

Б И Й С К И Й

Лучшая школа России, дважды победитель
Всероссийского конкурса общеобразовательных
учреждений, внедряющих инновационные
образовательные программы приоритетного
национального проекта «Образование», 2006 и 2008
годов, абсолютный победитель краевого конкурса
инновационных общеобразовательных учреждений
«Новая школа Алтая-2010».



Л И Ц Е Й

Наше кредо



Краевое государственное общеобразовательное учреждение «Бийский лицей Алтайского края» основано в 1991 году согласно Решению исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов №196 от 29 апреля 1991 года как инновационное учебное заведение.

Многопрофильный лицей, как инновационная школа, базируется на приоритетах педагогики сотрудничества, которая выполняет свою миссию как хранительница культурных образов, представляющая лицеистам равные возможности в образовании, которые они могут реализовать на разных уровнях и различными путями, в соответствии со своим личностным выбором.

Почтовый адрес: 659302, г.Бийск, Алтайского края, ул.Кутузова, д № 9/3,
телефон/факс: (3854) 31-26-49,
телефон: (3854) 31-26-53
e-mail: direktor@biysk-liceum.ru

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Этапы реализации программы развития

1-й этап (2001 -2003 гг.)

- Создание модели инновационного образовательного учреждения

2-й этап (2004 - 2008 гг.)

- освоение и внедрение инновационных педагогических технологий в образовательную практику лицея, способствующих реализации качественного образования; разработка собственных инновационных педагогических технологий

3-й этап (2009 -2011 гг.)

- Анализ результатов , полученных на предыдущих этапах , их внедрение и распространение;
- Передача разработанного комплекта нормативно-правовых документов, методических рекомендаций, учебно-методических комплектов для использования в педагогической практике других учебных заведений подобного типа в городе, регионе и РФ.

Школа - новатор

Школа - творец

Школа - донор

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Наше кредо

За период функционирования лицея завершили обучение более двух тысяч учащихся, из них 15% с золотой или серебряной медалью. Наиболее успешным (рекордным) был выпуск учащихся в 2007/2008 учебном году: 9 выпускников завершили обучение с золотыми медалями, а 25 – с серебряными медалями, то есть каждый четвертый выпускник завершил обучение с медалью. 90% выпускников поступают в ВУЗы страны на бюджетной основе.

Созданная образовательная модель многопрофильного инновационного общеобразовательного учреждения «Бийский лицей Алтайского края» позволяет констатировать высокую мотивацию учащихся к интеллектуальному развитию.



Подтверждением вышесказанного являются практические результаты, которые ежегодно и стабильно показывают выпускники лицея:

- ежегодно от 94% до 98% выпускников поступают в вузы страны;
- ежегодно более 15% выпускников при завершении образования получают золотые и серебряные медали;
- высокие результаты итоговой аттестации лицейстов в форме ГИА и ЕГЭ:17% всех выпускников Алтайского края, получивших 100 баллов, – выпускники лицея;
- произошел рост числа детей, вовлеченных в олимпиады и конкурсы почти в 2 раза, каждый лицеист участвует в среднем более чем в 2-х конкурсах и олимпиадах различного уровня;
- в 1,5 раза выросло число победителей олимпиад, конкурсов, конференций, что составляет треть всех лицейстов;
- ежегодно от 25 до 35 учащихся становятся победителями и призерами предметных олимпиад Алтайского края (III этап Всероссийской олимпиады школьников);
- ежегодно от 7 до 10 учащихся являются участниками Всероссийской олимпиады школьников;
- С 2006 года лицеисты становятся победителями и призерами Международных олимпиад, причем по результатам 2010 года 67% победителей и призеров Международных олимпиад от Алтайского края –лицеисты;
- ежегодно от 20 до 30 учащихся участвуют с научно-исследовательскими проектами в конкурсах, конференциях, фестивалях, семинарах («Шаг в будущее», «Юность. Наука. Культура», «Первые шаги в науку», конкурс фонда им. В. И. Вернадского, Евразийский фестиваль «Шаг в будущее. Байкал» и др.).

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Структура лицея

Лицей



Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Структура лицея

Дошкольное образование (*группа Монтессори, группа развивающего общения*).

Первый модуль: дошкольное образование. Основная деятельность: познавательная-игровая на основе развивающих методик. Образовательные технологии: развивающее общение, развитие ребенка на основе элементов национальной культуры с использованием принципов М. Монтессори.

