КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛИДЕР»

СП «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА»

РЕКОМЕНДОВАНО

на заседании педагогического совета СП «ЦРОДИЮ», ГАОУДО «ЛИДЕР» Протокол от 25. 04. 2025 г. № 2

УТВЕРЖДАЮ Заме директора ГАОУДО «ЛИДЕР» * У ИНФР» * ДИВ. Васильев

Приказ от 12/05. 2025 г. № 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА естественнонаучной направленности

Летняя областная «Школа олимпиадников физико-математического направления»

Возраст обучающихся: 12 – 14 лет Срок реализации программы: с 2 по 11 июня 2025 года

> Авторы: Богданова Элла Викторовна, методист Кузьмина Галина Ивановна, методист

> > Псков 2025

Информационная карта дополнительной общеразвивающей программы Летняя областная «Школа олимпиадников физико-математического направления»

№	Характеристика	Содержание			
1		й общеобразовательной общеразвивающей			
	программе и об её авторе-состав	ителе:			
1.1	Образовательная область	Математика, физика			
1.2	Направление образовательной	Дополнительное образование			
	деятельности	естественнонаучной направленности			
1.3	Порродија програми (Летняя областная «Школа олимпиаднико			
	Название программы	физико-математического направления»			
1.4	Форма освоения программы	Очная форма			
1.5	Авторы-составители	Элла Викторовна Богданова, Галина			
	программы	Ивановна Кузьмина			
1.6		Дети от 12 до 14 лет (5-7 классы).			
	Целевая аудитория и сроки	Программа краткосрочная, рассчитана на			
	реализации программы	8 занятий, которые проходят ежедневно в			
		течение двух недель			
2	Характерные черты процесса об	учения:			
2.1	Цель обучения	Предоставление школьникам возможности			
		получения дополнительного образования			
		по математике и физике и создание			
		оптимальных условий для реализации			
		индивидуальных и творческих			
		потребностей учащихся.			
2.2	Задачи обучения	<u>Образовательные:</u>			
		– Формирование представления о			
		математике и физике, как общекультурно			
		ценности и возможности использования			
		математических и физических знаний в			
		различных сферах деятельности человека;			
		– Знакомство с простейшими принципами и			
		методами математики, физики;			
		– Обучение поиску информации по физике			
		и математики, оцениванию её			
		достоверности			
		Воспитательные:			
		 Формирование трудолюбия, 			
		целеустремленности, упорства,			
		настойчивости в достижении поставленной			
		цели;			
		– Воспитание чувства ответственности за			
		применение полученных знаний и умений.			
		<u>Развивающие:</u>			
		– Формирование умения самостоятельно			
		применять приобретенные знания;			

		- Развитие у детей математического образа мышления: краткости математической речи, умелого использование символики, правильного применения математической и физической терминологии, рациональных способов мышления.
2.3	Краткое содержание деятельности	Дополнительное обучение математики и физики осуществляется через участие в тематических занятиях, выполнение обучающимися разноуровневых заданий и решения олимпиадных задач
2.4	Основной результат	Основной образовательный результат сформулирован в разработанной программе в виде знаний, умений и компетенций, овладение которыми является обязательным условием положительной аттестации учащегося за курс обучения., участие в муниципальных, региональных этапах Всероссийской олимпиады школьников, различных интеллектуальных конкурсах.
2.5	Виды и формы итоговой аттестации обучающихся	Итоговый контроль по физике и математике осуществляется в форме
		физико-математической игры
3	Характерные черты процесса во	
3.1	Цель воспитания	Содействие развитию высоконравственной, творческой, самостоятельной личности, способной адаптироваться в современном мире и применять полученные знания на практике
3.2	Задачи воспитания	 Освоение умений в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепления внутренней дисциплины. Формирование познавательных интересов в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки Приобретение умения общаться между собой и с другими окружающими людьми, слышать их, грамотно и доходчиво доносить свою мысль.
	Краткое содержание деятельности	Воспитательный процесс осуществляется в организации дополнительного образования, а также в других организациях на выездных мероприятиях.

