#### Аналитическая справка по работе с одарёнными детьми за 2023 год.

В современную эпоху, когда значение интеллектуального и творческого потенциала возрастает, работа с одаренными и высоко мотивированными детьми является крайне необходимой. Данная работа продолжает оставаться одним из приоритетных направлений в сфере образования. Основная цель работы с одарёнными детьми: создание системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов школьников МБОУ «Лицей». Достижение цели в 2022-2023 учебном году осуществлялось через:

- создание условий для повышения квалификации педагогов, работающих с высокомотивированными школьниками;
  - обеспечение научного, методического и информационного сопровождения процесса;
  - обеспечение работы системы управления работой с одаренными детьми;
- внедрение практики формирования и реализации индивидуальных образовательных программ школьников (далее ИОП), индивидуальных программ развития (ИПР), индивидуальных маршрутов для высокомотивированных учащихся;
- включение в образовательный процесс технологического образования, создание мест профессиональных проб;
- организацию работы открытых площадок для выявления талантливых и одаренных детей и предъявления результатов;
- обеспечение возможности участия одаренных детей в мероприятиях городского, регионального и федерального уровней;
- поощрение и стимулирование одаренных детей и педагогов, обеспечивающих достижение высоких результатов.
- В МБОУ «Лицей» приказами закреплён координатор по работе с одарёнными детьми, ответственный по организации и проведению школьного этапа ВсОШ, руководитель ШНОУ Паршина С.А., оператор базы Одаренные дети КИАСУО Эйснер О.В. Сформирован комплект нормативных документов по организации и проведению в лицее олимпиад, конкурсов, конференций и других событий для талантливых детей.

Педагоги лицея приняли участие в ряде вебинаров и курсов повышения квалификации для представителей образовательных организаций, а также в конкурсах по теме «Наставничество»:

- 21.03.2022 22.04.2022 программа повышения квалификации «Разработка индивидуальных образовательных программ сопровождения интеллектуально одаренных обучающихся»;
- диплом 3 степени в V Краевой научно-практической конференции «Индивидуальные образовательные траектории в развитии детской одаренности: вызовы, идеи, практики», г.Енисейск (2023г.) представлено выступление по теме «Реализация образовательного пространства в работе с одаренными детьми лицея»;
- 3 бинарных открытых урока в рамках муниципального методического марафона: наставник и наставляемый (март 2023г.).

В Лицее разработана индивидуальная программа школьника для учащихся 10-11 классов. Она включает в себя индивидуальный план в зависимости от выбранного профиля. Для особо мотивированных детей созданы ИОП. Применение практики формирования и сопровождения ИОП высокомотивированных учащихся дает стабильно хорошие результаты.

Так, в образовательный процесс включено технологическое образование (инженернотехнические классы старшей школы, лицейские классы среднего звена), созданы места профессиональных проб. Ежегодно учащиеся лицея активно участвуют в конкурсе ЮНИОР-ПРОФИ и являются победителями и призёрами в разных компетенциях:

Направление	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Электротехника 10+	-	2 место – 4 человека	-
Электротехника 14+	2 место – 2 человека	1 место – 3 человека	1 место – 2 человека
Лабораторный химический анализ 14+	3 место – 2 человека	1 место – 2 человека	2 участника
Мультимедиакоммуникации 14+	1 место – 2 человека	1 место – 2 человека	1 место – 2 человека

Профстарт 14+		Победители	В
		номинации	
		«Технологический	
		стартап» - 2 человека	
«Олимпиада по профориентации»		1 место – 1 человек	
«Мобильная робототехника»		6 участников	

Лицеисты активно участвовали в интенсивных школах:

- Краевая интенсивная школа (Школа космонавтики), учебно тренировочные сборы по подготовке к олимпиадам прошли обучение 2 учащихся 8 класса.
- Краевая интенсивная школа Технической и технологической культуры (Школа космонавтики), математика прошли обучение 3 учащихся 9 класса.
- Интенсивная школа «ОЛИМП» (биология и химия) 4 учащихся; 2 место, два 3 места и 5 место.
  - Интенсивная школа «ОЛИМП» (физика, математика) 17 учащихся.