В учебных программах заложены тренинги, развитие элементарных навыков и индивидуальное развитие психолого-физиологических и интеллектуальных способностей дошкольников.

Создан и постоянно пополняется музей русской старины.



На уроках в группе Монтессори



Педагог - Бондарева Людмила Алексеевна

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Структура лицея

Начальная школа (начальное общее образование).



Приём в 1-й класс ведется после дошкольного образования. Набирается ежегодно по 3-4 класса. Ведущей формой сотрудничества в этом возрасте становится учебное сотрудничество группы детей с идеальным взрослым как носителем культурных норм и общих способов мышления и деятельности.

Ведущей деятельностью у младшего школьника является учебная деятельность, в процессе осуществления которой ребенок систематически овладевает содержанием развитых форм общественного сознания (науки, искусства, нравственности, права), т.е. усваивает теоретические знания путем выяснения их происхождения.

Образовательные технологии: развивающее обучение Эльконина – Давыдова, цели и задачи которой соответствуют требованиям новых образовательных стандартов. Предметное обучение, безотметочная система контроля в 1-2 классах.

2010-2011 – базовая площадка по внедрению **ФГОС** на первом пилотном классе.

2011-2012 – переход на новые **ФГОС** в первых - вторых классах; лицей-краевая стажировочная площадка.

Внеурочная воспитательная работа с учащимися начальных классов имеет разнообразные формы. Среди них особая роль принадлежит массовым формам, что объясняется их высокой эффективностью. Они дают возможность организовать проектную деятельность, в подготовке и проведении которой принимает участие весь классный коллектив и родители.



Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Структура лицея

Среднее звено (5-7кл) (*предпрофильные классы; основная деятельность: обучение и общение*).

Образовательные технологии: РО, дифференцированное обучение иностранным языкам, театрализация обучения на уроках литературы, технология развития критического мышления через чтение и письмо, лично-ориентированное обучение, технология проектной деятельности и др.

Учебный план: инвариантная часть и вариативная: региональный компонент и компонент ОУ. Региональный компонент и компонент ОУ учитывает особенности, образовательные потребности и интересы учащихся. Седьмой класс ориентирован на элективные курсы, позволяющие осуществить в конце учебного года выбор профильного отделения.



Внеурочная деятельность в 5-9 классах организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, физкультурно-спортивное и оздоровительное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах как: кружки, художественные студии, спортивные клубы и секции, краеведческий клуб, научно-практические конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, военно-патриотические объединения.

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Структура лицея

Лицейское отделение
(8-11 классы)

Физико-математическое отделение
(физика, математика, информатика, экономика)

Естественнонаучное отделение
(химия, экология, биология, медицина)

Гуманитарное отделение
(филология, история, иностранные языки, социально-экономическое)

Спортивное отделение
(художественная гимнастика, хоккей, лыжи, скалолазание, шахматы)

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Образовательные пространства

Классно-урочная система на базе специализированных кабинетов

Интеллектуально-творческий клуб «АБ»

Компьютерная школа «Роботрон»

Воскресная физическая школа

Спортивная школа

Школа искусств

Историко-краеведческий клуб “Эврика”



Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Клуб «АБ»



Интеллектуально-творческий клуб «АБ» был создан в декабре 1997 года. Основная цель работы клуба – создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся (2-7 классов) и педагогов на базе развивающего обучения.

Эта цель достигается за счет организации разновозрастного сотрудничества в различных видах деятельности, направленной на разработку и участие в социально-значимых проектах, благодаря чему команда лицея является неоднократным призером Международной олимпиады развивающего обучения.

Задачи:

- *поддержка детских инициатив;*
- *активизация познавательной деятельности учащихся;*
- *создание общего информационного пространства.*

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Воскресная школа физики

Идею выделить на физико-математическом отделении Бийского лицея группу наиболее способных школьников г.Бийска, занимающихся физикой выдвинула группа физиков-кандидатов наук: Аполонский А.Н., Идрисов И.Г., Моргунов М.Н. Создание группы усиленной подготовки на базе лицея в большой степени явилось адаптацией опыта работы уже существующих физматшкол к условиям небольшого города при отсутствии рядом академических институтов, значительного количества специалистов и, кроме того, без отрыва детей от семьи.

