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.

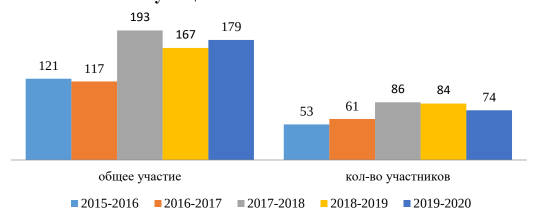
Во 2 четверти 2019 - 2020 учебного года учащиеся гимназии приняли активное участие в различных олимпиадах школьников: городские олимпиады и конкурсы, Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам, также учащиеся принимали участие в отборочных этапах олимпиад, включенных в перечень олимпиад школьников на 2019/20 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от $30.08.2019 \, \mathbb{N} \, 200.08.2019 \, \mathbb{N} \, 200$

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:

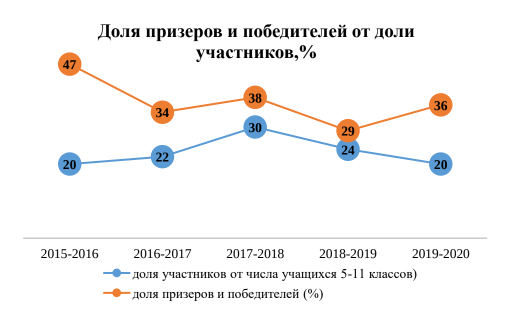
№	Предмет	Итого по р	оезультатам оли	мпиады	Итого по результатам олимпиады			
		Участников	Победителей	Призёров	Участников	Победителей	Призёров	
			2018-2019			2019-2020		
1.	Английский	2		3	4		6	
2.	Астрономия	8	1	2	13	1	3	
3.	Биология	4	0	4	11		1	
4.	География	3	0	0	3		1	
5.	Информатика	3	0	0	4			
6.	История	13	0	2	6		1	
7.	Литература	3	0	4	16		5	
8.	Математика	11	1	6	14		2	
9.	Жао	5	0	0	7		1	
10.	Обществознание	6	0	2	5		1	
11.	Право	5	0	2	3		1	
12.	MXK				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		
Итс	ОГО	90	8	40	123	8	37	

Количественный анализ участия в муниципальном этапе ВСОШ



Качественный анализ участия в муниципальном этапе BCOIII





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	естествено-		10a	победитель	Назарова Э.А.	
Московии Юные таланты Московии	научн	2	8a	победитель	Назарова Э.А.	
Краски осени	творч. раб.	14	6б	призер	Шишлянникова Е.В.	
			7б	призер	Шишлянникова Е.В.	
			36	победитель	Шишлянникова Е.В.	
			4в	призер	Шишлянникова Е.В.	
				призер	Борисова С.Ю.	
			4a	призер	Попружная Г.П.	
				призер	Попружная Г.П.	
			3a	призер	Суслова Е.В.	
Родники	чтецы	16	5б	победитель	Яковлева И.Н.	
культуры			5a	призер	Алгиничева С.С.	
Подмосковья					призер	Алгиничева С.С.
				призер	Схоменко А.С.	
			7a	призер	Схоменко А.С.	
			8a	призер	Алгиничева С.С.	
Жизнь в	творч.работы	11	56	призер	Шишлянникова Е.В.	
безопасности			2a	призер	Шишлянникова Е.В.	
			36	победитель	Шишлянникова Е.В.	
			8a	победитель	Шишлянникова Е.В.	
				призер	Шишлянникова Е.В.	
				Лауреат	Шишлянникова Е.В.	
				Лауреат	Шишлянникова Е.В.	
			96	Победитель	Шишлянникова Е.В.	
				Лауреат	Шишлянникова Е.В.	

