

Публичный отчет

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Гимназия № 1»

«Отличная шқола»

г.о. Серпухов



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1» ведет свое существование с 01.09.1991 года, оно было открыто на базе СОШ № 15.



Местонахожление ОУ:

142210, Московская область, город Серпухов, Большой Ударный переулок, дом 1

Телефон/факс: 8(4977)72-86-71,8(4967)72-28-25, 8(4967)72-86-60

E-mail: gimnazya1@bk.ru. Сайт: serpgimnazya1.ucoz.site

Учредитель и собственник имущества общеобразовательного учреждения:

Муниципальное образование «Город округ Серпухов Московской области», от имени, которого выступает Администрация городского округа Серпухов Московской области.

Функции и полномочия учредителя осуществляет отраслевой орган Администрации г.о. Серпухов Московской области – Комитет по образованию Администрации г.о Серпухов.

Лицензия ОУ

Министерства образования Московской области серия 50 Л 01 № 0008842, рег. № 76962 27.01.17г.

Свидетельство о государственной аккредитации ОУ

Министерства образования Московской области серия 50 А 01 № 0001470, рег. № 4158 19.05.17г.

Устав ОУ

Утвержден приказом Комитета по образованию Администрации г.о.Серпухов № 837 от 14.08.17г.

Директор ОУ

Степина Галина Владимировна – руководитель высшей квалификационной категории.

Заместители директора гимназии по направлениям

Гуляева Наталия Михайловна — заместитель директора по учебно-воспитательной работе Тимофеичева Оксана Сергеевна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе Сухоносенко Елена Викторовна - заместитель директора по воспитательной работе Подъяблонский Александр Викторович — заместитель директора по безопасности

Педагогический коллектив – 43 человека, творческий высококвалифицированный, обеспечивающий стабильно высокие результаты образования.

75 % педагогов имеют высшую квалификационную категорию.

98 % педагогов отмечены профессиональными наградами:

Заслуженный Учитель РФ - 1;

Отличник народного просвещения - 4;

Почетный работник общего образования РФ - 6%;

Знак Губернатора «За труды и усердие» - 5;

Заслуженный работник образования Московской области - 2;

Почетная Грамота Министерства образования и науки РФ - 10;

Почетная Грамота Министерства образования Московской области - 36.

В публичном отчете представлены результаты деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия N2 1» за 2017 - 2018 учебный год.

Выполняя муниципальное задание, гимназия эффективно использовала свои ресурсы, которые были направлены на полноту и качество предоставляемых образовательных услуг.

Старт 2017 - 2018 учебного года был взят на достижение высоких результатов и побед.

Результатом учебного года явилось вхождение в ТОП-100 Лучших школ Подмосковья по интегральному показателю образовательной деятельности.

Гимназия третий раз становится обладателем Гранта Губернатора Московской области.

Организация всей деятельности учреждения в текущем учебном году являлась свидетельством взятых обязательств по росту личностных и коллективных достижений.

Эта задача успешно была решена, о чем свидетельствуют разделы по направлениям деятельности, представленные в Публичном отчете «Отличная школа»:

№п	Разделы	Стр.
	ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА	1-3
1.	ОБУЧЕНИЕ	4 - 10
2.	РАЗВИТИЕ	11 - 15
3.	ВОСПИТАНИЕ	16 - 24
4.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	25 - 28
5.	ИНФОРМСОТРУДНИЧЕСТВО	29
6.	РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УЧИТЕЛЬСКОГО РОСТА	30 - 34
7.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА	35 -37
	Приложение 1	
	Учащиеся 2 – 8, 10 классов награжденных Похвальным листом «За отличные	38
	успехи в учении» за 2017-2018 учебный год	
	Приложение 2 Выпускники 9х классов получивших аттестат об основном общем образовании с отличием. Выпускники 9х классов награжденных Похвальной грамотой Министерства образования Московской области «За особые успехи в изучении отдельных предметов»	39
	Приложение 3 Выпускники 11-х классов набравших по трем предметам ЕГЭ 220 баллов и более	40
	Приложение 4 Выпускники 11х классов получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием и награжденных медалью «За особые успехи в учении» Выпускники 11х классов награжденных Похвальной грамотой Министерства образования Московской области «За особые успехи в изучении отдельных предметов»	41
	Приложение 5 Победители и призеры Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	42 - 43
	Приложение 6 Результаты клуба «ЭРУДИТ»	44

І. ОБУЧЕНИЕ.

