

Анализ деятельности по направлению «Работа с одаренными детьми».

✚ Участие в олимпиадах и конференциях.

Одним из приоритетных направлений методической работы гимназии является - *работа с одарёнными детьми*. В гимназии организуется участие детей в творческих и интеллектуальных конкурсах, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях, дистанционных олимпиадах-конкурсах, спортивных соревнованиях. Учителями гимназии проводится систематическая работа по подготовке обучающихся для участия в олимпиадах различного уровня.

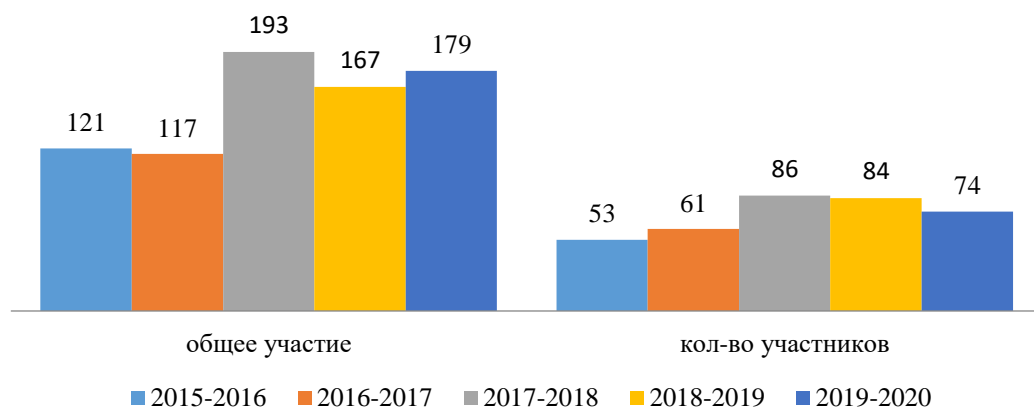
Во 2 четверти 2019 – 2020 учебного года учащиеся гимназии приняли активное участие в различных олимпиадах школьников: городские олимпиады и конкурсы, Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам, также учащиеся принимали участие в отборочных этапах олимпиад, включенных в перечень олимпиад школьников на 2019/20 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 658).

Общее численное участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам составило 167 человек, что на 29 человек больше, чем в 2018-2019 учебном году. Абсолютное число участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников составило 74 человека, которые завоевали 24 призовых мест и 6 дипломов победителей.

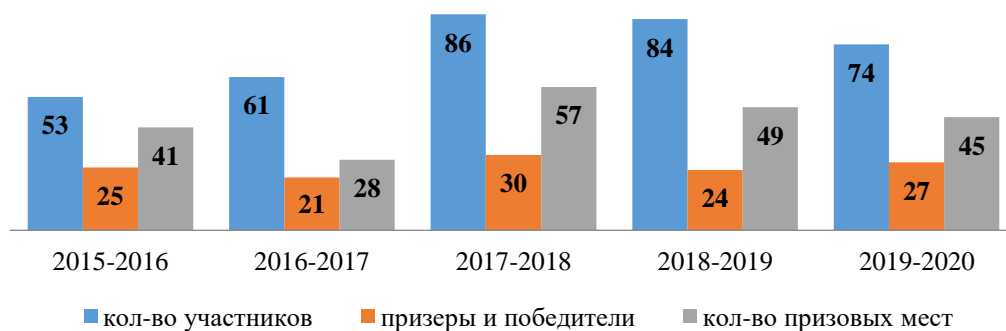
По итогам каждой олимпиады муниципального этапа изданы приказы. Результаты участия в **муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников** по общеобразовательным предметам представлены в сводной таблице:

№	Предмет	Итого по результатам олимпиады			Итого по результатам олимпиады		
		Участников	Победителей	Призёров	Участников	Победителей	Призёров
		2018-2019			2019-2020		
1.	Английский	2		3	4		6
2.	Астрономия	8	1	2	13	1	3
3.	Биология	4	0	4	11		1
4.	География	3	0	0	3		1
5.	Информатика	3	0	0	4		
6.	История	13	0	2	6		1
7.	Литература	3	0	4	16		5
8.	Математика	11	1	6	14		2
9.	ОБЖ	5	0	0	7		1
10.	Обществознание	6	0	2	5		1
11.	Право	5	0	2	3		1
12.	МХК				4		1
13.	Русский язык	4	0	5	10	1	4
14.	Технология	1	2	2	1	2	3
15.	Физика	9	0	1	3		2
16.	Физическая	4	2	2	9	2	3
17.	Французский	3	1	1		1	1
18.	Химия	3		1	10		1
19.	Испанский язык		1			1	
Итого		90	8	40	123	8	37

Количественный анализ участия в муниципальном этапе ВСОШ



Качественный анализ участия в муниципальном этапе ВСОШ



Доля призеров и победителей от доли участников, %



В 3 четверти 2019 – 2020 учебного года учащиеся гимназии приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

По результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на региональный этап в 2018 – 2019 учебном году вышло 5 учащихся по 5 предметам, учащиеся принимали участие в 7 олимпиадах регионального этапа. В 2019 на регион вышло 7 человек по 7 предметам, общее участие в региональном этапе составило 9 участников.