Базовые	творч.работы	8	96	победитель	Назарова М.Е.
национальные		G	, ,	победитель	Шишлянникова Е.В.
ценности			8б	призер	Шишлянникова Е.В.
		80		призер	Шишлянникова Е.В.
				победитель	Шишлянникова Е.В.
				призер	Шишлянникова Е.В.
T0 6	1		0.5	призер	Шишлянникова Е.В.
Кибервызов	информац.	2	96	победитель	Шишлянникова Е.В.
TIT	грамотность		0.7	победитель	Шишлянникова Е.В.
Школа безопасности	спорт	10	9б, 10а	призер	Малахова М.А., Паршина О.В.
«Новогодние	творч.работы	10	10a 6б	победитель	Шишлянникова Е.В.
фантазии»	твор присоты	10	00	пооедитель	
Муниципальный	русский язык	4	8a	победитель	Алгиничева С.С.
этап	русский язык	4	oa	пооедитель	Алгиничева С.С.
Регионального					
детского писательского			7a	призер	Схоменко А.С.
конкурса			96	призер	Яковлева И.Н.
Красота Божьего	творч.работы	6	7a	победитель	Шишлянникова Е.В.
мира	твор прасоты	Ü	7 а 4б	победитель	Emilioni mikoba E.B.
I			-10 5б	победитель	
Муниципальная	естествено-		8a	призер	Смирнова И. А.
олимпиада по	научн	2	оа	призор	Смириова 11. 74.
эксперименталь ной физике			9б	призер	Смирнова И. А.
Россия-Беларусь	русский язык	2	10a	призер	Алгиничева С.С.
Свет	чтецы	8	2a	победитель	Суслова Е.В.
рождественской	110401	Ü	4a	победитель	Попружная Г.П.
звезды			2a	победитель	Суслова Е.В.
				победитель	Борисова С.Ю.
			4в	призер	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
				призер	Борисова С.Ю.
Муниципальный	социальное	6	96	победитель	Назарова М.Е.
этап областной	- Carran Direct	Ŭ	, , ,	призер	Назарова М.Е.
олимпиады по			10a	призер	Назарова М.Е.
избирательному			104	призер	Назарова М.Е.
праву			11a	призер	Назарова М.Е.
Городская	социальное	4	9б	победитель	Дороженко И.А.
олимпиада по психологии				призер	Дороженко И.А.
			11a	призер	Козлова Е.А.
Городская	русский язык	6	56	призер	Яковлева И.Н.
олимпиада по русской			56	призер	Яковлева И.Н.
словесности					
Моя семья	русский язык	8	5б	призер	Яковлева И.Н.
городской	1.0	8	5б	призер	Яковлева И.Н.
_			50	призер	
конкурс			5б	призер	Яковлева И.Н.
конкурс					

Живая классика	чтецы	4	9a	призер	Бойкова М.Г.
	·		96	призер	Яковлева И.Н.
			10a	призер	Алгиничева С.С.
Долг служения отечеству	русский язык	1	96	призер	Яковлева И.Н.
Путь моего героя	русский язык	1	6a	призер	Яковлева И.Н.
Класс!	русский язык	3	9б	победитель	Яковлева И.Н.
Муниципальный этап			10a	призер	Алгиничева С.С.
Всероссийского конкурса			10a	призер	Алгиничева С.С.
Городской	творч.работы	2	96	призер	Шишлянникова Е.В.
конкурс творческих работ к 290- летию Суворова			86	призер	Шишлянникова Е.В.
Городской патриотический фестиваль-	творч.работы	4	6в	призер	Шаршатова Е.В.
конкурс "Мир без войны"			96	победитель	Шишлянникова Е.В.
			6б	призер	Шишлянникова Е.В.
			7a	призер	Шишлянникова Е.В.
Муниципальный этап	русский язык	7	96	победитель	Яковлева И.Н.
всероссийского			5б	призер	Яковлева И.Н.
конкурса сочинений	рса		7a	призер	Схоменко А.С.
Муниципальный конкурс Слово о русском языке	русский язык		96	призер	Яковлева И.Н.
Гимн России	творч.работы	2	3б	призер	Духова Н.Н.
понятными словами			2в	победитель	Долгорукова Е.
Открытый		11	6б	победитель	Шишлянникова Е.В.
городской			9б	победитель	Шишлянникова Е.В.
конкурс Творческий			8a	призер	Шишлянникова Е.В.
экспромт			5a	призер	Шишлянникова Е.В.
r -			1в	призер	Шишлянникова Е.В.
			4г	призер	Шишлянникова Е.В.
Мартовские		11	76	победитель	Шишлянникова Е.В.
коты			5в	лауреат	Шишлянникова Е.В.
			9a	призер	Шишлянникова Е.В.
				победитель	Шишлянникова Е.В.
**		4=0		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	13	испанский язык	заочный	участник
школьников		английский язык	заочный	участник
Олимпиада по праву Московской государственной юридической академии имени О.Е.Кутафина	18	право	заочный	участник
Межрегиональная олимпиада «Евразийская линвистическая олимпиада»	25	испанский язык	очный	участник
Московская олимпиада школьников	36	обществознание	заочный	участник
Олимпиада школьников	50	обществознание	заочный	участник
«Ломоносов»		история	заочный	участник
		журналистика	заочный	участник
		психология	заочный	участник
		история	заочный	участник
		история	заочный	участник
		русский язык	заочный	участник
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	информатика	заочный	участник
Олимпиада «Покори Воробьевы	52	обществознание	заочный	участник
горы!»		обществознание	заочный	участник
		обществознание	заочный	участник
Олимпиада школьников	54	физика	заочный	участник
"Физтех"		математика	заочный	участник
		математика	заочный	участник
		математика	заочный	участник
O DIVINI EG	7 0	математика	заочный	участник
Олимпиада РАНХиГС	58	экономика	заочный	участник
O CHATY	~ ^	политология	заочный	участник
Олимпиада СПбГУ	59	испанский язык	заочный	участник
		физика	заочный	участник
		русский язык	заочный	участник
	60	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	11a	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	8a	Кузакова Н.Н.
4	Влияние внешних факторов на прорастание семян кактуса Эхиноцереус	5	Назарова Э.А.
5	Beep	6	Шишлянникова Е.В.
6	Загадочная Баба Яга	5	Яковлева И.Н.
7	Легко ли учить европейские языки?	6в	Орлова Г.И.
8	Стереотипы	10a	Федорина Е.В.