Общая характеристика контингента

2017 – 2018 учебный год				
Уровень	Кол-во классов	Кол-во обучающихся	Средняя наполняемость	
Уровень начального общего образования	10 классов	307 обучающихся	30,7 человек	
Уровень основного общего образования	14 классов	368 обучающихся	26,3 человек	
Уровень среднего общего образования	2 класса	66 обучающихся	33 человека	
Bcero	26 классов	741 обучающихся	28,5 человек	

Контингент обучающихся стабилен. Движение учащихся происходит по объективным причинам (смена места жительства) и не вносит дестабилизации в процесс развития гимназии.

Охват обучающихся, проживающих на территориях:		
Микрорайон Владычная Слобода 64%		
Микрорайоны города	34%	
Серпуховский муниципальный район	2%	

Режим работы

Режим работы образовательного учреждения односменный, 5-дневная рабочая неделя, триместровая система в 1-9 классах, семестровая в 10-11 классах.

Образовательная модель гимназии

	Ооразовательная модель ги	ІМНАЗИИ	
Vnopour	ФГОС НОО, УМК «Школа России»		
Уровень начального общего	Внеурочная деятельность по направлениям:		
образования	социальное		
ооразования (1 – 4 классы)	общекул	ьтурное	
Общегимназические	духовно-нра		
классы	общеинтелл	•	
Nittle Di	физкультурно-оз	здоровительное	
	5 - 8 классы ФГОС ООО	9 классы	
	Дополнительная подготовка	а – расширенное изучение:	
Уровень	Русский язык	Русский язык	
основного общего	г усский язык Иностранный язык (английский)	Иностранный язык (английский)	
образования		История	
(5 – 9 классы)	Внеурочная деятельность		
	по направлениям:		
Общегимназическая	духовно-нравственное, общекультурное,		
подготовка	общеинтеллектуал		
	физкультурно-оздоровительное		
	Предпрофильная подготовка: элективный курс		
	«Основы редактирования текста»		
Уровень	Филологический профиль		
среднего общего	·		
образования	Профильные предметы:		
(10 – 11 классы)	Русский язык, Литерат	• 1	
Профильная			
подготовка			

Интегральная образовательная модель гимназии объединяет учебный, воспитательный, развивающий процессы, обеспечивает возможность вариативности образовательного процесса (общеобразовательные классы по ФГОС НОО и ООО, классы с дополнительной (расширенной) подготовкой, профильные классы.

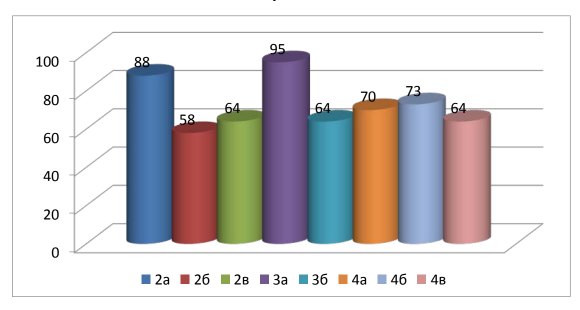
Данная модель позволяла в прошедшем учебном году формировать полноценное взаимодействие педагогов с обучающимися в рамках интеграции учебной, внеурочной деятельности, дополнительного образования как условие для интеллектуального, социально - нравственного и творческого развития обучающихся.