Наши достижения

Международные олимпиады:

Сергей Ефимов - призер Международной олимпиады по естествознанию в Индонезии 2006 г.(серебряная медаль), Международной олимпиады по физике в Иране 2007 г. (серебряная медаль)

Кудряшова Нина - призер Международной олимпиады по физике в Мексике 2009 г.(серебряная медаль)

Алексеев Алексей - призёр Международной олимпиады по физике в Хорватии 2010 г.(серебряная медаль)

Анаскин Виктор -призер Международной олимпиады по физике в Хорватии 2010 г.(бронзовая медаль)

Всероссийские олимпиады по физике:

За период существования школы учащиеся стали победителями в краевых, окружных, зональных, всероссийских и международных олимпиадах 73 раза, призерами – 94 раза. В 2011 году подготовлено четыре призера Всероссийской олимпиады по физике, все они вошли в состав сборной Российской Федерации для участия в Международной олимпиаде по физике в Бельгии.

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

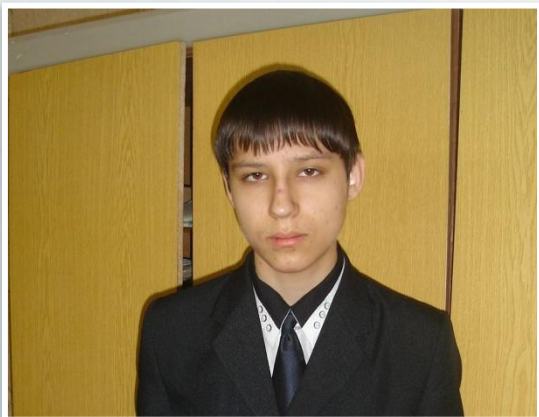
Традиции

Кафедры

НМР



Наши «международники»



Сергей Ефимов – призер Международной олимпиады по естествознанию в Индонезии 2006 г.(серебряная медаль), Международной олимпиады по физике в Иране 2007 г. (серебряная медаль)



Кудряшова Нина - призер Международной олимпиады по физике в Мексике 2009 г. (серебряная медаль)



Анаскин Виктор -призер Международной олимпиады по физике в Хорватии 2010 г. (бронзовая медаль)



Алексеев Алексей - призер Международной олимпиады по физике в Хорватии 2010 г. (серебряная медаль)

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Компьютерная школа "Роботрон"

Основная цель: привлечение и обучение подрастающего поколения компьютерным технологиям.

Компьютерная школа «Роботрон» создана на базе лаборатории информатики и ВТ в 1992г. В рамках компьютерной школы работают 8 преподавателей. Они ведут 16 кружков по самым различным направлениям. В кружках школы занимаются более 150 ребят, как лицеистов, так и учащихся городских школ с 3-го по 11-й класс.

Кружки

1. Компьютерная графика
2. Компьютерная анимация на Flash
3. Железо
4. Основы программирования на Паскале
5. Программирование на ассемблере
6. HTML конструирование
7. WEB дизайн



Кружковцы ежегодно принимают участие в олимпиадах, конкурсах программного обеспечения, научно-практических конференциях по информатике самого различного уровня, начиная с городского, заканчивая Всероссийским. Главное мероприятие года – открытый городской компьютерный фестиваль по 14-и номинациям.

Лучшие достижения учащихся:

- 1-е место (ежегодно) на краевом конкурсе по информатике среди учреждений дополнительного образования.
- Диплом 1-й степени Всероссийского командного чемпионата по программированию (Барсуков А., Блинов О., Пузанов А.)
- Диплом 3-й степени Всероссийской командной олимпиады по программированию
- Первые 3 места в краевом конкурсе «Компьютерный гений» и многие другие.

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Кадровый состав

В лицее работают **158** педагогов

Из них :

8 кандидатов наук;

5 Заслуженных учителей РФ;

90 учителей награждены отраслевыми наградами;

4 учителя награждены государственными наградами РФ;

55 учителей – победители профессиональных конкурсов;

17 учителей – победители конкурса ПНПО.

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



Копылова Надежда Константиновна,
учитель математики



Интернат "Белочка"

С 1 сентября 1993 года при Бийском лицее начал функционировать интернат для детей из сельской местности Алтайского края с целью предоставления возможности получения углубленного профильного элитного образования.

