

АНАЛИЗ РАБОТЫ

по выявлению, поддержке и сопровождению высокомотивированных школьников 2017/2018 учебный год

Цель программы: Обеспечение благоприятных условий для совершенствования единой системы выявления, развития и адресной поддержки одаренных детей; формирование их жизненных установок на максимальную реализацию своих способностей в избранных областях деятельности (предметные знания, культура, творчество, социальная практика и спорт)

1. Специалисты, обеспечивающие работу по данному направлению:

Курирующий завуч – Краевская Нина Леонидовна

Координатор по работе с одарёнными детьми – Хакимова Анастасия Анатольевна

Руководитель ШНОУ – Булкина Лидия Алексеевна

Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Сидорова Ирина Александровна

Задачи:

1. Совершенствование модели работы с высокомотивированными обучающимися посредством создания системы работы с данной категорией обучающихся.

- Приказами закреплён координатор по работе с одарёнными детьми, ответственный по организации и проведению школьного этапа ВсОШ, руководитель ШНОУ, оператор базы «Одарённые дети Красноярья»;
- Сформирован комплект нормативных документов по организации и проведению олимпиад, конкурсов, конференций и других событий для высокомотивированных детей;
- Организована и реализуется система исследовательской работы с обучающимися.

2. Выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, через использование современных технологий, систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

- Реализуются специальные образовательные программы элективных курсов, мастерских для занятий с одаренными детьми;
- Разработаны единые показатели эффективности работы с разными категориями обучающихся, в том числе и высокомотивированных, для педагогов «Мониторинг достижения планируемых результатов освоения ООП ООО»;

3. Организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности, спортивных достижений;

I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа ВсОШ

Задачи:

- привлечение учащихся к олимпиадам с целью повышения интереса к предмету;
- отбор талантливых школьников, интересующихся данными предметами;
- поддержка и поощрение одаренных школьников;

Перечень нормативных актов, регламентирующих проведение школьного этапа ВсОШ:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 "Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников".
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1488 "О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252"
- Перечень общеобразовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников
- Приказ №129 от 30.08.2017 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году»
- О назначении ответственных за проведение школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году в г. Лесосибирске
- Письмо министерства образования Красноярского края от 02.08.2017 № 75-9678 "О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников".
- Приказ МБОУ «СОШ №1» г.Лесосибирска №01-10-153 от 11.09.2017 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 217-2018 учебном году».

Нормативные акты, регламентирующие проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в ОУ, а также протоколы проведения олимпиады расположены на сайте МБОУ «СОШ№1» в разделе «Одаренные дети» <http://lesou1.my1.ru/index/olimpiady/0-219>

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «СОШ №1» проводился для учащихся 4 - 11 классов по графику. В ОУ приняли участие 196 обучающихся, что составило 43% от обучающихся 4-11 классов.

Всего школ	Количество школ, где проводилась олимпиада	Всего участников	Всего участников с ОВЗ	% от общего количества учащихся	Количество участников:																										
					4 кл.			5 кл.			6 кл.			7 кл.			8 кл.			9 кл.			10 кл.			11 кл.					
					Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ	Всего учащихся	Всего обучающихся	Всего учащихся с ОВЗ			
		196	0	43%	13	47	0	11	56	0	19	56	0	32	70	0	26	51	0	29	57	0	31	55	0	35	67	0			

В 2016-2017 учебном году в ОУ приняли участие 195 обучающихся, что составило 48% от обучающихся 5-11 классов. С 2017-2018 учебного года олимпиада для начальной школы «Сибирячок» включена в состав ВсОШ и проводится по единому графику.

Продолжительность олимпиад соответствовала времени, рекомендованному в методических рекомендациях по проведению школьного этапа олимпиад. На сайте ОУ в разделе «Одарённые дети», «Олимпиады» размещены протоколы проведения олимпиад по 19 предметам.