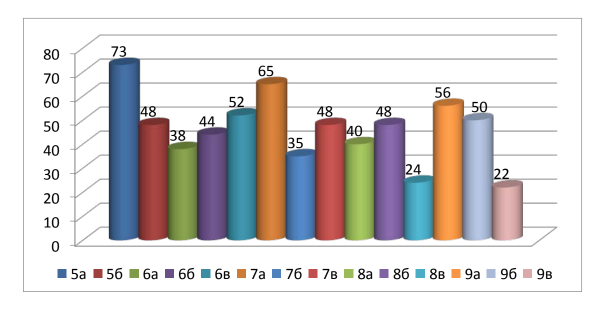
Показатели качества успеваемости по итогам 2017 -2018 учебного года.

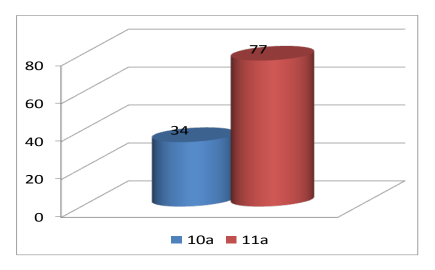
Профессионализм педагогического коллектива, качество предоставляемых гимназией образовательных услуг способствовали получению следующих результатов:

- 100% успеваемость обучающихся,
- 11% обучающихся успевают на «отлично»,
- 7% обучающихся награждены Похвальным листом «За особые успехи в учении» (приложение 1)
 - 47% окончили учебный год на «отлично» и «хорошо».

Качество успеваемости





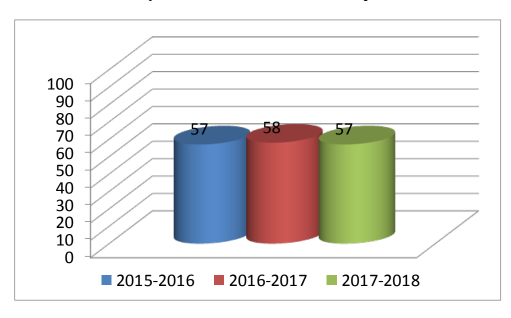


Качество успеваемости на конец 2017-20187 учебного года:

- во 2-4 классах составило 72 %,
- в 5-9 классах -47 %,
- в 10 11 классах -56 %,

общий показатель по гимназии – 57 %.

Качество успеваемости в гимназии за три года.



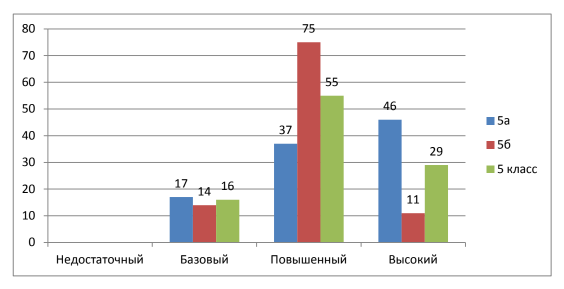
Данное качество основано не на требованиях простого освоения общеобразовательных программ, а на требованиях, предъявляемых к уровню подготовки обучающихся общеобразовательного учреждения повышенного уровня.

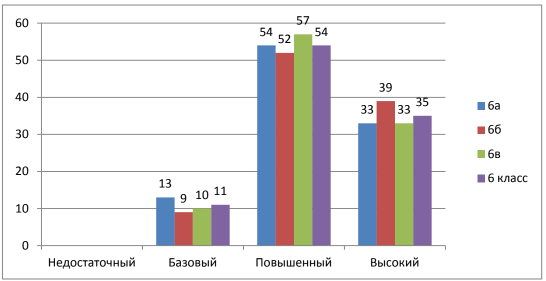
Внешний контроль знаний и умений обучающихся.