Учителя-предметники проводили подготовку участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в рамках консультаций.

Ряд учащихся проходили подготовку к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников в Региональном центре выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Московской области. Подготовку по направлению «Наука» проходили 4 учащихся гимназии.

Результаты участия в **региональном этапе всероссийской олимпиады школьников** по общеобразовательным предметам представлены в таблице:

№ п/п	Предмет	Класс	Результат
1	французский	11	Призер
2	французский	8	Призер
3	русский	9	призер
4	технология	9	победитель
5	испанский	8	призер
6	Математика (Эйлер)	8	призер
7	литература	11	участник
8	Физика (Максвелл)	8	участник
9	Физика (Максвелл)	7	участник

Участие учащихся гимназии в муниципальных олимпиадах и конкурсах (муниципальных этапах региональных и всероссийских конкурсов)

Наименование конкурса	Направление	Участники, количество	Класс	Результат	Учитель
Юные таланты Московии Юные таланты Московии	естественно-научн	2	10а	победитель	Назарова Э.А.
			8а	победитель	Назарова Э.А.
Краски осени	творч. раб.	14	6б	призер	Шишлянникова Е.В.
			7б	призер	Шишлянникова Е.В.
			3б	победитель	Шишлянникова Е.В.
			4в	призер	Шишлянникова Е.В.
				призер	Борисова С.Ю.
			4а	призер	Попружная Г.П.
				призер	Попружная Г.П.
3а	призер	Сулова Е.В.			
Родники культуры Подмосковья	чтецы	16	5б	победитель	Яковлева И.Н.
			5а	призер	Алгиничева С.С.
				призер	Алгиничева С.С.
				призер	Схоменко А.С.
			7а	призер	Схоменко А.С.
8а	призер	Алгиничева С.С.			
Жизнь в безопасности	творч. работы	11	5б	призер	Шишлянникова Е.В.
			2а	призер	Шишлянникова Е.В.
			3б	победитель	Шишлянникова Е.В.
			8а	победитель	Шишлянникова Е.В.
				призер	Шишлянникова Е.В.
				Лауреат	Шишлянникова Е.В.
			Лауреат	Шишлянникова Е.В.	
			9б	Победитель	Шишлянникова Е.В.
Лауреат	Шишлянникова Е.В.				

Базовые национальные ценности	творч. работы	8	9б	победитель	Назарова М.Е.
			8б	победитель	Шишлянникова Е.В.
				призер	Шишлянникова Е.В.
				призер	Шишлянникова Е.В.
				победитель	Шишлянникова Е.В.
				призер	Шишлянникова Е.В.
призер	Шишлянникова Е.В.				
Кибервызов	информац. грамотность	2	9б	победитель	Шишлянникова Е.В.
				победитель	Шишлянникова Е.В.
Школа безопасности	спорт	10	9б, 10а	призер	Малахова М.А., Паршина О.В.
«Новогодние фантазии»	творч. работы	10	6б	победитель	Шишлянникова Е.В.
Муниципальный этап Регионального детского писательского конкурса	русский язык	4	8а	победитель	Алгиничева С.С.
			7а	призер	Схоменко А.С.
			9б	призер	Яковлева И.Н.
Красота Божьего мира	творч. работы	6	7а	победитель	Шишлянникова Е.В.
			4б	победитель	
			5б	победитель	
Муниципальная олимпиада по экспериментальной физике	естественно-научн	2	8а	призер	Смирнова И. А.
			9б	призер	Смирнова И. А.
Россия-Беларусь	русский язык	2	10а	призер	Алгиничева С.С.
Свет рождественской звезды	чтецы	8	2а	победитель	Сулова Е.В.
			4а	победитель	Попружная Г.П.
			2а	победитель	Сулова Е.В.
			4в	победитель	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
Муниципальный этап областной олимпиады по избирательному праву	социальное	6	9б	победитель	Назарова М.Е.
				призер	Назарова М.Е.
			10а	призер	Назарова М.Е.
				призер	Назарова М.Е.
			11а	призер	Назарова М.Е.
Городская олимпиада по психологии	социальное	4	9б	победитель	Дороженко И.А.
				призер	Дороженко И.А.
			11а	призер	Козлова Е.А.
Городская олимпиада по русской словесности	русский язык	6	5б	призер	Яковлева И.Н.
			5б	призер	Яковлева И.Н.
Моя семья городской конкурс	русский язык	8	5б	призер	Яковлева И.Н.
			5б	призер	Яковлева И.Н.
			5б	призер	Яковлева И.Н.
			6а	призер	Козлова Е.А.
			8б	призер	Алгиничева С.С.

