

**ПРИНЯТО**  
на педагогическом совете  
Протокол №1 от 30.08.2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора МОУ «СОШ «ЛЦО»  
№ 85 от 30.08.2023 г

## **План работы с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год**

### **Цель работы:**

Систематизировать работу по развитию интеллектуальных, творческих способностей одаренных детей через разные формы урочной и внеурочной деятельности.

### **Задачи:**

1. Ориентация на развитие способностей одаренного ребенка, основанная на его природных данных.
2. Создание благоприятных условий для развития способностей обучающегося через организацию систему индивидуальных занятий, сетевого взаимодействия с организациями по выявлению и работе с одаренными и талантливыми детьми, участие в олимпиадах и конкурсах.
3. Объединение усилий учителей по формированию устойчивых навыков у обучающихся, склонных к творческой деятельности.

### **Основные направления работы:**

Организация дополнительной работы с одаренными детьми.  
Подготовка к ШЭ ВОШ, МЭ ВОШ и РЭ ВОШ, сопровождение обучающихся в конкурсах муниципального и регионального уровней.

### **Содержание и формы работы:**

1. Выявление одаренных и талантливых детей;
2. Создание системы взаимодействия с учреждениями дополнительного образования, родителями обучающихся для выявления и воспитания одаренных детей;
3. Пополнение банка данных «Одаренные дети»;
4. Диагностика потенциальных возможностей детей с использованием психологической службы;
5. Анализ успехов и достижений обучающегося;
6. Групповые и индивидуальные занятия с обучающимися;
7. Предметные недели;
8. Проектно-исследовательские работы;
9. Участие в олимпиадах и конкурсах;
10. Кружки по интересам.

## Ожидаемые результаты:

Участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях различного уровня.

## Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:

Создание для учащегося ситуации успеха и уверенности через индивидуальное обучение и воспитание;

организация научно-исследовательской деятельности;

организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях;

разработка и реализация межпредметных научно-исследовательских проектов;

изготовление компьютерных презентаций, видеороликов, исследований.

## Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных обучающихся:

тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;

контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня.

## Поощрение одаренных детей:

Публикация в СМИ, на сайте школы;

Награждение.

## Принцип педагогической деятельности в работе с одаренными детьми:

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;

- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;

- принцип свободы выбора обучающимися дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества.

№п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный, исполнитель	Результат
1.	Разработка плана работы с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год, обновление базы данных «Одаренные дети»	август 2023	Филипенко М.И., зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист	План работы с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год
2.	Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников -Распоряжение о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	сентябрь 2023	Филипенко М.И., зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист	Изучение нормативно-правовой базы и методических материалов по Всероссийской олимпиаде школьников. Распоряжение.
3.	Организация курсов, кружковых занятий во внеурочное время в рамках системы дополнительного образования и сетевого взаимодействия с центром «IT-куб» и ГБУ ДО Центр	в течение года (согласно приложения 1)	Пивоварова В.П., зам.директора по ДО Петрова Н.В., методист	Выявление направленностей обучающихся, развитие детской одаренности

	«Интеллект»			
4.	Организация и проведение школьного этапа Всероссийского конкурса сочинений.	сентябрь 2023	Чалбаева М.В., руководитель МО социально-гуманитарного цикла. Учителя русского языка и литературы	Списки обучающихся на участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений
5.	Утверждение графика олимпиад, предметных недель. Методический совет по проведению школьного этапа олимпиады.	сентябрь 2023	Филипенко М.И., зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист, руководители МО	Разработанный график олимпиад
6.	Организация школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Подведение итогов школьного этапа ВсОШ.	сентябрь-ноябрь 2023	Петрова Н.В., методист учителя-предметники	Списки обучающихся на участие в предметных олимпиадах ШЭ.
7.	Подготовка обучающихся к участию в муниципальном этапе ВсОШ.	октябрь-ноябрь 2023	Петрова Н.В., методист учителя-предметники	Списки обучающихся на участие в муниципальном этапе.
8.	Организация и сопровождение обучающихся в муниципальном этапе ВсОШ	ноябрь-декабрь 2023	Петрова Н.В., методист учителя-предметники	Работа по графику КО
9.	Методический совет по итогам работы с одаренными детьми в первом полугодии	декабрь 2023	Филипенко М.И., зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист, руководители МО	Аналитический отчет
10.	Организация участия и сопровождение обучающихся в НПК школьного уровня	январь-февраль 2024	Пивоварова В.П., зам.директора по ДО Петрова Н.В., методист учителя-предметники	Выявление и поддержка обучающихся для дальнейшего участия в НПК муниципального уровня
11.	Организация участия и сопровождение обучающихся в НПК разных уровней	март-май 2024	Пивоварова В.П., зам.директора по ДО Петрова Н.В., методист учителя-предметники	Развитие детской одаренности, повышение мотивации.
12.	Организация и проведение предметных недель	согласно плана	Филипенко М.И., зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист, руководители МО	Развитие детской одаренности, повышение мотивации.
13.	Награждение по итогам	май 2024	Филипенко М.И.,	Награждение

	учебного года одаренных детей		зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист, руководители МО	победителей, призеров конкурсов. Повышение мотивации обучающихся.
14.	Анализ работы с одаренными обучающимися, планирование и перспективы работы с одаренными детьми на 2024-2025 учебный год.	май 2024	Петрова Н.В., методист	Аналитический отчет
15.	Информирование о проведении мероприятий с обучающимися различного уровня (размещение информации на стенде и школьном сайте)	ежемесячно	Петрова Н.В., методист	Формирование базы данных о проведении мероприятий различного уровня.
16.	Мониторинг участия и результативности обучающихся в конкурсном движении	ежеквартально	Петрова Н.В., методист	Аналитический отчет
17.	Участие в проведении интеллектуальных и творческих конкурсов по предметам различного уровня, в том числе, и дистанционных.	в течение года	Филипенко М.И., зам.директора по УВР Петрова Н.В., методист, руководители МО	Выявление, поддержка и расширение возможностей обучающихся.