Проекты - призеры ежегодной школьной научно-практической конференции:

	проскты призеры сжегодной школьно	m may mo mpantin	теской конференции.
№	Название проекта	Класс	Руководитель
1.	Ключи мироздания	96	Потапова И.В.
2.	Математические софизмы и парадоксы	6б	Шепелева Е.А.
3.	Эта замечательная фигура КУБ	5a	Можаева Т.Н.
4.	Анализ лекарственных препаратов	11a	Кузакова Н.Н.
5.	Выращивание кристаллов в домашних	86	Кузакова Н.Н.
	условиях		
6	Альбиносы: мифы или правда	5	Назарова Э.А.
7	Сопоставление вариантов перевода имен	6	Бойкова М.Г.
	собственных(по книге Дж.Роулинг «Гарри		
	Поттер и тайная комната»		
8	Куклы	7	Шустрова И. Ю.
9	Соединяя берега Мосты	7	Шишлянникова Е.В.
10	Полезные десерты	8a	Шустрова И.Ю.
11	Наушники: модное увлечение или вред	8	Шаршатова Е.В.
	здоровью		
12	Елка «Новогодний вихрь»	5	Шустрова И. Ю.
13	Мой любимый исполнитель	10 a	Орлова Г.И.
14	Телесемьи	5a	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:

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

↓ XXII городской научно-практической конференции старшеклассников (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 представлена 16 работ по различным направления (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 в 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 <u>IV открытая городская познавательная конференция младших школьников «Первые шаги в науку перенесена на осень 2020 года.</u> От гимназии были заявлены следующие работы:

п/п	Класс	Название исследовательской работы	Ф.И.О. учителя
1.	2A	Выращивание рачков Артемия Солина в домашних условиях	Суслова Елена Вячеславовна
2.	2Б	Построй свою историю	Михалченкова Татьяна Владимировна
3.	2B	Состав бомбочек для ванн	Долгорукова Елизавета Алексеевна
4.	3A	Робототехника и ее вклад в мое развитие	Кулага Татьяна Васильевна
5	3Б	Парковое искусство. Сквер с голубем	Духова Нина Николаевна, Шишлянникова Елена Вячеславовна
6	4A	Кошачья математика	Попружная Галина Петровна
7	4Б	Умная плесень	Толстова Галина Леонтьевна
8	4B	Программирование и его значение в жизни современного человека	Борисова Светлана Юрьевна
9	4Γ	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	56	Загадочная Баба-Яга	Яковлева И.Н.	литература	призер
2	76	"Соединяя берега Мосты"	Шишлянникова Е.В.	мхк, искусство	победитель
3	6в	"Beep"	Шишлянникова Е.В.	мхк, искусство	победитель
4	56	Альбиносы: мифы или правда	Назарова Э.А.	естествознание	призер

5	56	Влияние внешних факторов на прорастание семян кактуса Эхиноцереус	Назарова Э.А.	естествознание	призер
6	7a	Неньютоновская жидкость	Смирнова И.А.	физика, астрономия	участник

Участие в муниципальной научно-практической конференции старшеклассников

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 старшеклассников**. 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	8a	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	10a	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	8a	Влияние энергетических напитков на организм человека	Кузакова Н.Н.	химия	призер
6	8б	Выращивание кристаллов в домашних условиях	Кузакова Н.Н.	кимих	призер
8	11a	Среда разработки программного обеспечения Visual Studio	Зеленкова А.А.	информатика	призер
9	11a	Анимация в современном мире	Зеленкова А.А.	информатика	призер
10	8a	Полезные десерты	Шустрова И.Ю.	Технология	призер
11	9б	Настенные часы	Шустрова И.Ю.	технология	победитель