Живая классика	чтецы	4	9а	призер	Бойкова М.Г.
			9б	призер	Яковлева И.Н.
			10а	призер	Алгиничева С.С.
Долг служения отечеству	русский язык	1	9б	призер	Яковлева И.Н.
Путь моего героя	русский язык	1	6а	призер	Яковлева И.Н.
Классе! Муниципальный этап Всероссийского конкурса	русский язык	3	9б	победитель	Яковлева И.Н.
			10а	призер	Алгиничева С.С.
			10а	призер	Алгиничева С.С.
Городской конкурс творческих работ к 290-летию Суворова	творч. работы	2	9б	призер	Шишлянникова Е.В.
			8б	призер	Шишлянникова Е.В.
Городской патриотический фестиваль-конкурс "Мир без войны"	творч. работы	4	6в	призер	Шаршатова Е.В.
			9б	победитель	Шишлянникова Е.В.
			6б	призер	Шишлянникова Е.В.
			7а	призер	Шишлянникова Е.В.
Муниципальный этап всероссийского конкурса сочинений	русский язык	7	9б	победитель	Яковлева И.Н.
			5б	призер	Яковлева И.Н.
			7а	призер	Схоменко А.С.
Муниципальный конкурс Слово о русском языке	русский язык		9б	призер	Яковлева И.Н.
Гимн России понятными словами	творч. работы	2	3б	призер	Духова Н.Н.
			2в	победитель	Долгорукова Е.
Открытый городской конкурс Творческий экспромт		11	6б	победитель	Шишлянникова Е.В.
			9б	победитель	Шишлянникова Е.В.
			8а	призер	Шишлянникова Е.В.
			5а	призер	Шишлянникова Е.В.
			1в	призер	Шишлянникова Е.В.
			4г	призер	Шишлянникова Е.В.
Марговские коты		11	7б	победитель	Шишлянникова Е.В.
			5в	лауреат	Шишлянникова Е.В.
			9а	призер	Шишлянникова Е.В.
				победитель	Шишлянникова Е.В.
				лауреат	Шишлянникова Е.В.
Итого		170		75	

Участие учащихся гимназии в олимпиадах, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2019/20 учебный год

Наименование олимпиады	Номер в Перечне	Предметы	Этап	Результат
Олимпиада для школьников по налоговой грамотности		олимпиада	очный	призер
Высшая проба	5	обществознание	заочный	участник
		французский язык	очный	участник
		филология	очный	призер
		история	заочный	участник
		литература	заочный	участник
Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	6	обществознание	заочный	участник
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	9	филология	заочный	участник
Герценовская олимпиада школьников	13	испанский язык	заочный	участник
		английский язык	заочный	участник
Олимпиада по праву Московской государственной юридической академии имени О.Е.Кутафина	18	право	заочный	участник
Межрегиональная олимпиада «Евразийская лингвистическая олимпиада»	25	испанский язык	очный	участник
Московская олимпиада школьников	36	обществознание	заочный	участник
Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	обществознание	заочный	участник
		история	заочный	участник
		журналистика	заочный	участник
		психология	заочный	участник
		история	заочный	участник
		русский язык	заочный	участник
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	информатика	заочный	участник
Олимпиада «Покори Воробьевы горы!»	52	обществознание	заочный	участник
		обществознание	заочный	участник
		обществознание	заочный	участник
Олимпиада школьников "Физтех"	54	физика	заочный	участник
		математика	заочный	участник
		математика	заочный	участник
		математика	заочный	участник
		математика	заочный	участник
Олимпиада РАНХиГС	58	экономика	заочный	участник
		политология	заочный	участник
Олимпиада СПбГУ	59	испанский язык	заочный	участник
		физика	заочный	участник
		русский язык	заочный	участник
		олимпиада	заочный	право
Олимпиада юношеской математической школы	60	математика	заочный	участник

Плехановская олимпиада школьников	69	английский язык	заочный	участник
Турнир Ломоносова	77	лингвистика	заочный	участник
		лингвистика	очный	участник
		литература	очный	участник
Филологическая олимпиада «Русский словесник»	80	филология	заочный	призер

Участие в научно-исследовательских и научно-познавательных конференциях

В 2019-2020 году учащиеся гимназии принимали участие в ежегодной школьной научно-практической конференции «Шаг в науку», которая состоялась 28 февраля 2020 года. В конференции приняли участие учащихся 5-х – 11х классов.

Жюри отметило высокий уровень 10 работ, глубину раскрытия выбранных тем, компетентность выступающих, умелое использование мультимедийного оборудования при презентации своих работ. На основании решения жюри **победителями** были признаны работы:


№	Название проекта	Класс	Руководитель
1.	Влияние анимации на окружающий мир	11а	Зеленкова А.А.
2.	Восприятие стихотворения М.Ю. Лермонтова посредством познания образов и символов народной культуры	10	Алгиничева С.С.
3.	Влияние энергетических напитков на организм	8а	Кузакова Н.Н.
4	Влияние внешних факторов на прорастание семян кактуса Эхиноцереус	5	Назарова Э.А.
5	Веер	6	Шишлянникова Е.В.
6	Загадочная Баба Яга	5	Яковлева И.Н.
7	Легко ли учить европейские языки?	6в	Орлова Г.И.
8	Стереотипы	10а	Федорина Е.В.