3.4	Основной результат	Сформированы основы самодисциплины и мотивация к обучению, достижению		
		результата		
3.5	Анализ воспитательной	Анализ результативности проводится в		
	деятельности	процессе педагогического наблюдения и		
		предусматривает получение		
		агрегированных усреднённых и анонимных		
		данных по группе		

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в 2025 году на основе современных документов¹ и имеет естественнонаучную направленность.

Актуальность:

Разработка данной программы связана с потребностью учащихся в приобретении опыта решения конкурсных (олимпиадных), экспериментальных исследований по математике и физике, знакомства с видами олимпиадных задач и способами их решения, что способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к физике и математике, является средством воспитания творческой активности и определяется созданием условий, способствующих успешному выступлению учащихся на олимпиадах разного уровня.

Педагогическая целесообразность:

Программа летней сессии «Школы олимпиадников» физикоматематического направления предназначена для углубленного изучения математики и физики в условиях дополнительного обучения и направлена на оказание помощи увлеченным математикой и физикой, талантливым, одарённым обучающимся.

Программа составлена на основании программы для школ (классов) с углубленным изучением математики и физики, материалов муниципальных, региональных, Всероссийских и международных олимпиад по математике и физике.

-

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р;

Стратегией воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р;

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»;

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» и Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).

Письмо Министерства просвещения Российской федерации от 29.09.2023 № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» и Методические рекомендации по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны.

Уставом Учреждения.

Целевая аудитория программы:

Программа ориентирована на обучающихся 5-7 классов, возрастом от 11 до 14 лет, проявляющих интерес к физико-математической сфере. При зачислении приоритет отдается обучающимся, имеющим качественные достижения на муниципальном и региональном уровнях.

Методические условия реализации программы:

В основе процесса обучения лежит самостоятельная деятельность учащихся, которая предполагает ознакомление с теоретическими вопросами по теме, а также навыками решения олимпиадных задач. Для успеха в конкурсной математике, конечно, нужно решать задачи. Успех связан не только со способностями, но и со знанием классических олимпиадных задач. Деятельность связана с внутренней мотивацией, осознанием цели, принятием учебной задачи, приданием ей личностного подчинением смысла, выполнению этой задачи других интересов занятости, самоорганизацией учебных действий во времени и самоконтролем.

Программа предполагает индивидуальный и дифференцированный подход к каждому ученику, посредством общения с ребенком с педагогом, способствует развитию умения самостоятельной работы учащихся, их познавательной активности. Осуществляется личностная направленность обучения, создаются комфортные условия для школьников с учетом психологических особенностей (восприятие, мышление, память) и индивидуального темпа работы.

В основе реализации данной программы лежит использование следующих педагогических технологий:

- личностно-ориентированной, позволяющей увидеть уровень обученности каждого ученика и своевременно подкорректировать её;
- технологии разноуровневой дифференциации, позволяющей ребёнку выбирать уровень сложности;
- информационно коммуникационной технологии, обеспечивающей формирование учебно-познавательной и информационной деятельности При реализации программы используются следующие методы:
 - Информационно-рецептивный (объяснительно-иллюстративный) метод представление информации в виде текста и необходимых к нему рисунков, схем, видеороликов. Основная цель использования данного метода предоставить ученику возможность освоения информации через индивидуальные склонности к виду и форме изучаемого материала.
 - Репродуктивный метод (воспроизведение знаний и умений) самостоятельное решение олимпиадных задач по каждой из изученных тем.

- Поисково-исследовательский метод (при решении олимпиадных расчётных задач, задач на построение моделей, схем и т.д.)
- Эвристический метод (при решении экспериментальных задач).

Объём и срок реализации программы:

Общее количество часов по программе составляет 32 часа. Программа реализуется с 2 по 11 мая 2025 года.