№п/п	Название мероприятия	Сроки проведения	Категории участников	Ответственные за подготовку и сопровождение участников
<b>Перечень олимпиад и конкурсов, проводимых НИУ ВШЭ</b>				
1.	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	август-декабрь	9-11 классы	Филипенко М.И.
2.	Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	сентябрь-февраль	8-11 классы	Дудникова Л.С., Чалбаева М.В., Игнатик И.А.
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	август-февраль	7-11 классы	
4.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»	август-апрель	8-11 классы	
5.	Командная олимпиада «Высшая проба» по программированию	март-апрель	7-10 классы	
6.	Мегапредметная олимпиада по исследовательской деятельности «Ступени»	декабрь-апрель	7-11 классы	
7.	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»	сентябрь- декабрь	9-11 классы	
8.	Олимпиада школьников «Всероссийский конкурс игровых судебных процессов «Суд да дело»	ноябрь-март	9-11 классы	
9.	Олимпиада по экономике и финансам «IES»	декабрь-март	9-11 классы	Филипенко М.И.
10.	Открытый интеллектуальный турнир «TESLA»	март-апрель	5-8 классы	
<b>Перечень олимпиад и конкурсов, проводимых Центром «Интеллект»</b>				
<b>1. Дистанционные олимпиады</b>				
	Дистанционная олимпиада по истории	февраль	9-10 классы	Береснев Я.В.
	Дистанционная олимпиада по физике	февраль	8, 9 и 10 классы	
	Дистанционная олимпиада по биологии (отбор на программу «Окружающий мир»)	февраль	10 класс	Пулинец А.А.
	Дистанционная олимпиада по обществознанию	февраль	9-10 классы	Филипенко М.И.
	Дистанционная олимпиада по информатике - Алгоритмы и структуры данных (8-9 класс) - Информатика и программирование (10 класс)	февраль	8,9-10 классы	Даутова Ю.С.
	Дистанционная олимпиада по математике	март	9-10 классы	Наливкина Е.В.
	Дистанционная олимпиада по литературе	март	10 класс	Чалбаева М.В.

				Дудникова Л.С.
	Дистанционная олимпиада по химии	март	8-9 классы	Скоромкина К.А.
	Дистанционная олимпиада (ТЕСТИРОВАНИЕ) по английскому языку	март	8-10 классы	
	Дистанционная олимпиада по биологии (8-9 кл.) (отбор на программу «Живые системы в природе и лаборатории»)	апрель	8-9 классы	
	Дистанционное отборочное тестирование по МХК (отбор на программу "Краткая история искусств")	апрель	8-9 классы	
	Дистанционное отборочное тестирование по Английскому языку (отбор на программу "Гид-переводчик по Ленинградской области")	апрель	8 - 10 классы	
<b>Перечень краткосрочных программ, проводимых Центром «Интеллект»</b>				
	КПП по биологии/агрономии «Анализ и оценка качества семян зерновых культур»	Дист:5-6 сентября Очно:12-15 сентября		
	КПП «Физические исследования: механика»	Дист: 12-13 сентября Очно: 20-23 сентября		
	«Строим роботов на Arduino»			
	КПП «Когнитивные исследования. Лингвистика»	Дист:19 – 20 сентября Очно:27– 30 сентября		
	Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика	02-07 октября 11 – 16 декабря	(Сиделева Алиса, Запольнов Максим)	Наливкина Е.В.
	КПП «Экспериментальная химия»	Дист: 3 – 4 октября Очно: 11-14 октября	10 класс	Скоромкина К.А.
	КПП «Экология городской среды»			
	КПП от СПб «Многогранная механика»	Дист: 10-11 октября Очно: 18-21 октября	10-11 классы	
	КПП по биологии «Оценка качества продуктов питания»			Пулинец А.А.
	КПП «Физические исследования: теплота и тепловые явления»	Дист: 17-18 октября Очно: 25-28 октября		
	КПП «Действующая химия»		9 класс	Скоромкина К.А.
	КПП от Русского музея	Дист: 24-25 октября Очно: 31 октября - 03 ноября		

	КПП «Инженер умных устройств»	24-25 октября – дист. 30 октября- 02 ноября - очно		
	КПП по физике «Физические исследования. Электричество»	Дист: 31 октября – 1 ноября		
	КПП «Учебный робот Троссен»	Очно: 8-11 ноября		
	КПП по географии от СПбГУ «Население в географических исследованиях» для 10-11 кл.	Отбор по тестированию. 13-17 ноября (5 дней)		
	КПП «Физические исследования: магнитные явления»	Дист: 14-15 ноября		
	КПП «Хроматографический анализ»	Очно: 20 -23 ноября	10 класс	
	КПП «Когнитивные исследования. Психология»	Дист: 21-22 ноября	9-10 класс	
	КПП «Интернет вещей в агроэкологии»	Очно: 29 ноября – 02 декабря		
	КПП «Промышленная робототехника»	Дист: 5-6 декабря Очно: 13-16 декабря		
	КПП «Физические исследования. Колебания и волны»	Дист: 12-13 декабря Очно: 20-23 декабря	9-10 класс	