Проекты - призеры ежегодной школьной научно-практической конференции:

№	Название проекта	Класс	Руководитель
1.	Ключи мироздания	9б	Потапова И.В.
2.	Математические софизмы и парадоксы	6б	Шепелева Е.А.
3.	Эта замечательная фигура КУБ	5а	Можаева Т.Н.
4.	Анализ лекарственных препаратов	11а	Кузакова Н.Н.
5.	Выращивание кристаллов в домашних условиях	8б	Кузакова Н.Н.
6	Альбиносы: мифы или правда	5	Назарова Э.А.
7	Сопоставление вариантов перевода имен собственных(по книге Дж.Роулинг «Гарри Поттер и тайная комната»)	6	Бойкова М.Г.
8	Куклы	7	Шустрова И. Ю.
9	Соединяя берега... Мосты	7	Шишлянникова Е.В.
10	Полезные десерты	8а	Шустрова И.Ю.
11	Наушники: модное увлечение или вред здоровью	8	Шаршатова Е.В.
12	Елка «Новогодний вихрь»	5	Шустрова И. Ю.
13	Мой любимый исполнитель	10 а	Орлова Г.И.
14	Телесемья	5а	Хабибулина Е.С

По итогам школьной НПК рекомендованы для участия в городской НПК работы победителей и призеров школьной НПК.

В 2019 – 2020 учебном году учащиеся гимназии приняли активное участие в научно-исследовательских и научно-познавательных конференциях школьников:

 X городской научно-исследовательской конференции школьников 5-7(8)-ых классов «Юный исследователь» (без секции иностранного языка)

✚ ХХІІ городской научно-практической конференции старшекласников (без секции иностранного языка)

Всего в городских конференциях по различным направлениям исследовательской деятельности приняли участие 19 человек, из них: 8 учащихся 5-7 классов, 11 учащихся 8-11 классов. Некоторые учащиеся принимали участие более чем в одной конференции. Всего учащимися гимназии было представлено 16 работ по различным направлениям (2018-2019 год 38 работ). В связи с эпидемиологической ситуацией были отменены конференции младших школьников Первые шаги в науку и секция иностранных языков, что снизило количество участников НПК.

Результаты участия в муниципальных конференциях школьников по общеобразовательным предметам представлены в таблицах.

Участие в муниципальных научно-познавательных конференциях младших школьников

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и во исполнение приказа ГОРУНО «О мерах по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) в образовательных организациях» № 75/1.1-05 от 02.03.2020 **IV открытая городская познавательная конференция младших школьников «Первые шаги в науку перенесена на осень 2020 года».** От гимназии были заявлены следующие работы:

п/п	Класс	Название исследовательской работы	Ф.И.О. учителя
1.	2А	Выращивание рачков Артемия Солина в домашних условиях	Суслова Елена Вячеславовна
2.	2Б	Построй свою историю	Михалченкова Татьяна Владимировна
3.	2В	Состав бомбочек для ванн	Долгорукова Елизавета Алексеевна
4.	3А	Робототехника и ее вклад в мое развитие	Кулага Татьяна Васильевна
5	3Б	Парковое искусство. Сквер с голубем	Духова Нина Николаевна, Шишлянникова Елена Вячеславовна
6	4А	Кошачья математика	Попружная Галина Петровна
7	4Б	Умная плесень	Толстова Галина Леонтьевна
8	4В	Программирование и его значение в жизни современного человека	Борисова Светлана Юрьевна
9	4Г	Огородный монстр	Медведева Наталья Николаевна

Участие в муниципальной научно-исследовательской конференции школьников 5-8 классов «Юный исследователь»

В целях выявления и развития одаренных детей, реализации их интеллектуальных и творческих способностей в процессе научно-исследовательской деятельности, поддержке их познавательной активности 02 марта 2019 года на базе школы № 9 **состоялась X городская научно-исследовательская конференция школьников 5-7(8)-ых классов «Юный исследователь».** На конференцию были представлены 21 работ в 9 предметных секциях.

№ п/п	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция	Результат
1	5б	Загадочная Баба-Яга	Яковлева И.Н.	литература	призер
2	7б	"Соединяя берега... Мосты"	Шишлянникова Е.В.	мхк, искусство	победитель
3	6в	"Веер"	Шишлянникова Е.В.	мхк, искусство	победитель
4	5б	Альбиносы: мифы или правда	Назарова Э.А.	естествознание	призер

5	5б	Влияние внешних факторов на прорастание семян кактуса Эхиноцереус	Назарова Э.А.	естествознание	призер
6	7а	Неньютоновская жидкость	Смирнова И.А.	физика, астрономия	участник

Участие в муниципальной научно-практической конференции старшекласников

В целях выявления и развития одаренных детей, реализации их интеллектуальных и творческих способностей в процессе научно-исследовательской деятельности, поддержке их познавательной активности в период с 23 марта по 6 апреля 2020 состоялась **XXII городская научно-практическая конференция старшекласников**. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой оценка работ участников проводилась членами жюри дистанционно. От гимназии было представлено 9 работ в 7 секциях.