Проведены школьные мониторинги по количественным и качественным показателям участия школьников в ВсОШ и НПК на всех этапах, в профильных интенсивных школах муниципального и краевого уровня, в интеллектуальных мероприятиях муниципального, краевого и федерального уровней.

Обучающиеся МБОУ «Лицей» активно участвуют во Всероссийской олимпиаде школьников. Информация о количестве победителей и призёров в 2022-2023, 2023-2024 учебном году в муниципальном этапе с 7-11класс представлена в таблице (в сравнении с предыдущими учебными годами):

Предмет	2020-2021 гг.	2021-2022 гг.	2022-2023гг.	2023-2024гг.
Экология	Призёр 11кл.	Призёр 10кл.	-	-
Право	-	Победитель 11кл.	-	-
Английский	Победитель 9кл.	Победитель 10кл.	Победитель11кл.	Призёр 9кл.
язык	Победитель 11кл.	Призёр 11кл.	Победитель11кл.	
	Призёр 11кл.	Призёр 10кл.	Призёр 8кл.	
	Призёр 9кл.		Призёр 8кл.	
	Призёр 10кл.		Призёр 8 кл.	
Русский язык	Призёр 8кл.	-	Призёр 8кл.	Победитель – 8кл.
				Призёр 8кл.
				Призёр 8кл.
Жао	Победитель 8кл.	Победитель 7кл.	Победитель 8 кл.	Призёр – 9кл.
			Призёр 8 кл.	
История	Призёр 9кл.	-	Призёр 8кл.	-
Обществознание	-	Победитель 8кл.	Победитель 8кл.	Призёр – 10кл.
			Призёр 11 кл.	
			Призёр 11 кл.	
			Призёр 8 кл.	
			Призёр 8 кл.	
Литература	-	Победитель 7кл.	Победитель 11 кл.	Победитель – 7кл.
		Призёр 9кл.	Победитель 11 кл.	Победитель – 11кл.
			Победитель 8кл.	Призёр – 10кл.
			Победитель 8кл.	Призёр – 9кл.
			Призёр 10кл.	Призёр – 7кл.
Гааррафууд	Победитель 9кл.	Победитель 10кл.	Призёр 8кл.	_
География	Призёр 7кл.	Пооедитель токл.	-	-
Физика	Победитель 11кл.	-	Призёр 8 кл.	-
Немецкий язык	-	-	-	-
Испанский язык	-	-	Победитель – 10кл.	Победитель – 11кл.
Физкультура	Победитель 11кл.	Победитель 10кл.	Победитель11кл.	Победитель – 9кл.
	Призёр 9кл.		Призёр 8кл.	Победитель – 8кл.

MXK	Призёр 9кл. Победитель 9кл. Победитель 8кл. Призёр 7кл. Призёр 7кл. Призёр 9кл. Призёр 9кл.	Призёр 10кл. Призёр 10кл. Призёр 7кл.	Призёр 7кл. Призёр 7кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл. Победитель11кл. Победитель 10кл. Победитель 8кл. Призёр 11кл.	Призёр — 9кл. Призёр — 8кл. Победитель — 9кл. Победитель — 11кл. Призёр — 9кл. Призёр — 10кл.
Экономика	-	-	-	-
Химия	Победитель 11кл. Призёр 11кл.	-	Призёр 11 кл. Призёр 8кл.	Призёр — 11кл.
Технология	Победитель 7кл. Призёр 10кл.	Призёр 7кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл. Призёр 11кл. Призёр 7кл.	Призёр 8кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл. Призёр 8 кл.	Победитель — 9кл. Победитель — 7 кл. Призёр - 9кл. Призёр - 9кл. Призёр - 9кл. Призёр - 7кл. Призёр - 7кл.
Астрономия	-	Победитель 7кл.	Победитель 7кл.	Победитель – 8кл.
Биология	Победитель 10кл. Победитель 11кл. Призёр 9кл. Призёр 11кл. Призёр 7кл. Призёр 7кл.	Победитель 7кл. Победитель 11кл. Призёр 9кл.	Победитель 8кл. Призёр 11кл.	Призёр — 10кл. Призёр — 7кл.
Математика	Победитель 10кл.	Победитель 7кл.	Призёр 7кл.	-
Информатика	-	-	-	-
Итого:	32	24	42	31

Из данных таблицы видно, что ежегодно победные и призовые места учащиеся МБОУ «Лицей» занимают по следующим предметам: английский язык, ОБЖ, физическая культура, МХК, технология, биология. К сожалению, нет результативности по таким предметам, как информатика, немецкий язык и экономика.