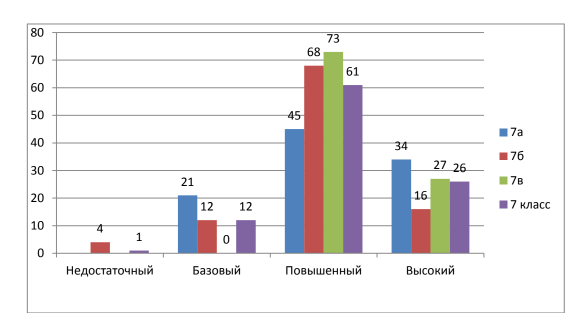
Всероссийская проверочная работа учащихся 4-х и 5-х классов.

Предметы	Качество знаний		
	4 классы	5 классы	6 классы
Русск. язык	81%	63%	37%
Математика	83%	78%	62%
Окружающий мир	82%	-	-
Биология	-	71%	-
История	-	89%	63%

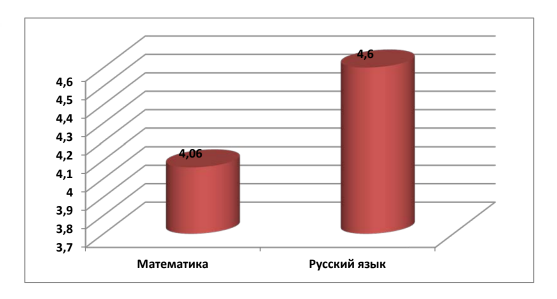
Комплексная работа обучающихся 5-8-х классов по оценке уровня сформированности метапредметных результатов в рамках ФГОС.

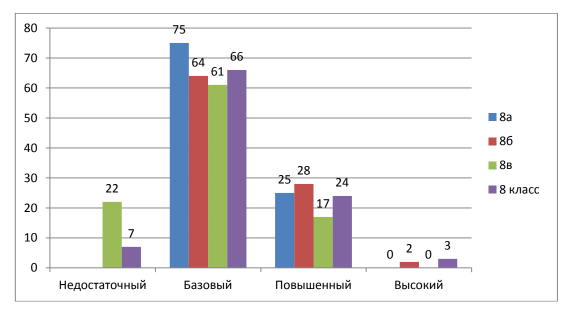












По сравнению с прошлым учебным годом наблюдается положительная динамика сформированности метапредметных умений учащихся (снижение количества обучающихся с базовым уровнем, увеличение количества учащихся в повышенным и высоким уровнем, снижение количества учащихся с недостаточным уровнем).

Результаты ОГЭ. Обязательные предметы.

	Средний балл		
Предмет	2015 – 2016 учебный год	2016 – 2017 учебный год	2017 – 2018 учебный год
Русский язык	4,7	4,6	4,6
Математика	4,4	3,7	4,06

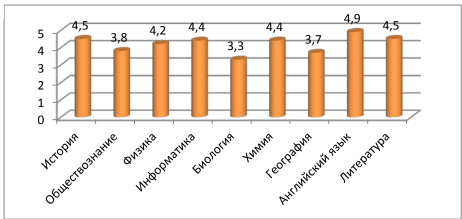
Качество подготовки выпускников 9-х классов по обязательным предметам свидетельствует о прочных базовых знаниях и соответствует государственному образовательному стандарту, миссии, целям и задачам гимназии.

Перечень экзаменов, выбранных выпускниками 9-х классов для прохождения государственной итоговой аттестации, довольно широк.

Высокое качество подготовки выпускников по образовательным программам подтверждается высокими результатами.



Предметы по выбору.



По результатам обучения в основной школе и результатам прохождения государственной итоговой аттестации в 2017 – 2018 учебном году 6 выпускников 9-х классов получили аттестат особого образца, 14 — награждены грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (приложение 2).

Профессиональное самоопределение выпускников 9-х классов.