№ п/п	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция	Результат
1	8а	Влияние "Истории государства российского" Н.М. Карамзина на "Думы" К.Ф.Рылеева	Алгиничева С.С.	литература, литературоведение	участник
2	9б	Ключи мироздания	Потапова И.В.	математика	победитель
3	10а	Проблемы определения профессиональной подготовки подростков.	Назарова М.Е.	обществознание	победитель
4	8б	Наушники - модное увлечение или вред здоровью?	Шаршатова Е.В.	медицина и здоровье	победитель
5	8а	Влияние энергетических напитков на организм человека	Кузакова Н.Н.	химия	призер
6	8б	Выращивание кристаллов в домашних условиях	Кузакова Н.Н.	химия	призер
8	11а	Среда разработки программного обеспечения Visual Studio	Зеленкова А.А.	информатика	призер
9	11а	Анимация в современном мире	Зеленкова А.А.	информатика	призер
10	8а	Полезные десерты	Шустрова И.Ю.	Технология	призер
11	9б	Настенные часы	Шустрова И.Ю.	технология	победитель

Во втором полугодии учащиеся гимназии приняли участие ряде **региональных конференций**.

VI региональная конференция по естественным наукам для школьников 7-11 классов, проводимая в Государственном университете «Дубна»

№ п/п	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция	Результат
1	10а	«Изучение экологического состояния территории поселка Райки Щёлковского района»	Назарова Эльвира Александровна	«Науки о земле»	призер
2	8а	«Влияние энергетических напитков на организм человека»	Кузакова Нина Николаевна	Химия	призер

III Региональная Научно-практическая конференция педагогов и обучающихся «Первые ступени больших открытий»

№ п/п	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция	Результат
1	8а	Кинематический способ задания кривых	Михайлова Наталья Георгиевна	математика	призер
2	8а	Стендовый доклад, тема: "Кинематический способ задания кривых"	Михайлова Наталья Георгиевна	математика	призер
3	8а	Фигуры постоянной ширины. Треугольник Рёло	Михайлова Наталья Георгиевна	математика	призер

Заочная региональная конференция в области информационных технологий государственного университета «Дубна»

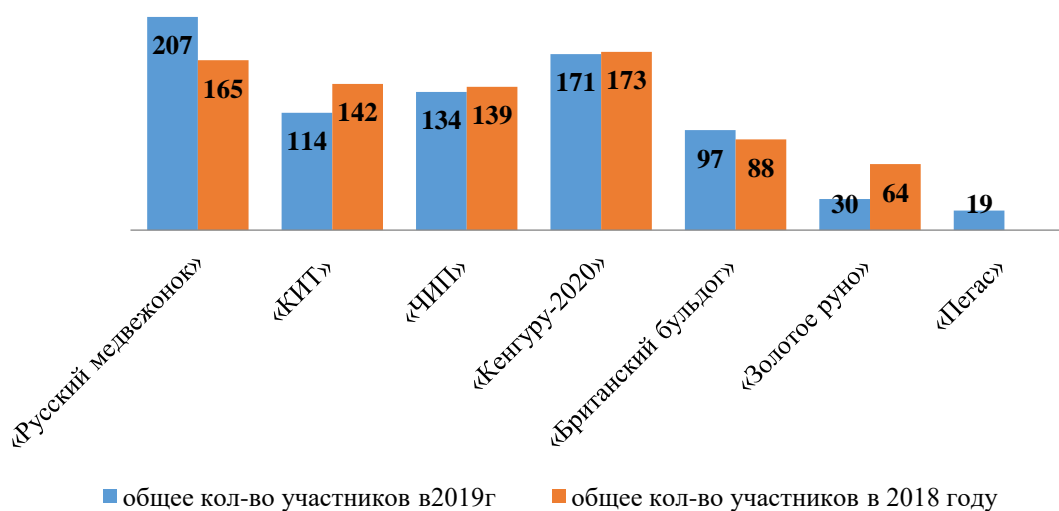
№ п/п	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция	Результат
1	11а	Среда разработки программного обеспечения Visual Studio	Зеленкова А.А.	10-11 классы	победитель

Дистанционные конкурсы

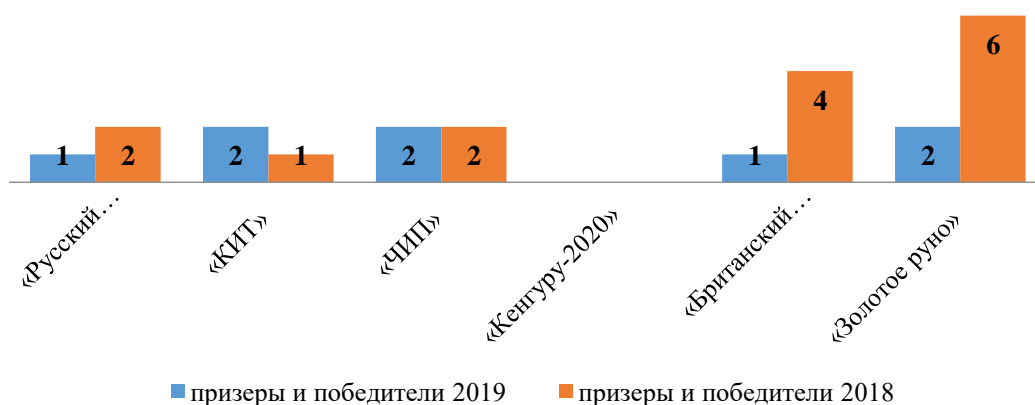
В 2019-2020 учебном году учащиеся гимназии приняли активное участие в следующих **международных конкурсах, проводимых гимназией (очное участие):**

