеров стало существенно больше – в 2 раза больше предыдущих лет. Это говорит о правильной системе подготовки к региональному этапу, для которой выделяются руководители, проводятся специальные занятия. Возросший уровень подготовки лицеистов по математике, физике и информатике показывает следующая таблица, из которой видно, что лицей №36 вышел на II место в области по результатам участия в региональном этапе по математике, физике и информатике.

Кроме Всероссийской олимпиады школьников, 327 лицеистов в 2012-2013 году приняли участие в 27 предметных турнирах, фестивалях. Из них 113 лицеистов (35%) стали призерами и победителями.

Результаты лицеистов, показываемые ими на соревнованиях по физике, математике, информатике, определенно выросли за последние годы. Можно с уверенностью утверждать, что в этом есть заслуга **БФМШ**. В промежутке между летними и зимними сменами БФМШ лицеисты систематически занимаются в кружках, принимают участие в 4 турах дистанционной олимпиады по математике, в математических каруселях, других летних школах.

По результатам деятельности Байкальской физико-математической школы лицейу присвоен статус региональной педагогической площадки по теме «Байкальская физико-математическая школа как модель дополнительного образования школьников».

Еще одно направление деятельности ЦНИР – **Лицейский интеллектуальный клуб**.

В 2012-2013 учебном году 1193 лицеиста приняли участие в 15 интеллектуальных конкурсах.

Новые конкурсы «Знаю ли я мой Байкальский регион?», «Интерактивная карта города Иркутска», «Верстальщик», «Удивительный мир физики», хотя и не принесли лицейу много побед, но показались очень интересными для учащихся.

Наиболее значимые результаты у следующих лицеистов:

**БОРИСОВ АНДРЕЙ, 9 В класс, «ОДИН из СОТНИ»** лучших результатов среди 89062 учащихся 9 классов Российской Федерации;

**САЙФУДИНОВА ВЕРОНИКА, 7 В класс, I место** среди 4371 учащихся 7 классов Иркутской области;

**ИВОНИН ВЛАДИМИР, 8 В класс,** победитель зимней дистанционной олимпиады «Планета вокруг нас. Малые олимпиадные игры»;

**РУСАКОВ ЕГОР, 7 В класс,** победитель муниципального конкурса юных программистов «Весенние старты».

В следующей таблице и диаграмме представлены показатели количества участников и победителей интеллектуальных конкурсов на различных уровнях за 2012-2013 учебный год.

В 2011-2012 учебном году лучшие результаты были по предметам: история, русский язык, математика и информатика. В 2012-2013 еще больше возросли показатели по информатике и математике, по гуманитарным наукам большая часть побед теперь принадлежит предмету «английский язык». Победы по точным наукам свидетельствуют о качественной подготовке лицеистов, соответствии лица технического профилю.

Большой популярностью у обучающихся лица пользуется интеллектуальный клуб «**Что, где, когда**», регулярные тренировки которого посещают 60 лицеистов.

В 2012-2013 учебном году лицеисты участвовали в 24 турнирах муниципального, регионального, всероссийского и международного уровня. В турнирах 2012-2013 учебного года впервые в истории лицейского интеллектуального клуба команда «Дед Мазай» стала призёром международного соревнования "Турнир учебных заведений 2012-2013", а также стала призёром на всероссийских соревнованиях в рамках интеллектуального турнира "I Кубок губернатора иркутской области «Что? Где? Когда?»".

Преподаватели лицея №36 также принимают участие во всевозможных конкурсах и соревнованиях. Команда учителей математики (Зенцов А.Г., Ишенина М.Г, Идрисова Н.В., Черноволенко Л.Н.) стала призером I профессионального конкурса учителей математики г.Иркутска - турнира математических боев, учитель математики Ишенина М.Г. получила диплом II степени II регионального конкурса профессионального мастерства «Творческий конкурс учителей математики», учитель математики Яшкина Е.В. стала лауреатом премии губернатора Иркутской области в 2013 году педагогическим работникам за высокие достижения в педагогической деятельности.

По итогам 2012/2013 учебного года лицей № 36 Открытого акционерного общества Российские железные дороги получил почетное звание «Лидер инновационного образования» национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» за активное участие в научных конференциях программы.

В 2013-2014 учебном году необходимо решить **следующие задачи:**

1. Увеличение количества участников интеллектуальных мероприятий, поиск новых интересных конкурсов для учащихся старших классов.
2. Совершенствование материально-технической базы для более качественного проведения дистанционных конкурсов.
3. Своевременное информирование о проведении различных интеллектуальных мероприятий и отражение результатов участия лицеистов в них на сайте лицея.