Помимо ВсОШ, лицеисты принимали участие и в других олимпиадах:

- -Региональная олимпиада «Экономика и учет шаг к успешному бизнесу» 3 место.
- -Олимпиада «Будущие исследователи будущее науки» 2 призёра.
- Олимпиада по математике (осенняя сессия) Учи.ру 32 участника, из них 13 победителей.
- Международная олимпиада по финансовой безопасности 83 участника.
- -V Всероссийский онлайн-зачёт по финансовой грамотности. Банк России участие.
- -Олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) и Национального исследовательского университета Информационных Технологий, Механики и Оптики (НИУ ИТМО) диплом 2 степени.
- -«Бельчонок» по физике 7 человек призёры отборочного этапа университетской олимпиады школьников.
- -Олимпиада Федерального проекта «Искусственный интеллект» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» организаторы министерство РФ 34 учащихся (10-11 классы).
- -XIX региональная олимпиада по иностранным языкам для старшеклассников «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», ЛПИ филиал Сибирского федерального университета 2 участника, 10 класс.

Значимыми по работе с одарёнными детьми являются показатели результативности научно-исследовательской и проектной деятельности школьников. Показатели результативности отслеживаются через участие в научно-практических конференциях и конкурсах различного уровня.

# В таблице приведены результаты ГНПК (в сравнении с предыдущими годами):

Секция	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Прикладная и фундаментальная	-	-	2 место – 11кл.	2 место – 5кл.
математика			3 место – 9кл.	3 место – 10кл.
Физика и познание мира	1 место – 5кл.	-	3 место – 7кл.	2 место – 8кл.
				3 место – 8кл.
Прикладная механика	1 место – 5кл.	-	-	1 место – 10кл.
Информационные системы и	-	-	-	3 место – 5кл.
технологии в науке, технике и				3 место – 10кл.
образовании				
Химия и химические	-	1 место – 10кл.	2 место – 10кл.	1 место – 8кл.
технологии		3 место – 11кл.	3 место – 10кл.	
Медицина и здоровье	3 место – 7кл.	2 место – 10кл.	1 место – 9кл.	2 место – 8кл.
			3 место – 10кл.	
Экология растений, животного	1 место – 6кл.	1 место – 8кл.	2 место – 7кл.	1 место – 10кл.
мира и микроорганизмов	2 место – 5кл.	3 место – 11кл.		3 место – 5 кл.
	3 место – 5кл.			
Науки о Земле	3 место – 7кл.	-	-	3 место – 6кл.
Лесное и сельское хозяйство.	-	1 место – 10кл.	-	2 место – 9кл.
Био- и агроценоз		3 место – 10кл.		
Водные экосистемы и	-	-	1 место – 9кл.	-
рациональное водопользование				
Проблемы биосферы	3 место – 9кл.	-	-	2 место – 10 кл.
Радиоэкология и атомная	-	-	-	-
энергетика				
Энергоэффективность и	2 место – 5кл.	-	-	1 место – 10кл.
ресурсосбережение	2 место – 6кл.			
	3 место – 5кл.			
Техническое творчество и	-	-	-	1 место – 10кл.
робототехника				
Современная и классическая	1 место – 5кл.	1 место – 10кл.	1 место – 6кл.	1 место – 11кл.
литература	2 место – 5кл.	3 место – 5кл.	3 место – 9кл.	3 место – 5кл.
Отечественная лингвистика	3 место – 8кл.	-	1 место – 6кл.	3 место – 11 кл.
			1 место – 9кл.	
			3 место – 10кл.	
Иностранные языки	2 место – 11кл.	1 место – 6кл.	-	2 место – 9кл.
**	3 место – 5кл.	•	1	3 место – 9кл.
Историческое краеведение	2 место – 11кл.	2 место – 8кл.	1 место – 9кл.	3 место – 11кл.
			2 место – 9кл.	2
Вопросы мировой истории и	-	-	-	3 место – 8кл.
философии	2		1 7	1 0
Мировая художественная	2 место – 6кл.	-	1 место – 7кл.	1 место – 8кл.
культура	2 7		2 место – 10кл.	2 место – 5кл.
Социология и психология	2 место – 7кл.	-	-	1 место – 8кл.
И	3 место – 5кл.			1.55000 0
Человек в истории России	2 место – 10кл.	-	-	1 место – 9кл.
Пере История				2 место – 11кл.
Право. Искусство бизнеса и	-	-	-	1 место – 10кл.
экономическое управление				3 место – 9кл.
Основы духовно-нравственной	_	_	_	-
культуры народов России	21	11	10	20
Итого:	21	11	18	30