- Международный конкурс-игра по языкознанию **«Русский медвежонок»** - 207 участников, 1 победитель в городе (в 2019 году - 165 участников 2 призера в городе)
- Международный конкурс-игра по информатике **«КИТ»** -114 участников (2 победителя в районе Грекова Вероника, Агаджанян Тина) (в 2019 году - 142 участника, в городе 1 победитель и 1 призер)
- Международный конкурс-игра по информатике **«ЧИП»** -134 участника, в том числе 1 победитель в городе и 1 призер в городе (в 2019 году - 139 участников (2 призера)
- Международный конкурс-игра по математике **«Кенгуру-2020»** - 171 участник (призеры и победители не определены с связи с невозможностью провести конкурс по всей России из-за COVID-19). В 2019 году 173 участника (2 победителя в городе)
- Международный конкурс-игра по английскому языку **«Британский бульдог»** - 97 участников, победитель в общем зачете по стране Зупник Егор. (В 2019 году - 88 участников 3 призера в городе, 1 победитель по стране)
- Международный игровой конкурс **«Золотое руно»** - 30 участников, в т.ч. 1 победитель в городе, 1 победитель по стране (В 2019 году - 64 участника, в т.ч. 6 победителей по стране)
- Международный конкурс **«Пегас»** - участников 19

Кол-во участников очных конкурсов, проводимых в гимназии



Призеры и победители очных конкурсов, проводимых в гимназии



В 2019-2020 учебном году учащиеся гимназии приняли активное участие в **следующих дистанционных конкурсах (заочное участие):**

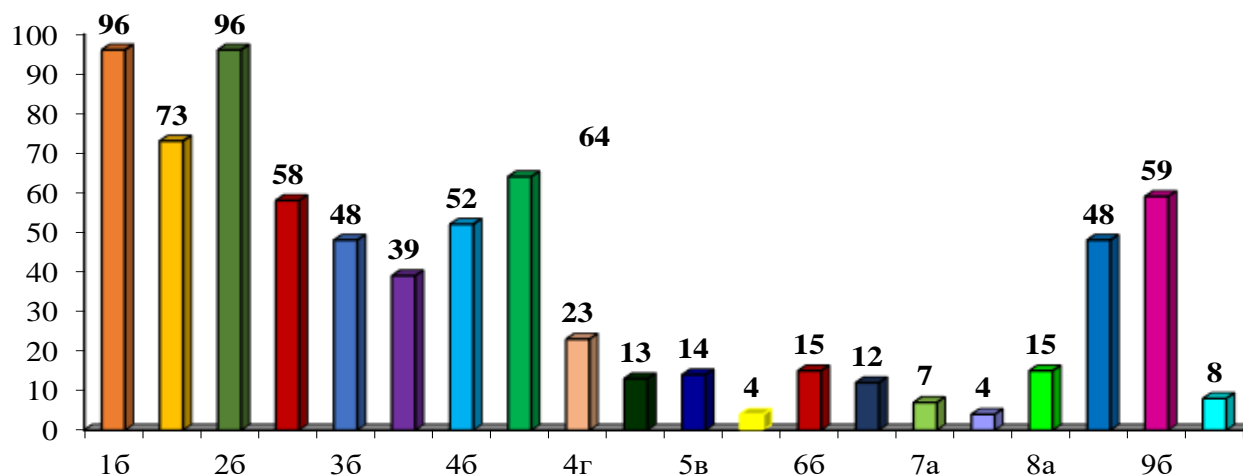
- 🏆 Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпик 2020 - Весенняя сессия» - 27 участников
- 🏆 3 международный конкурс по математике "Математику Знаю" – 22 участника (1 призер)
- 🏆 Международный чемпионат "Вундеркинд" (осенний сезон) – 47 участника (1 победитель, 7 призеров)
- 🏆 Международный конкурс по англ. языку "Лев" – 22 участника (1 победитель)
- 🏆 Международная олимпиада по математике "Осенняя арифметика" – 22 участников (1 победитель)
- 🏆 Международная олимпиада по математике "Слон" – 24 участник
- 🏆 Международный конкурс «Еж» - 19 участников
- 🏆 Олимпиада по математике "Дважды два" – 6 участников (1 призер)
- 🏆 Международный конкурс для школьников "Юный гений" – 2 участника (1 призер, 1 победитель)