Олимпиады школьного этапа проведены по заданиям, разработанным городскими методическими объединениями с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий. Рассылка заданий осуществлялась муниципальным координатором централизованно по электронной почте за три дня до проведения олимпиад. Тиражирование материалов было выполнено своевременно, согласно графику и приказу ОУ. Проверка олимпиадных работ осуществлялась своевременно и качественно членами предметно-методических комиссий.

Таблица № 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

Предмет	Всего участников	4 кл.		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.		Количество победителей	Количество призеров
		Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего учащихся*	Всего обучающихся*	Всего учащихся*	Всего обучающихся*				
Английский язык	28	0	47	2	56	5	56	7	70	5	51	3	57	4	55	2	67	4	2
Астрономия	15	-	-	-	-	-	-	3	0	5	0	3	0	1	55	3	67	4	2

Биология	21	6	47	-	-	-	-	3	70	1	51	1	57	6	55	4	67	4	7
География	17	-	-	-	-	2	56	3	70	3	51	4	57	3	0	2	0	6	3
Информатика (ИКТ)	10	-	-	-	-	7	56	-	-	-	-	-	-	2	55	1	67	0	0
Искусство (МХК)	24	-	-	-	-	-	-	8	70	2	51	4	57	5	0	5	0	5	5
Испанский язык																			
История	27	-	-	-	-	6	56	3	70	5	51	2	57	5	55	6	67	1	1
Итальянский язык																			
Китайский язык																			
Литература	34	-	-	3	56	6	56	8	70	3	51	5	57	2	55	7	67	4	5
Математика	38	6	47	-	-	-	-	12	70	5	51	5	57	4	55	6	67	1	2
Немецкий язык																			
Обществознание	31	-	-	-	-	9	56	1	70	2	51	6	57	5	55	8	67	4	3
ОБЖ	26	-	-	-	-	-	-	-	-	10	51	6	57	8	55	2	67	3	0
Право	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	3	19	6	24	1	2
Русский язык	46	6	47	7	56	5	56	7	70	4	51	5	57	7	55	5	67	8	19
Технология	31	-	-	-	-	-	-	8	70	5	51	12	57	3	55	3	67	5	0
Физика	11	-	-	-	-	-	-	2	70	5	51	2	57	-	-	2	67	4	0
Физическая культура	34	-	-	-	-	-	-	8	70	6	51	7	57	8	55	5	67	4	10
Французский язык																			
Химия	16	-	-	-	-	-	-	-	-	7	51	5	57	1	55	3	67	3	3
Экология	28	-	-	3	0	4	0	2	0	5	0	3	0	6	0	5	0	2	2
Экономика	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	0	0
ИТОГО:	454	18	47	15	56	44	56	75	70	73	51	78	57	73	55/1 9	78	67/2 4	59	66

Победители и призеры школьного этапа ВсОШ:

Класс/предмет	5	6	7	8	9	10	11
---------------	---	---	---	---	---	----	----

Английский язык	-	-	Никитенко А. (поб.) Исмагилов Р. (приз.)	-	Корнева А.(поб.)	Власов А. (поб.)	Репин Н. (поб.) Воробьева А.(приз.)
Астрономия	-	-	-	-	Корнева А.(поб.)	Зорина М. (поб.)	Морунов Д. (поб.)
Биология	-	-	Иванова Е.(поб.) Лебедева А.(приз.)	-	-	Рудик Н.(поб.) Галлямова А.(приз.)	Куданкина Е.(поб.) Березина А.(приз.) Манчхашвили А.(приз.) Шестакова Е.(приз.)
География	-	Феринская У.(поб.)	Иванова Е.(поб.) Большухин И.(приз.)	Жидков И.(поб.) Якупова А.(приз.)	Шилохвостова Л.(поб.) Антонова А.(приз.)	Ямщиков А.(поб.)	Банев Д.(поб.)
Информатика	-	-	-	-	-	-	-
История	-	Носкова А.(поб.) Залалутдинова А.(приз.)	-	-	-	-	-
Литература	Гревцева К.(поб.)	Носкова А.(поб.)	-	Нужина Е.(поб.)	-	-	Мордовина А.(поб.) Березина А.(приз.) Денисюк А.(приз.) Воробьева А.(приз.) Шефер А.(приз.)