Из данных таблицы видно, что количество победных и призовых мест значительно увеличилось. Ежегодно победные и призовые места учащиеся МБОУ «Лицей» занимают в следующих секциях: «Медицина и здоровье», «Экология растений, животного мира и микроорганизмов», «Современная и классическая литература», «Историческое краеведение». Улучшилась результативность в таких секциях, как «Прикладная и фундаментальная математика», «Физика и познание мира», «Химия и химические технологии», «Отечественная лингвистика», «Техническое творчество и робототехника», «Мировая художественная культура», «Человек в истории России», «Право. Искусство бизнеса и экономическое управление». Но, к сожалению, нет результативности по таким секциям, как «Радиоэкология и атомная энергетика», «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Помимо участия в НПК, результативность научно-исследовательской и проектной деятельности школьников можно увидеть и в конкурсах различного уровня. Наиболее значимыми были следующие результаты:

- -17 международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» победитель.
  - -XXIII межрегиональный научный турнир «Мир вокруг нас», СФУ 1, 2 места.
- -IX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиации и космонавтики» 1 и 2 места (10 класс).
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» призёр, 8класс.
  - -Межрегиональный экологический фестиваль «Древо жизни» призёр, 8 класс.

## Краевой молодежный форум «Научно-технический потенциал Сибири», «Техносалон»

ОУ	2021-2022		2022-2023		2023-2024	
	Научный	Техносалон	Научный	Техносалон	Научный	Техносалон
	конвент		конвент		конвент	
	Участник финального	Два 1 места Четыре 2 места	1 место – 2 уч-ся	2 победителя «Научные бои» -	Участник финального	5 участников, 3 место
	этапа	Одно 3 место		победитель	этапа	
Лицей			1 участник			
			финального			
			этапа			
ЦДО +	-	2 место				
Лицей						

Также Лицей ежегодно принимает участие в муниципальных конкурсах и площадках для выявления одаренных и талантливых детей, рекомендованных отделом образования Красноярского края. Среди таких конкурсов представлены конкурсы творческой направленности: «Мы — будущее региона», конкурс «Живая классика», ВКС, Решетневские чтения и т.д. Ниже представлены достаточно высокие результаты участия учащихся в названных конкурсах.

## - Международный конкурс «Живая классика» (муниципальный этап):

2020-2021	2021-2022	2022-2023
победители	победители	победители
1 учащийся:	1 учащийся:	1 учащийся:
6 класс	9 класс	5 класс

- ВКС: Всероссийский конкурс сочинения о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке: призёр регионального этапа.
- -Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»: 2 победителя МЭ и призёр РЭ.
- Городской конкурс чтецов «Влечет меня поэзия»: возрастная категория 7-13 лет (номинация «Юный декламатор») 3 место; возрастная категория 14-18 лет (номинация «Юный декламатор») 1 место.