- ✚ Образовательный марафон «Навстречу космосу» - 5 призеров
- ✚ Международная олимпиада «Инфоурок» (осенний сезон 2019) – 78 участников (24 призер)
- ✚ Международная олимпиада «Инфоурок» (зимний сезон 2019) – 21 участник (21 призер)
- ✚ Международная олимпиада «Заврики» - 11 участников (2 призера, 2 победителя)
- ✚ Онлайн-олимпиада по математике BRICSMATH на портале Учи.ру – 10 участников (5 призеров, 1 победитель)
- ✚ Всероссийская к/р по информационной безопасности в сети "Интернет" – 13
- ✚ IV Международный дистанционный конкурс "Старт" (Литературное чтение, Русский язык, ОМ, Математика, Логика) - 18 участников
- ✚ Онлайн олимпиада для 1-5 классов "Я люблю математику" (Яндекс.Учебник) – 4 участника (3 призера, 1 победитель)
- ✚ Международная онлайн-олимпиада "Фоксфорда" – 4 участника (4 призера)
- ✚ Рособрконкурс. Центр интеллектуально - творческого развития детей – 8 участников (8 призеров)
- ✚ Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру – 1 участник (1 победитель)
- ✚ 23 олимпиада Юношеской Математической Школы – 1 призер
- ✚ Международная техническая олимпиада МАИ "Траектория взлета" по предметному треку "Математика" – 2 участника (2 призера)
- ✚ Международная онлайн-олимпиада "Математические фантазии" – 1 призер
- ✚ Международная дистанционная олимпиада по математике "Пятью Пять" – 1 победитель
- ✚ Рособрконкурс. Центр интеллектуально - творческого развития детей – 12 участника (6 призеров)
- ✚ Международная олимпиада проекта compedu.ru – 7 участник (3 призер, 6 победитель)
- ✚ Пятый московский открытый конкурс детского творчества "Билингва" – 2 победителя

**Активность участия учащихся
в дистанционных конкурсах по предметам**

Классы	Всего участников		Призеры, победители
	чел	%	
1б	27	96	5
2а	22	73	5
2б	25	96	11
2в	17	58	14
3б	14	48	2
4а	11	39	9
4б	13	52	0
4в	18	64	10
4г	4	23	3
5а	4	13	5
5в	4	14	4
6а	1	4	1
6б	4	15	2
6в	3	12	3
7а	2	7	2
7б	1	4	1
8а	4	15	4
8б	12	48	2
9б	16	59	7
10а	2	8	4
всего	194		87

**Участники дистанционных конкурсов
(% от общего кол-ва учащихся в классе)**



Участие учащихся гимназии в спортивных соревнованиях и олимпиадах

В гимназии регулярно работало 3 спортивных секций:

ОФП, ОФП для Спец мед группы, футбол.

Общий охват учащихся – 53.

В гимназии проведено 36 соревнований, часть из которых многодневные.

В данных соревнованиях приняло участие – 613 учащихся.

Приняли участие в 15 городских соревнованиях.

С привлечением – 165 учащихся.

Приняли участие в 12 региональных и Российских соревнованиях.

В данных соревнованиях приняло участие – 5 учащихся.

В **2019-2020 учебном году** ученики гимназии №8, стали победителями и призёрами в следующих городских и областных соревнованиях:

Региональные и Российские: 5 победителей и 7 призёров.

Муниципальные: 6 побед и 10 призовых места.

Олимпиада (муниципальный уровень): 2 победителя и 3 призёра.

Результат	Наименование соревнования	Учитель
1 место	Лыжные гонки. Первенство ГБУ МО «СШОР «ИСТИНА»	Лепёшкин В.А.
1 место	Лыжный марафон (10 км). «Николов Перевоз 2020»	Лепёшкин В.А.
1 место	Кросс. Открытое первенство ГБУ МО «СШОР «ИСТИНА»	Лепёшкин В.А.
1 место	17 открытый турнир по боксу на призы клуба «Золотая перчатка».	Лепёшкин В.А.
1 место	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Физическая культура 8 класс».	Лепёшкин В.А.
2 место	Кросс. Первенство ГБУ МО «СШОР «ИСТИНА»	Лепёшкин В.А.
2 место	Лыжные гонки. Открытое первенство «МОРЕ СНЕГА» пос. Балакирево Владимирская обл.	Лепёшкин В.А.
3 место	Первенство Московской области (шпага).	Лепёшкин В.А.
2 место	Лыжные гонки. «Головинская лыжня».	Лепёшкин В.А.
2 место	Лыжные гонки. Открытое первенство «МОРЕ СНЕГА» пос. Балакирево Владимирская обл.	Лепёшкин В.А.
3 место	Лыжные гонки. Первенство ГБУ МО «СШОР «ИСТИНА»	Лепёшкин В.А.
3 место	Лыжный марафон (10 км). «Николов Перевоз 2020»	Лепёшкин В.А.