10 класс гимназии	10 класс СОШ г. Серпухова	ССУ3ы
63%	3%	34%

Отличная подготовка на уровне основного общего образования и успешное прохождение государственной итоговой аттестации позволили более 65% выпускников 9-х классов гимназии продолжить обучение на уровне среднего общего образования.

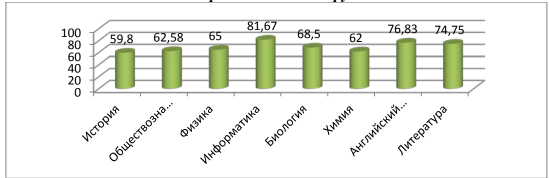
Результаты ЕГЭ.



Обязательные предметы.

	Средний балл		
Предмет	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год
Русский язык	81,3	73,8	84,6
Математика профиль	49,6	40,4	63,4
Математика база	4,5	4,4	4,5

Предметы по выбору.



Высокое качество подготовки выпускников гимназии по предметам гуманитарной направленности (русский язык, английский язык, литература, история) подтверждается высокими результатами.

Велик процент выпускников, показавших на ЕГЭ высокий уровень подготовки.

Предмет	Кол-во	%
Русский язык	28	82%
Математика	15	60%
Предметы по выбору	25	45%

Выпускники, набравшие на ЕГЭ 100 баллов:

Предмет	ФИ	Балл
Русский язык	Овсянкин Андрей	100

Выпускники, набравшие на ЕГЭ 90 и более баллов:

Предмет	Кол-во выпускников	%
Обязательные предметы	10	29%
Предметы по выбору	4	12%
Профильные предметы	2	35%

Выпускники, набравшие по трем предметам ЕГЭ 220 баллов и более (приложение 3)

Кол-во выпускников	%
20	58,8%

По результатам обучения в средней школе в 2017 - 2018 учебном году 8 выпускников 11-х классов получили аттестаты особого образца и награждены медалью Министерства образования $P\Phi$ «За особые успехи в учении», 11 – награждены грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов» (приложение 4).

Профессиональное самоопределение выпускников 11-х классов.

Поступление в ВУЗ	Поступление в профильный ВУЗ	Поступление в ССУЗ
91%	45%	9%

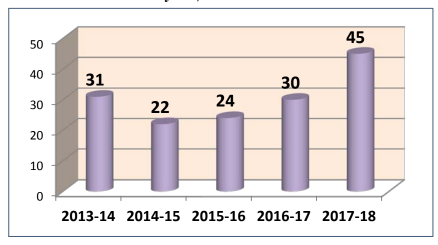
Высок процент поступления выпускников гимназии в профильные вузы социально-экономической, социально-гуманитарной и филологической направленности.

II. РАЗВИТИЕ

Участие учащихся гимназии в олимпиадном движении

В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам приняли участие 124 гимназистов: 26 учащихся гимназии стали победителями и призерами муниципального этапа и заняли 45 призовых мест, из них 20 – победители.

Количество победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на муниципальном этапе:



По сравнению с прошлым годом (30 призовых мест, из них 10 победителей) количество призеров и победителей олимпиад увеличилось на 25 %. Девять учащихся стали победителями и призерами нескольких олимпиад. (Приложение 5).

Ссылка на информационный ресурс: http://serpgimnazya1.ucoz.site/index/uchashhiesja/0-25

Муниципальная олимпиада школьников для начальной школы «Самый умный школьник»

No	ФИО	Класс	Предмет	Результат	Учитель
1	Карелин Иван	4-Б	Математика	победитель	Исакова С.Е.
2	Сурова Анастасия	4-B	Литерат.чтение	призер	Пашкович Е.В.
3	Пройдисвет Элина	4-A	Окружающий мир	призер	Филиппова Е.А.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2017-18 уч.году

№	ФИО	Класс	Предмет	Результат	Учитель
1	Жоголева Галина	9-A	математика	призер	Филатова В.А.
2	Ильин Сергей	11-A	история	призер	Твердов П.В.

