

## 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 – Эйсер 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 (инженерно-технические 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 номинации «Технологический стартап» - 2 человека	в
«Олимпиада по профориентации»			1 место – 1 человек	
«Мобильная робототехника»			6 участников	

Лицейсты 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 язык	Победитель 9кл. Победитель 11кл. Призёр 11кл. Призёр 9кл. Призёр 10кл.	Победитель 10кл. Призёр 11кл. Призёр 10кл.	Победитель 11кл. Победитель 11кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл. Призёр 8 кл.	Призёр 9кл.
Русский язык	Призёр 8кл.	-	Призёр 8кл.	Победитель – 8кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл.
ОБЖ	Победитель 8кл.	Победитель 7кл.	Победитель 8 кл. Призёр 8 кл.	Призёр – 9кл.
История	Призёр 9кл.	-	Призёр 8кл.	-
Обществознание	-	Победитель 8кл.	Победитель 8кл. Призёр 11 кл. Призёр 11 кл. Призёр 8 кл. Призёр 8 кл.	Призёр – 10кл.
Литература	-	Победитель 7кл. Призёр 9кл.	Победитель 11кл. Победитель 11кл. Победитель 8кл. Победитель 8кл. Призёр 10кл. Призёр 8кл.	Победитель – 7кл. Победитель – 11кл. Призёр – 10кл. Призёр – 9кл. Призёр – 7кл.
География	Победитель 9кл. Призёр 7кл.	Победитель 10кл.	-	-
Физика	Победитель 11кл.	-	Призёр 8 кл.	-
Немецкий язык	-	-	-	-
Испанский язык	-	-	Победитель – 10кл.	Победитель – 11кл.
Физкультура	Победитель 11кл. Призёр 9кл.	Победитель 10кл.	Победитель 11кл. Призёр 8кл.	Победитель – 9кл. Победитель – 8кл.

	Призёр 9кл.		Призёр 7кл. Призёр 7кл. Призёр 8кл. Призёр 8кл.	Призёр – 9кл. Призёр – 8кл.
МХК	Победитель 9кл. Победитель 8кл. Призёр 7кл. Призёр 7кл. Призёр 9кл. Призёр 9кл.	Призёр 10кл. Призёр 10кл. Призёр 7кл.	Победитель 11кл. Победитель 10кл. Победитель 8кл. Призёр 11кл.	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 математика	-	-	2 место – 11кл. 3 место – 9кл.	2 место – 5кл. 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 технологии в науке, технике и образовании	-	-	-	3 место – 5кл. 3 место – 10кл.
Химия и химические технологии	-	1 место – 10кл. 3 место – 11кл.	2 место – 10кл. 3 место – 10кл.	1 место – 8кл.
Медицина и здоровье	3 место – 7кл.	2 место – 10кл.	1 место – 9кл. 3 место – 10кл.	2 место – 8кл.
Экология растений, животного мира и микроорганизмов	1 место – 6кл. 2 место – 5кл. 3 место – 5кл.	1 место – 8кл. 3 место – 11кл.	2 место – 7кл.	1 место – 10кл. 3 место – 5 кл.
Науки о Земле	3 место – 7кл.	-	-	3 место – 6кл.
Лесное и сельское хозяйство. Био- и агроценоз	-	1 место – 10кл. 3 место – 10кл.	-	2 место – 9кл.
Водные экосистемы и рациональное водопользование	-	-	1 место – 9кл.	-
Проблемы биосферы	3 место – 9кл.	-	-	2 место – 10 кл.
Радиоэкология и атомная энергетика	-	-	-	-
Энергоэффективность и ресурсосбережение	2 место – 5кл. 2 место – 6кл. 3 место – 5кл.	-	-	1 место – 10кл.
Техническое творчество и робототехника	-	-	-	1 место – 10кл.
Современная и классическая литература	1 место – 5кл. 2 место – 5кл.	1 место – 10кл. 3 место – 5кл.	1 место – 6кл. 3 место – 9кл.	1 место – 11кл. 3 место – 5кл.
Отечественная лингвистика	3 место – 8кл.	-	1 место – 6кл. 1 место – 9кл. 3 место – 10кл.	3 место – 11 кл.
Иностранные языки	2 место – 11кл. 3 место – 5кл.	1 место – 6кл.	-	2 место – 9кл. 3 место – 9кл.
Историческое краеведение	2 место – 11кл.	2 место – 8кл.	1 место – 9кл. 2 место – 9кл.	3 место – 11кл.
Вопросы мировой истории и философии	-	-	-	3 место – 8кл.
Мировая художественная культура	2 место – 6кл.	-	1 место – 7кл. 2 место – 10кл.	1 место – 8кл. 2 место – 5кл.
Социология и психология	2 место – 7кл. 3 место – 5кл.	-	-	1 место – 8кл.
Человек в истории России	2 место – 10кл.	-	-	1 место – 9кл. 2 место – 11кл.
Право. Искусство бизнеса и экономическое управление	-	-	-	1 место – 10кл. 3 место – 9кл.
Основы духовно-нравственной культуры народов России	-	-	-	-
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, 8 класс.

-Межрегиональный экологический фестиваль «Древо жизни» - призёр, 8 класс.

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

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

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 победители	2021-2022 победители	2022-2023 победители
1 учащийся: 6 класс	1 учащийся: 9 класс	1 учащийся: 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 лица.
- **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.