Во втором полугодии учащиеся гимназии приняли участие ряде <u>региональных</u> 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	10a	«Изучение экологического состояния	Назарова	«Науки	призер
		территории поселка Райки Щёлковского	Эльвира	0	
		района»	Александровна	земле»	
2	8a	«Влияние энергетических напитков на	Кузакова Нина	Химия	призер
		организм человека»	Николаевна		

<u>Ш Региональная Научно-практическая конференция педагогов и обучающихся «Первые</u> ступени больших открытий»

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

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

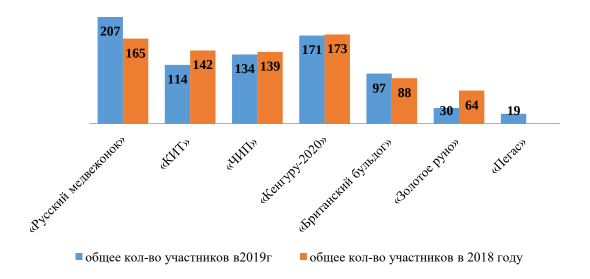
№ п/п	Класс	Название исследовательской работы	Руководитель	Секция	Результат
1	11a	Среда разработки программного обеспечения Visual Studio	Зеленкова А.А.	10-11 классы	победитель

Дистанционные конкурсы

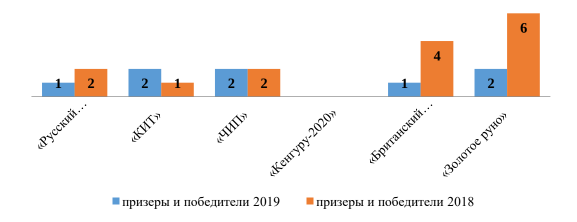
В 2019-2020 учебном году учащиеся гимназии приняли активное участие в следующих международных конкурсах, проводимых гимназией (очное участие):

- 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 <u>следующих</u> дистанционных конкурсах (заочное участие):

- Международный дистанционный конкурс по математике «Олимпис 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 "Слон" 24 участник
- ↓ Олимпиада по математике "Дважды два" 6 участников (1 призер)

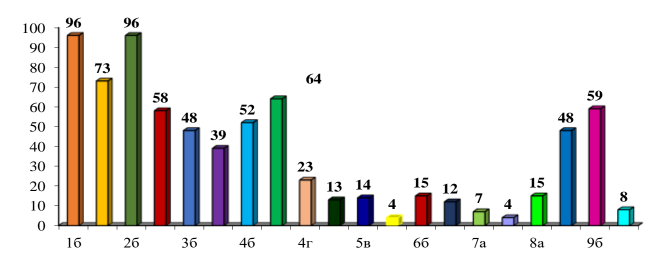
- ↓ Образовательный марафон «Навстречу космосу» 5 призеров
- ↓ Международная олимпиада «Инфоурок» (осенний сезон 2019) 78 участников (24 призер)
- ↓ Международная олимпиада «Инфоурок» (зимний сезон 2019) 21 участник (21 призер)
- ↓ Международная олимпиада «Заврики» 11 участников (2 призера, 2 победителя)
- ♣ 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)
- ◆ 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	%			
16	27	96	5		
2a	22	73	5		
26	25	96	11		
2в	17	58	14		
36	14	48	2		
4a	11	39	9		
46	13	52	0		
4в	18	64	10		
4г	4	23	3		
5a	4	13	5		
5в	4	14	4		
6a	1	4	1		
66	4	15	2		
6в	3	12	3		
7a	2	7	2		
76	1	4	1		
8a	4	15	4		
86	12	48	2		
96	16	59	7		
10a	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 Лепёшкин В.А СНЕГА» пос. Балакирево Владимирская обл.	
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	Городской олимпиады по физкультуре		
жюри Член жюри	Городской олимпиады по физкультуре		
Победитель	Олимпиада	Лепёшкин В.А.	
Победитель	Олимпиада	Лепёшкин В.А. Паршина	
пооедитель	Олимпиада	O.B.	
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	
		O.B.	
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 П		При	зёры	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.,

- Шишлянникова 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., Суслова 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 Шишлянникова 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);

 - ф 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 конкурсов невелик, однако результативность их участия значительно выше.