Форма и режим занятий:

Занятия по программе проводятся в форме беседы в сочетании с практическими занятиями. Предполагается фронтальная, групповая и индивидуальная формы организации деятельности обучающихся на занятиях. Занятия по программе проводятся каждый день в течение двух недель по 4 академических часа (2 часа — физика, 2 часа — математика).

II. ОБУЧЕНИЕ

Иель:

- формирование интереса и положительной мотивации школьников к изучению предметов физики и математики.
- повышение конкурентоспособности и качества участия обучающихся Псковской области на муниципальных, региональных и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников по математике и физике.

Задачи:

Образовательные:

- формировать представления о математике и физике, как общекультурной ценности и возможности использования математических и физических знаний в различных сферах деятельности человека;
- ознакомить с простейшими принципами и методами математики, физики;
- научить осуществлять поиск информации по физике и математики, оценивать ее достоверность; формулировать и обосновывать доступные выводы и обобщения

Воспитательные:

- формировать трудолюбие, целеустремленность, упорство, настойчивость в достижении поставленной цели;
- воспитать чувство ответственности за применение полученных знаний и умений.

Развивающие:

- развивать у детей математический образ мышления: краткость математической речи, умелое использование символики, правильное применение математической и физической терминологии и т.д.
- развивать сложную мыслительную деятельность, рациональные способы мышления, а также умения самостоятельно применять приобретенные знания;

Содержание программы:

Отличительной особенностью данной образовательной программы является направленность на формирование учебно-исследовательских навыков, различных способов деятельности учащихся в более широком объёме, что положительно отразится при изучении других предметов и расширению кругозора в целом, способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников.

Курс построен по модульному принципу. Каждая тема представляет собой законченный учебный модуль, включающий теоретический материал, практические задания, задания для самостоятельной работы.

Вопросы, рассматриваемые в курсе, выходят за пределы объема обязательных, знаний, но вместе с тем они тесно примыкают к основным вопросам программного материала. Включенные в программу вопросы дают возможность учащимся готовиться к олимпиадам и различным математическим и физическим конкурсам. Особое внимание уделяется решению задач повышенной сложности.

Программа предусматривает использование фронтальной, индивидуальной и групповой учебной работы обучающихся.

Предполагается, что приступающий к обучению, имеет знания, умения и навыки по математике, информатике и ИКТ, соответствующие уровню ученика по окончанию 6 класса.

В процессе обучения предусматриваются следующие формы учебных занятий: типовое занятие, сочетающее в себе объяснение и практическое упражнение, беседа, дискуссия, учебная игра, практикум, проектирование.

No n/n	Тема занятия	Содержание
1	Физика наука о природе. Виды задач и методы их решения. Физические приборы, определение цены деления прибора	Физика наука о природе. Методы изучения физики. Задачи, виды задач и методы их решения. Приборы, используемые для решения экспериментальных задач. Определение цены деления прибора. Различные системы единиц измерения физических величин
	Идеи и методы решения олимпиадных задач по математике	Метод от противного, подсчёт двумя способами, раскраска, чётность и др. идеи и методы
2	Решение олимпиадных расчётных задач Числа и вычисления	Различные системы единиц измерения физических величин Задачи на перестановки натуральных чисел, расстановки арифметических знаков и скобок, делимость и остатки, действия с дробями