Председатель жюри	Городской олимпиады по физкультуре	
Член жюри	Городской олимпиады по физкультуре	
Победитель	Олимпиада	Лепёшкин В.А.
Победитель	Олимпиада	Лепёшкин В.А. Паршина О.В.
Призёр	Олимпиада	Лепёшкин В.А.
Призёр	Олимпиада	Лепёшкин В.А.
Призёр	Олимпиада	Лепёшкин В.А.
3 место	Школа безопасности	Лепёшкин В.А. Малахова М.А. Паршина О.В.
1 место	Школа безопасности. Заключительный этап	Лепёшкин В.А. Малахова М.А. Паршина О.В.
1 место	Силовые упражнения	Лепёшкин В.А.
1 место	Комбинированная пожарная эстафета	Лепёшкин В.А. Паршина О.В.
2 место	Маршрут выживания	Лепёшкин В.А. Малахова М.А. Паршина О.В.
1 место	Новогодний турнир по фехтованию на шпагах. г Дубна.	Лепёшкин В.А.
1 место	Лыжные гонки. Кубок города (3 этап).	Лепёшкин В.А.
1 место	Киокусинкай карате	Паршина О.В.
2 место	Лыжные гонки. Кубок города (2 этап).	Паршина О.В.
2 место	Лыжные гонки. Кубок города (3 этап).	Паршина О.В.
2 место	Лыжные гонки. Кубок города (4 этап).	Паршина О.В.
2 место	Лыжные гонки. Открытие сезона.	Паршина О.В.
3 место	Киокусинкай карате	Лепёшкин В.А.
3 место	Легкоатлетический пробег памяти академика В.И. Векслера.	Лепёшкин В.А.
2 место	Лыжные гонки. Кубок города (3 этап).	Лепёшкин В.А.
2 место	«Осенний кросс лыжников». Кубок города (1 этап).	Лепёшкин В.А.

Количество победителей и призёров за учебный год 2019-2020.

№ п/п	Учитель	Победители		Призёры		Общее количество призовых мест
		Регион	Город	Регион	Город	
1	Лепёшкин В.А.	5	7	7	9	28
2	Малахова М.А.	-	1	-	2	3
3	Паршина О.В.	-	4	-	5	9

Выводы:

1) по итогам 2019-2020 учебного года отметить работу следующих учителей по развитию познавательных интересов обучающихся:

- 🏆 подготовивших победителей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников: Смирнову И.А., Алгиничеву С.С., Шустрову И.Ю., Лепешкина В.А., Паршину О.В. Отметить работу качественную работу учителей, подготовивших призеров муниципального этапа: Алгигичеву С.С., Бойкову М.Г., Гринчак К.В., Карташова Т.С., Кузакова Н.Н., Лепешкин В.А., Михайлова Н.Г., Назарова М.Е., Орлова Г.И., Перова Н.Б., Подгорнов А.Н., Смирнова И.А., Шишлянникова Е.В., Яковлева И.Н.
- 🏆 подготовивших призеров и победителя регионального этапа: Шустрову И.Ю., Михайлову Н.Г., Бойкову М.Г.
- 🏆 подготовивших участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников: Смирнова И.А.
- 🏆 учителей - руководителей представленных на конференции проектов, за привитие учащимся интереса к научно-исследовательской деятельности: Яковлева И.Н.,

Шишляникова Е.В., Назарова Э.А., Назарова М.Е., Кузакова Н.Н., Зеленкова А.А., Шустрова И.Ю., Потапова И.В., Алгиничева С.С., Шаршатова Е.В.

- ✚ учителей по активному привлечению учащихся к участию в дистанционных конкурсах: Степанова Е.А., Сулова Е.В., Михалченкова Т.В., Долгорукова Е.А., Духова Н.Н., Попружная Г.П., Борисова С.Ю.
- ✚ учителей по активному привлечению учащихся к участию в муниципальных конкурсах по предметам: Алгиничева С.С., Яковлева И.Н., Бойкова М.Г., Схоменко А.С.
- ✚ учителей по активному привлечению учащихся к участию в муниципальных творческих конкурсах – Шишляникова Е.В.
- ✚ учителей по активному привлечению учащихся к участию в олимпиадах, включенных в перечень, рекомендованных Министерством образования : Назарова М.Е., Михайлова Н.Г., Алгиничева С.С.
- ✚ учителей по активному привлечению учащихся к участию в спортивных соревнованиях: Лепешкин В.А., Паршина О.В., Малахова М.А.
- ✚ Отметить работу по организации проведения международных конкурсов на базе гимназии (очные) – Шепелева Е.А.

2) В олимпиадах, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2019/20 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 658) принимали участие 16 человек.

3) В муниципальных олимпиадах и конкурсах приняли участие 102 учащихся 2-11 классов (общее количество участия в различных конкурсах составляет 148 заявок). Из них 61 учащийся стали призерами и победителями в муниципальных конкурсах и олимпиадах. Ряд учащихся принимали участие в нескольких конкурсах. По направлениям:

- ✚ - естественно-научное направление – 1 конкурс, 1 олимпиада (1 победитель, 2 призера);
- ✚ - информационная грамотность – 1 конкурс (2 победителя);
- ✚ - русский язык и литература – 12 конкурсов (31 призер и победитель);
- ✚ - творческие конкурсы – 8 конкурсов (27 призеров и победителей).

4) По объективным обстоятельствам, в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в 2019-2020 году были проведены не все дистанционные конкурсы. Однако, при сопоставлении данных об участии учащихся в тех же конкурсах общее число участников в 2019-2020 году составило 772 человека, в 2018-2019 году - 771 человек. Однако количество призеров и победителей сократилось на 8 призовых мест, 8 в 2019-2020 году и 15 в 2018-2019 году.

5) Активнее всего в конкурсах участвовали учащиеся начальной и средней школы. Процент участия учащихся 5-11 классов в дистанционных конкурсах невелик, однако результативность их участия значительно выше.