За этот период времени прошли обучение и получили аттестаты зрелости 154 учащихся (из них 25 закончили с серебряной медалью и 3 учащихся с золотой, что составляет 18% от общего количества медалистов в лицее), практически все ученики продолжили образование в вузах Алтайского края, г. Томска, г. Кемерово, г. Новокузнецка, г. Новосибирска, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Саратова, г. Тулы.



Интернат рассчитан на 50 воспитанников с круглосуточным, круглогодичным пребыванием детей. Жилые комнаты расположены на первом и втором этажах здания, комнаты рассчитаны на 1-2 человек, организация жилых и общественных помещений блочная, в каждом блоке имеется санитарный узел с душевой кабиной.

Для организации самоподготовки воспитанников на втором этаже расположена учебная комната, где созданы все условия для занятий и имеется небольшая библиотека учебников и учебной литературы.

Для организации досуга, проведения вечеров и различных мероприятий имеется игровая комната. На первом этаже здания расположены административные кабинеты, медицинский пункт, прачечная, пищеблок и уютная столовая.

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

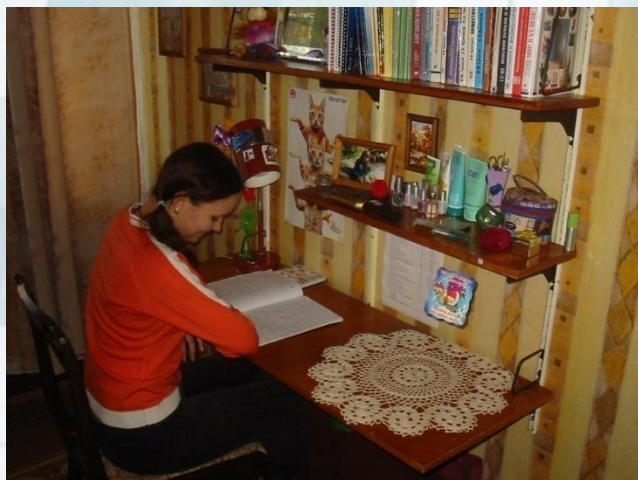
Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



НЛО

Научное лицейское общество (НЛО) – добровольное творческое объединение школьников. В рамках этого объединения учащиеся совершенствуют свои знания в определенной области науки, приобретают навыки экспериментальной и научно-исследовательской работы под руководством педагогов.

Основные направления деятельности:

- история;
- социология;
- литературоведение и языкознание;
- политология;
- химия;
- культурология.

Лицейсты успешно участвуют с творческими проектами, исследовательскими работами в качестве ассоциированного участника в программе «Шаг в будущее», Всероссийском конкурсе юношеских исследовательских работ имени В. И. Вернадского, национальной образовательной программе «Интеллектуально-творческий потенциал России», предметных олимпиадах по русскому языку, литературе, журналистике, английскому языку, Всероссийском конкурсе исследовательских работ учащихся «Юность, наука, культура» и др.



Большая научная медаль «Шаг в будущее»



Зеленкова Марина

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Традиции

Календарь мероприятий

1. День знаний
2. День милосердия (акция "Милосердие")
3. День лицеиста-праздник "Посвящение в лицеисты"
4. "Веселые старты"
5. Новогодние праздники
6. Вечер встречи выпускников
7. Конкурс ледяных фигур (начальная школа)
8. День святого Валентина
9. Праздник-смотр строевой подготовки
10. Мисс лицея
11. Праздник букваря
12. Интеллектуально-творческая олимпиада в 1-3 классах
13. Фестиваль искусств
14. День Рождения лицея
15. День семьи
16. Показ отчетных спектаклей по классам
17. Военизированная эстафета
18. Последний звонок
19. Предметные декады
20. Городской компьютерный фестиваль
21. Выпускной вечер



Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Кафедры

Образовательный процесс в лицее осуществляется кафедрами:

- начального обучения;
- словесности;
- математики;
- физики;
- химии;
- общественных дисциплин;
- иностранных языков;
- естествознания;
- информационно-вычислительной техники;
- технологии;
- физического воспитания;
- эстетики.



Кафедра начального обучения

В лицее существует институт воспитателей. Каждую группу ведет освобожденный воспитатель, который вместе с учащимися прорабатывает индивидуальную траекторию развития учеников, учитывая возрастные особенности учащихся.

Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

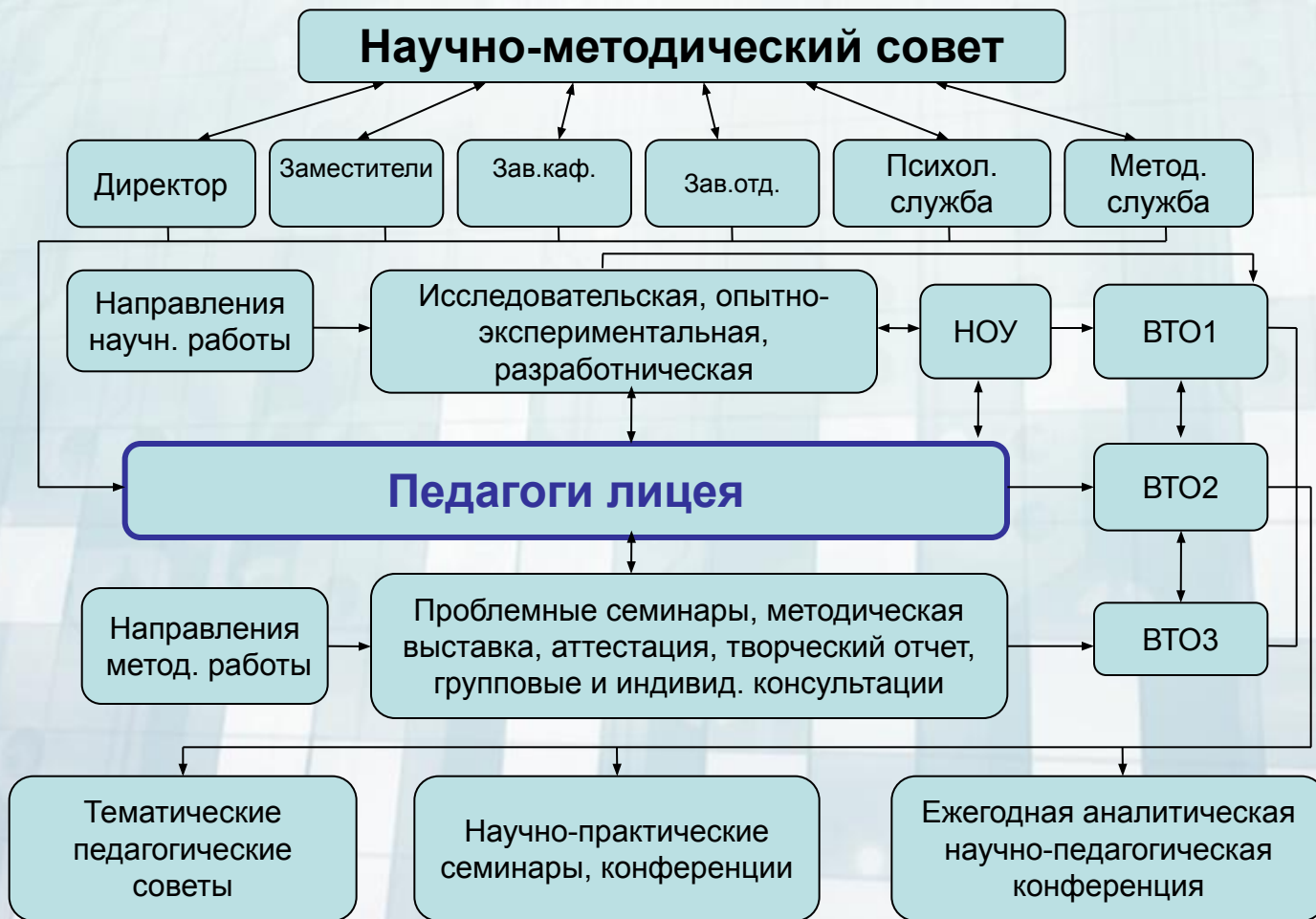
Традиции

Кафедры

НМР



Структура научно-методической работы



Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

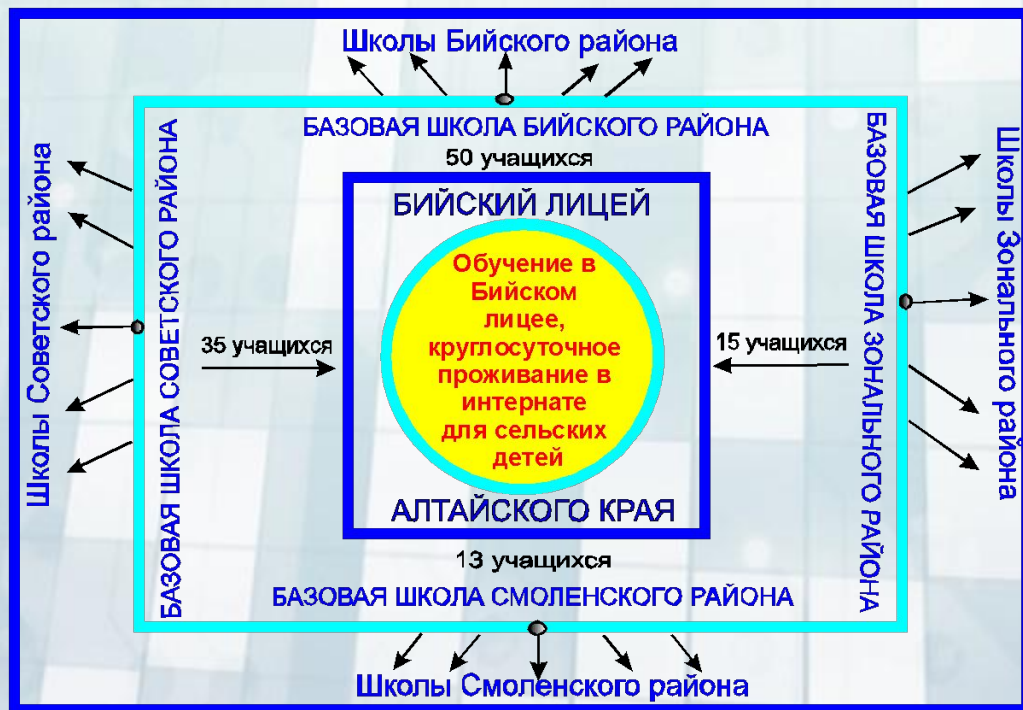
НМР



«Сельская школа – региональный ресурсный центр»

В 2006 г лицей стал краевой экспериментальной площадкой по теме «Создание функциональной сетевой модели профильного обучения в сельской школе». У нас есть интернат для одаренных сельских детей. 2-й уровень взаимодействия – создание базовых школ в районе. 3-й – через базовую школу создание сетевого взаимодействия с другими школами в районе.

Первый этап был реализован уже в 2006г. Из 3-х сельских школ, перешедших на профильное образование в рамках проекта 2 стали победителями ПНПО -2007. Сегодня мы работаем уже с 14-ю районами Алтайского края



Наше кредо

Структура лицея

Доп. образование

Кадровый состав

Интернат

НЛО

Традиции

Кафедры

НМР



Эпилог

*Посвящается нашим любимым лицейским
учителям...*

УЧИТЕЛЯМИ СЛАВИТСЯ РОССИЯ, УЧЕНИКИ ПРИНОСЯТ СЛАВУ ЕЙ!