							Макарова Е.(приз.)
Математика	-	-	Наумов А.(поб.) Большухин И.(приз.) Никитенко А. (приз.)	-	-	-	-
МХК	-	-	Третьякова Ю.(поб.) Копылова Е.(приз.)	Латыпова Л.(поб.) Константинова Л.(приз.)	Антонова А.(поб.) Шилохвостова Л.(приз.)	Богатенко П.(поб.) Петрова Д.(приз.)	Ефремова А.(поб.) Истомина А.(приз.)
ОБЖ	-	-	-	Жидков И.(поб.)	Климова Д.(поб.)	Королева Е.(поб.)	-
Обществознание	-	Носкова А.(поб.) Лейман Б.(приз.) Феринская У.(приз.)	Соловьева Н.(поб.)	-	Платоненко М.(поб.) Посохова Д.(приз.)	-	Григорьев В.(поб.)
Право	-	-	-	-	-	-	Григорьев В.(поб.) Репин Н.(приз.) Кононова П.(приз.)
Русский язык	Мальшевич Д.(поб.) Спиридонов И.(приз.) Евдокименко Ю.(приз.)	Феринская У.(поб.) Носкова А.(приз.) Тараканова Е.(приз.)	Иващук А.(поб.) Шипенок Е.(приз.) Иванова Е.(приз.)	Нужина Е.(поб.) Трубицына К.(приз.) Степанова Е.(приз.)	Корнева А.(поб.)	Чикинева О.(поб.) Сидорина М.(приз.) Петрова Д.(приз.)	Занин А.(поб.) Денисюк А.(приз.) Воробьева А.(приз.) Спиридонова

	Каримова А.(приз.) Холмогорова В.(приз.)	Якупова Д.(приз.)	Савельева Е.(приз.)			Таранюк Ю.(приз.)	К.(приз.)
Технология	-	-	-	Ростовцев В.(поб.)	Антонова А.(поб.) Афанасьев А.(поб.)	Ридель В.(поб.)	Добрычева А.(поб.)
Физика	-	-	Ильин М.(поб.)	Ростовцев В.(поб.)	Афанасьев А.(поб.)		Морунов Д.(поб.)
Физическая культура	-	-	Пахартинов М.(приз.) Воробьева А.(приз.)	Сафин А.(поб.) Михайлова Н.(поб.) Новиков Э.(приз.) Фатхудинов Р.(приз.)	Матвеева М.(приз.)	Бондаренко А.(поб.) Абсаттаров Р.(приз.) Ямщиков А.(приз.) Рамазанова А.(приз.)	Смолькова К.(поб.) Банев Д.(приз.) Березина А.(приз.)
Экология	-	-	-	-	Корнева А.(поб.) Платоненко М.(приз.)	Петрова Д.(поб.)	Куданкина Е.(приз.)
Экономика	-	-	-	-	-	-	-
Химия	-	-	-	Жидков И.(поб.)	Антонова А.(поб.) Гвенитадзе Н.(приз.) Платоненко М.(приз.)		Куданкина Е.(поб.) Денисюк А.(приз.)
Итого	6	11	19	16	19	19	32

Наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

- русский язык – 40 участников;

- физическая культура – 34 участника;
- литература – 34 участника;
- математика – 32 участника;
- обществознание – 31 участник;
- технология – 31 участник.

Наименьшее количество участников школьного этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам:

- астрономия – 15 участников;
- биология – 15 участников;
- физика – 11 участников;
- химия – 16 участников.