3	Решение качественных и расчетных олимпиадных задач	Строение вещества. Три состояния вещества. Масса, плотность объем
3	Арифметика и немного алгебры	Традиционные арифметические задачи на движение и совместную работу, доли, проценты и смеси, календарные и другие задачи
4	Механическое движение. Практикум по решению по решению нестандартных и олимпиадных задач. Логические сюжеты	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость. Расчёт пути и времени при неравномерном движении Задачи на ситуативную логику, задачи про рыцарей и лжецов, смешанные задачи на логику и арифметику
5	Практикум по решению экспериментальных задач. Алгоритмы и дискретные процессы	Решение задач по статике и гидростатике Задачи на выявления закономерностей, инварианты, построение алгоритмов, взвешивания и переливания, управление ресурсами, математические игры
6	Решение расчётных и олимпиадных задач Геометрические мотивы	Архимедова сила, плавание тел, давление на дно и стенки сосуда Задачи на разрезание фигур на равные части, расположения точек на прямой, плоскости и в пространстве и другие планиметрические задачи
7	Решения расчётных и олимпиадных задач. Комбинаторика	Тепловые явления, уравнение теплового баланса, КПД тепловых машин Перечислительная комбинаторика. Правила сложения и умножения. Перестановки. Размещения. Сочетания.
8	Итоговое занятие	Физико – математический турнир «Физмат карусель». Подведение итогов
	ИТОГО:	32 ч

Планируемые результаты:

Планируемые результаты обучения

Предметные	Личностные	Метапредметные	
результаты учащихся:	результаты учащихся:	результаты учащихся:	
сформированность	сформированность	Овладение	
представлений о	трудолюбия,	математическим образом	
математике и физике, как	целеустремленности,	мышления: краткость	
общекультурной ценности	упорства, настойчивости	математической речи,	
и возможности	в достижении	умелое использование	
использования	поставленной цели;	символики, правильное	
математических и		применение	

физических знаний в различных сферах деятельности человека; Освоение простейших принципов и методов математики, физики	сформированность чувства <u>ответственности</u> за применение полученных знаний и умений.	математической и физической терминологии и т.д. Овладение сложной мыслительной деятельности, рациональными способами мышления, а также умением самостоятельно применять приобретенные знания;
Обучение базовым методам поиска информации по физике и математике ,оценки ее достоверности; формулировки и обоснования доступных выводов и обобщений		

Формы контроля:

Результаты освоения модулей программы проверяются на промежуточной диагностике в виде письменной тематической самостоятельной работы— «летучки», диктанта, устного опроса, эстафеты. Итоговый контроль осуществляется в процессе физмат игры.

Оценочные материалы: бланки ответов в итоговой физмат игре

Тематическое планирование

Раздел/Тема	Форма проведения	Количество часов теории	Количество часов практики	Общее количество часов	Форма аттестации
1. Физика наука о природе. Виды задач и методы их решения. Физические	Беседа демонстрация	2	2	4	«летучка»

	1	ı	ı	T	1
приборы, определение					
цены деления прибора					
2. Идеи и методы					
решения олимпиадных					
задач по математике					
1. Решение					
олимпиадных	Беседа	2	2	4	самопроверк
расчётных задач	практикум	2	2	4	a
2. Числа и вычисления					
1. Решение					
качественных и					
расчетных	Беседа	2	2	4	самопроверк
олимпиадных задач	практикум	2	2	4	a
2. Арифметика и					
немного алгебры					
1. Механическое					
движение. Практикум по					
решению по	Лекция				
решению	демонстрация	2	2	4	диктант
нестандартных и	практикум				, ,
олимпиадных задач.					
2. Логические сюжеты					
1. Практикум по					
решению	-				
экспериментальных	Беседа				самопроверк
задач.	эксперимент	2	2	4	a
2. Алгоритмы и	практикум				
дискретные процессы					
1. Решение расчётных и					
олимпиадных задач.	Беседа			4	1
2. Геометрические	практикум	2	2	4	эстафета
МОТИВЫ					
1. Решения расчётных и					
олимпиадных задач.	лекция,	2	2	4	«летучка»
2. Комбинаторика	практикум	_	_]
Итоговое занятие	игра	0	4	4	физмат игра
L	1 1	1	1	l	1 1

ІІІ. ВОСПИТАНИЕ

Цель:

Содействие развитию высоконравственной, творческой, самостоятельной личности, способной адаптироваться в современном мире и применять полученные знания на практике.