Пожалуй, у каждого человека бывают в жизни моменты, когда, устремляя на что-нибудь свой взор, начинаешь искать в этом, казалось бы, обыкновенном и уже привычном - то, что непременно, как тебе кажется, должно быть наделено высоким смыслом, который, увы, ты раньше, быть может, и не замечал. Так, сейчас, смотря на это до боли знакомое и родное лицо, я думаю о своей жизни и пытаюсь найти ту прочную нить, которая соединяет меня, всех сидящих в классе с Ним - с Учителем. Я чувствую эту связь и знаю, что Он оставит заметный след в жизни каждого из нас.

Уже скоро прозвонит звонок. Мы встанем, пойдем в другой кабинет на другом этаже, и там будет другой (!) Учитель. Он не будет похож на первого, скрипящего мелом: этот не пишет на доске, но Он будет вызывать то же радостное ощущение привязанности и любви. Потом я буду долго их сравнивать, но в конце концов найду то, что их объединяет. Они (я уже говорю не о двух людях) есть те, кто посвятил себя благороднейшему из дел; Они есть те, коими славилась и всегда будет славиться великая Россия Они те, ценой чьих стараний мы сможем занять достойное место в жизни. И я больше чем уверен, что если кто-то из нас когда-либо будет иметь честь прославлять Россию, то первые, о ком он подумает с счастливо-грустной улыбкой на лице, - это будут Они!!!

*Велиев Фамиль (ЕНО, 2005г.), студент I курса
Московского государственного
университета им. М.В. Ломоносова*