Предмет, по которому олимпиада не проводилась – немецкий язык, китайский язык, испанский язык, итальянский язык т.к. в образовательном учреждении, согласно БУП, иностранный язык – английский.

При анализе школьного этапа ВсОШ были выявлены следующие проблемы:

- Участниками олимпиад по разным предметам становятся одни и те же дети;
- Выявился низкий уровень сформированности у участников олимпиад умений выполнять и теоретически обосновывать задания нестандартного творческого характера; невнимательность детей при чтении инструкции к заданиям.

Рекомендации:

1. Активнее использовать логические, экспериментальные задания, развивающие творческое мышление обучающихся;
2. Организовать участие школьников в различных конкурсах, интернет-олимпиадах регионального и федерального уровней;
3. Продумать работу олимпиадного движения в ОУ, поддержки и сопровождения ОД.

Показатели участия ОУ в городских мероприятиях

События учебного года	СОШ 1	
	участие	победа
Муниципальный этап ВОШ	52	13
ГНПК. Количество работ	12	6
Городской конкурс ИКТ «Интеллект-марафон» (7 модулей)	7	3
Городская площадка исследовательских работ младших школьников «Я познаю мир»	3	0

Муниципальный этап Международного конкурса юных чтецов «Живая классика»	3	1
Городской командный конкурс для 5-6 кл. "Будущее региона"	0	0
Городской интеллектуальный конкурс для 7-8 кл. по английскому языку «G-8» Большая восьмёрка.	2	1
Городской интеллектуальный конкурс «Математический турнир» (для 7-8 кл.)	0	0
ВКС "Россия устремлённая в будущее"	1	1
Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	3	1
ИТОГО:	83	26

Показатели участия ОУ в краевых мероприятиях

Показатель	Гимназия		Лицей		СОШ 1	
	участ	поб	участ	поб	участ	поб
Региональный этап ВсОШ	1	0	12	4	3	0
Региональный конкурс «Лучший по предмету» (Енисейск) Кол-во участников Без творческих конкурсов	1	0	0	0	6	2
«Малые Курчатовские чтения» (г. Енисейск) Кол-во работ	0	0	4	2	2	1
"Краевые открытые Курчатовские Чтения» - региональный этап Всероссийского международного конкурса «Атомная наука и техника» (Железногорск)	0	0	2	3	18	1
краевой форум "Научно-технический потенциал Сибири"(работы)	0	0	6	1	0	0
ВКС "Россия устремлённая в будущее"	0	0	1	0	1	0
Региональный этап международного конкурса чтецов «Живая классика» (Красноярск)	0	0	1	0	1	0
Всероссийский конкурс сочинений	0	0	1	1	1	1

ИТОГО:	2	0	27	11	32	5
---------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------

Проектно-исследовательская деятельность в ОУ в 2017 — 2018 уч. г.

Работа по подготовке научно- практической конференции начинается в декабре. Кроме этого, в мае, обучающиеся 5-7 классов защищают свои индивидуальные проекты, лучшие из которых рекомендуются на ШНПК. Начало февраля проведение научных конференций. Ежегодно преподаватели ЛПИ СФУ приглашаются для работы экспертами в секциях. В феврале была проведена XXI школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку-2018» для учащихся 5-11 классов. Экспертному совету и гостям была представлена 26 работ обучающихся.

1 и 2 марта 2018 года в городе состоялась 21 научно-практическая конференция учащихся. Конференция представляет собой интеллектуально-творческое мероприятие, направленное на развитие интеллектуальных компетентностей, распространение исследовательской культуры школьников. Она проводится с целью поддержки творческой инициативы учащихся и привлечения внимания к новым перспективным наукоемким технологиям, составляющим основу устойчивого развития человеческого общества в третьем тысячелетии. В конференции приняли участие 13 обучающихся МБОУ «СОШ №1» 5 - 11классов. Работы Корневой Арины (9 кл) и Петровой Дарьи (10 кл) и их научных руководителей Гоголевой О.Р., Титовой Н.А. были рекомендованы для участия на краевом уровне.