Задачи:

- Развитие познавательных интересов в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки
- Развитие умений в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепления внутренней дисциплины.
- Развитие умения общаться между собой и с другими окружающими людьми, слышать их, грамотно и доходчиво доносить свою мысль.

Формы и методы воспитания:

В ходе реализации программы применяются следующие формы организации воспитательного процесса: учебные и практические занятия, мероприятия, игры. Взаимодействия воспитателя и воспитуемых осуществляется при помощи методов убеждения, упражнения, стимулирования, наблюдения и контроля.

Календарный план воспитательной работы:

Месяц/дата	Название мероприятия	Форма проведения
2.06	«Расскажи о себе»	Тренинги на знакомство,
11 .06	Физико-математическая карусель. Игра	Тренинг на сплочение, и
		взаимодействие

Ожидаемые результаты:

Реализация программы позволит сформировать у обучающихся следующие ценностно-целевые основы поведения:

- познавательные интересы в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки
- умения в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепления внутренней дисциплины.
- умения общаться между собой и с другими окружающими людьми, слышать их, грамотно и доходчиво доносить свою мысль.

Анализ результатов:

Анализ результативности воспитательной работы в процессе реализации программы проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей. Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности и развитие качеств личности конкретного обучающегося.

IV. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Методическое обеспечение: наглядный дидактический, раздаточный материал.

Информационные технологии, платформы и сервисы:

- Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии http://www.gomulina.orc.ru
- Использование информационных технологий в преподавании физики. Материалы (в том числе видеозаписи) семинара в РАО по проблеме использования информационных технологий в преподавании физики. Содержит как общие доклады, так и доклады о конкретных программах и интернет-ресурсах. http://ioso.ru/ts/archive/physic.htm
 - Методика физики http://metodist.i1.ru/
 - Сайт кафедры методики преподавания физики МПУ http://www.mpf.da.ru/
- Сайт для учащихся и преподавателей физики. обзоры учебной литературы, тематические и поурочные планы, методические разработки. http://www.fizika.ru/
- Электронные образовательные ресурсы из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- Электронные образовательные ресурсы каталога Федерального центра информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/

Материально-техническое обеспечение:

Изложение теоретических вопросов должно проводится с максимальным использованием средств наглядности (демонстрационный эксперимент, таблицы, учебные видеофильмы). Рассказ учителя сопровождается цветными иллюстрациями, плакатами. Большинство тем дополняется показом презентаций и видеофильмов.

Для проверки знаний и закрепления пройденного материала проводятся практические занятия с использованием различного дидактического материала. Необходимо наличие лабораторного оборудования для решения олимпиадных экспериментальных задач.

Компьютерный класс: наличие выхода в Интернет, ноутбук с комплектующими; интерактивная панель; многофункциональное устройство;

Список используемой литературы:

Литература, используемая для разработки программы

- 1. Стандарты второго поколения. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа. Москва, «Просвещение», 2011
- 2. Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, на 2012/2013 учебный год
- 3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е.С.Савинов]. М.: Просвещение. 2010