- Региональный конкурс «Финансовая история моей семьи»: 1 место, 2 место и участие.
- Региональный этап Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче», тема: «Энергия завихрения воды» 1 участник.
  - -Лифт в будущее «Студенты старшеклассникам» 4 участника, 2 место.
- Городской конкурс сочинений «Нам нужна Победа, одна на всех мы за ценой не постоим» 4 участника, 3 публикации в «Заря Енисея".
  - Городской турнир на «Зимний кубок» по брейн-рингу команда 8-ых классов, 2 место.
  - -Конкурс «Страница 23» победитель муниципального этапа, участник краевого этапа.
  - **-Литературный конкурс одного рассказа 2023** 2 место в муниципальном этапе.
- V открытый зональный конкурс детского и молодежного эстрадного творчества «Браво!», номинация «Вокальное творчество»: победители и призёры хоры лицея.
  - Краевой творческий фестиваль «Таланты без границ» (театральная постановка): муниципальный этап 3 место (2023г.).
- -Краевой творческий конкурс пропаганды пожарной безопасности «Безопасность. Простые правила» 2 место.
- -Творческий конкурс «Енисейско-Маклаковского восстание». Номинация «Рисунок» диплом 1 степени.
- -Всероссийский уровень. Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени» 2 диплома 2 степени, 1 диплом 3 степени.
  - -Краевой Конкурс эссе грамот «Финансовая грамотность» 1 призёр.
- **Конкурс по английскому языку** «**Лучший по предмету**» 5 победителей, 2 абсолютных победителя (8 класс).
  - -Военно-патриотическая игра «Сибирский щит» 10 участников (9, 11 классы) 2 место.
- -Конкурс молодежных почетных караулов «Спасская башня молодежи г. Лесосибирска» 5 человек (8, 9, 11 классы) 3 место.
- -Военно-спортивные соревнования «А ну-ка парни» 4 участника (9, 10, 11 классы) 1 место.
  - Городской смотр-конкурс строя и песни 8л класс победители.
- Спартакиада молодежи допризывного возраста города Лесосибирска 2023 года -8 участников (8,9,10,11 классы) -2 место.
  - -Творческий фестиваль «Мы единое целое» 4 участника (6,7,8 классы) 2 место.

Во многих творческих конкурсах приняли участие и младшие школьники. Среди таких конкурсов:

- **Международный конкурс** «**Лига эрудитов»**. Окружающий мир 4 диплома 2 степени, 2 диплома 3 степени (2 класс).
- Общероссийский конкурс «Разговоры о важном» 2 диплома 2 степени, 2 диплома 3 степени (2 класс).
- -Региональная научно-практическая конференция «Кытмановские чтения -2023.Вера. Дело.Мечта» - 2 участника (1 класс).
  - -Участие в конкурсе «Астафьевская весна» (краевой) 36 учащихся (2 классы).
  - **-«Живая классика» (школьный уровень)** 11 первых мест, 8 вторых мест, 7 третьих мест.

По результативности участия лицеистов в олимпиадах, конференциях, конкурсах, фестивалях, интенсивных школах можно судить о стремлении педагогов реализовывать на практике одну из задач программы работы с одарёнными детьми - расширение возможностей для участия способных и одарённых школьников в различных мероприятиях интеллектуальной и творческой направленности. Это способствует развитию самостоятельности мышления, инициативности и творчества, даёт возможность привлечь школьников к осуществлению научно-исследовательской деятельности.

На основе вышеизложенного анализа о результатах работы с одарёнными детьми можно сделать следующие выводы:

- 1. В лицее сложилась определённая система работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности.
- 2. Работа педагогического коллектива направлена на развитие интеллектуально-творческих способностей учащихся через различные формы и методы организации деятельности учащихся как на уроках, так и во внеурочное время.

3. Количество участников, призёров и победителей конкурсов и олимпиад различных уровней достаточно высокое.

Однако следует отметить точки роста, требующие определённых решений, чтобы выйти на более высокий уровень работы по выявлению, поддержке и развитию одарённых детей. Это и увеличение качественных результатов участия лицеистов в различного уровня интеллектуальных конкурсах, и повышение профессионального мастерства педагогов-наставников одарённых детей.

### Перспективы работы:

- -продолжить сотрудничество совместно с МИМЦ, методистом межрегионального информационно-методического центра г.Енисейска Т.Л.Чабан и КГАОУ «Школа космонавтики», Красноярским Дворцом Пионеров, СибГАУ им.Решетнева;
- -эффективно использовать ресурсы Енисейского педагогического колледжа и МРЦ г. Енисейска с целью участия лицеистов в дистанционных интеллектуальных интенсивных школах;
- -обеспечить участие в конкурсах, рекомендованных министерством образования Красноярского края: НТПС, «Большие вызовы», «Наука.Техника.Прогресс» и др.
- -повысить долю участия школьников в мероприятиях для ОД краевого и федерального уровней;
- -расширить практику формирования и сопровождения ИОП для высокомотивированных школьников;
- -продолжить тесное взаимодействие с родителями в вопросах поддержки и сопровождения одаренных детей.