Затруднения в направлении научно-исследовательская деятельность

1. Педагоги не всегда могут правильно и продуктивно организовать и проконтролировать ход исследования ученика. Затруднения и в правильном описании проблемы по выбранной учеником теме. Есть дефицит умения у школьников выделять проблему самостоятельно.

Возможное решение данных затруднений:

- Для решения этой проблемы в ОУ было принято решение проводить элективный курс «Исследователь». В рамках 16 часов обучающиеся очень подробно рассматривают основы оформления работы, постановку цели и задач, выдвижение гипотезы.
 - Организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся.
2. Цикл учебно-методических семинаров для педагогов, успешно работающих с одарёнными детьми (методисты МИМЦ);

Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений

Участниками Конкурса стали обучающиеся общеобразовательных организаций. Конкурс проводился среди 4 возрастных групп:

- 1 возрастная группа – обучающиеся 4 – 6 классов;
- 2 возрастная группа – обучающиеся 7-9 классов;
- 3 возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов;
- 4 возрастная группа – обучающиеся организаций среднего профессионального образования

В конкурсе от ОУ приняли участие 3 конкурсанта:

1. Кошляк Кирилл (6 кл) – 1 место в 1 возрастной группе;
2. Трубицына Кира (8 кл) – 8 место в рейтинге во 2 возрастной группе;
3. Гайдаренко Светлана (11 кл) – 5 место в 3 возрастной группе.

Спортивное направление работы с ОД.

ФИО	Класс	Знак
Матвеева М.А.	11	Золото (4 ступень)
Березина А.Д.	11	Золото (5 ступень)
Богданова А.В.	11	Золото (5 ступень)
Бондаренко А.Н.	11	Золото (5 ступень)
Воробьева А.О.	7	Серебро (4 ступень)
Константинова Е.А.	8	Серебро (4 ступень)
Мельников А.А.	7	Серебро (4 ступень)
Мухутдинов Д.Р.	7	Серебро (4 ступень)
Ширшов Н.С.	7	Серебро (4 ступень)
Банев Д.А.	11	Серебро (5 ступень)
Денисюк А.В.	11	Серебро (5 ступень)
Добрычева А.С.	11	Серебро (5 ступень)
Спиридонова К.Ю.	11	Серебро (5 ступень)
Шестакова Е.Е.	11	Серебро (5 ступень)
Шимохина Т.В.	11	Серебро (5 ступень)
Ладыгин В.В.	11	Бронза (5 ступень)
Феринская У.В.	6	Золото (3 ступень)

Общие выводы:

Как следует из анализа, МБОУ «СОШ №1» занимает рейтинговые места в муниципалитете и краевом уровнях. Но в тоже время в этом направлении существует ряд серьезных проблем, требующих решения:

- необходимо совершенствовать систему поиска, выявления и профессионального сопровождения одаренных детей;
- отсутствует система качественной подготовки школьников к участию на краевом уровне конкурсных мероприятий;

- имеется дефицит профессиональной подготовки педагогов в организации процесса сопровождения развития одаренного ребенка;
- большая учебная нагрузка детей;

Перспективы работы:

- Продолжить сотрудничество со специалистами МИМЦ, преподавателями СФУ (г.Красноярск), ЛПИ СФУ;
- Организовать подготовку ИОП для высокомотивированных школьников;
- Организовать более активное взаимодействие с родителями в вопросах поддержки и сопровождения одаренности;
- Изыскать дополнительные возможности для повышения педагогов, успешно работающих с одаренными детьми;
- Активно и качественно включиться в работу интенсивных школ: «Перспектива», «Олимп», «Талант»; заочных школ СФУ;
- Усилить психологическое сопровождение высокомотивированных детей.