- 4. Лаборатория обучения физике и астрономии. Обсуждения основных документов, регламентирующих физическое образование.. http://physics.ioso.iip.net/
- 5. Лаборатория обучения физике и астрономии (ЛФиА ИОСО РАО). Материалы по стандартам и учебникам для основной и полной средней школы. http://physics.ioso.iip.net/index.htm
- 6. Беспалько В.П. Педагогика и прогрессивные технологии обучения.-М.:Педагогика, 2005.
- 7. Возрастная психология: конспект лекций. Хилько М.Е., Ткачева М.С. М.: Издательство Юрайт, 2010.
- 8. Грудёнов Я.И. Психолого-дидактические основы методики обучения математике / Я.И.Грудёнов.-М.:Педагогика, 1987.
- 9. Козел С.М., Слободянин В.П. Всероссийские олимпиады школьников по физике. М.: "Вербум-М", 2002.
- 10. Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник школьных олимпиадных задач по физике: книга для
- 11. Методика и технология обучения математике. Курс лекций: пособие для вузов/ Под научн. Ред. Н.Л. Стефановой, Н.С. Подходовой. М.:Дрофа, 2005.
- 12. Преподавание физики, развивающее ученика (в 4 книгах) // под. ред. . Пособие для учителей и методистов. М.: Ассоциация учителей физики, 2008.
- 13. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии.-М.: Народное образование, 1998.
- 14. Фридман Л.М.Теоретические основы методики обучения математике: Учебное пособие. Изд.2-е, исп. И доп.-М.:Едиториал УРСС, 2005.
- 15. Якиманская И.С. Технология личностно-ориентированного образования.-М.: Сентябрь,2000.

Литература, рекомендованная для обучающихся

- 1. Архив заданий с решениями олимпиад по физике им. Дж. Кл. Максвелла за 2009 2017 годы. [Электронный ресурс]: http://4ipho.ru/arhivy-zadach/arhivy-zadach-2009-2017/
- 2. Баранова Н. олимпиады. Физика. 7-11 классы. Задания И. Предметные для подготовки к олимпиадам. $\Phi \Gamma OC. M.$: Учитель, 2017.
- 3. Варламов С.Д., Зинковский В.И., Зильберман А.Р. Экспериментальные задачи на уроках физики и физических олимпиадах. М.: «МЦНМО», 2017
- 4. Васильев Н.Б., Гутенмахер В.Л., Раббош Ж.М., Тоом А.Л. Заочные Математические олимпиады. М.: Наука, 1986
- 5. Всероссийская олимпиада школьников по математике в 2006 году / Сост. Н.Х.Агаханов,
- 6. О.К. Подлипский; Науч. редактор Э.М. Никитин. М.: АПК и ППРО, 2006.

- 7. Всероссийская олимпиада школьников по математике. Методическое пособие / Сост. Н.Х.Агаханов, О.К. Подлипский; Науч. редактор Э.М. Никитин. М.: АПК и ППРО, 2005.
- 8. Генкин С.А., Итенберг Н.В., Фомик Д.В. Ленинградские математические Кружки. г.Киров, 1994.
- 9. Коннова Е.Г. Математика .поступаем в ВУЗ по результатам олимпиад в 2 частях (5-8 классы, 6-9 классы) / под редакцией Ф.Ф. Лысенко Ростов-на -Дону.: Легион, 2010. А.В.
- 10. Козел С.М., Коровин В.А., Орлов В.А., Решение олимпиадных задач по физике-М: Школа Пресс,1999. (Библиотека журнала «Физика в школе». Вып.15).
- 11. Олимпиадные задания по математике 5-11 классы / О.Л Безрукова,. Волгоград.: «Издательство Учитель», 2007.
- 12. Лукашик В.И. Сборник школьных олимпиадных задач по физике. М.: Просвещение, 2007
- 13. Савченко Н.Е. Задачи по физике с анализом их решения. М.: Просвещение, 2000.
- 14. Тихомирова в пословицах, поговорках, стихах, прозе и анекдотах. Пособие для учителя. М.: Новая школа, 2002.
- 15. Трошин дидактические материалы по математике (части 1-2). М.: Глобус, 2008.
- 16. Рыженков А.П. «Физика. Человек. Окружающая среда». Книга для учащихся 7 класса. М.: Просвещение,1991 год.
- 17. Фарков Учимся решать олимпиадные задачи. Геометрия.5-11 классы/-М.:Айрис-пресс,2006.
- 18. Четвертая Соросовская олимпиада школьников 1997-1998. М.: МЦНМО, 1998.
- 19. Школьные олимпиады. Международные математические олимпиады. М.: Дрофа, $\, 2000. \,$