По результатам муниципального и регионального этапов Всероссийской предметной олимпиады школьников гимназия второй год подряд вошла в номинацию "Умная школа", став абсолютным победителем по количеству победителей и призеров городских и областных предметных олимпиад. Награждена двумя кубками "За победу в игре-конкурсе учащихся начальных классов "Самый умный школьник" и "Школа-победитель городских предметных

олимпиад".

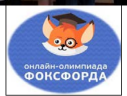
В целях развития творческих способностей учащихся, выявления и воспитания одаренных детей, в гимназии ежегодно организуется участие гимназистов в иных олимпиадах и конкурсах различного уровня (в том числе и дистанционных), в которых ученики с 1 по 11 класс показывают хорошие результаты.

Олимпиады, игры конкурсы (только интеллектуальные), в которых приняло участие ОУ			Кол-во детей			
Уровень	Название	Участники	Победи- тели	Призеры/ лауреаты		
	Интеллектуальная игра по физике «Я познаю мир»	4		4		
	Математический поезд 6 класс	5		5		
	Математический поезд 5 класс	5		5		
	Зональная математическая игра «Математическая регата» 7 класс	4				
ый	Зональная математическая игра «Математическая регата» 8 класс	4				
альні	Зональная математическая игра «Математическая регата» 10 класс	4				
Муниципальный	Городская интеллектуальная игра «Путешествие по стране русского языка»	7				
Муни	Городской интеллектуальный конкурс «Цветик- семицветик»	6		6		
	Интеллектуальная игра по географии «Геознайка»	3				
	Брейн-ринг «Что ты знаешь о Лондоне»	6	6			
	Городской конкурс чтецов к 80-летию В.Высоцкого	2	1			
	Конкурс презентаций на английском языке «Страна изучаемого языка: вчера, сегодня, завтра»	4		4		
Всероссийский	VIII Всероссийская олимпиада школьников Центра поддержки талантливой молодежи	566	11 (по России) 28 (по региону)	25 (по России) 63 (по региону)		
росси	Открытая всероссийская олимпиада школьников «Наше наследие»	5	4(регион. этап)	1(регион. этап)		
Bcel	Олимпиада школьников «Шаг в будущее» по математике	1		1		
	Олимпиада школьников «Ломоносов» по биологии	1		1		
	Британский бульдог	104		1		
۵	Русский медвежонок	216		1		
уна Ый	Золотое руно	18	3	2		
Междуна- родный	Международная он-лайн олимпиада школьников центра он-лайн-образования «Фоксфорд»	3		2		
E	Международный игровой конкурс по литературе ПЕГАС -2017	31		2		













Научное общество учащихся «СОКРАТ»

Основной задачей НОУ «Сократ» является привлечение учащихся к проектно-исследовательской деятельности. За годы работы в гимназии сложилась определенная система подготовки учащихся к научным конференциям. Год от года совершенствуется методическая база: обновляется программа педагогического управления научными исследованиями учащихся, разработаны положение о НОУ и научной конференции учащихся.

Нельзя кого-либо изменить, передавая ему готовый опыт. Можно лишь создать атмосферу, способствующую развитию человека. К.Роджерс

В 2017-2018 учебном году в работе научного общества принимали участие более 20% учащихся. Руководитель НОУ – учитель истории и обществознания Бондаренко С.В.

Результаты были представлены на конференциях и конкурсах различного уровня:

Название конференции, конкурса	Результат
Муниципальный конкурс исследовательских и краеведческих работ «Отечество».	3 победителя 2 призера
Муниципальный конкурс на лучшее знание государственной символики	1 призер
(исследовательская работа)	
Городской конкурс творческих проектов по ОРКСЭ	1 призер
Городской поэтический конкурс	2 победителя
XI Международная научно-практическая конференция студентов и школьников	1 диплом III степени
«Молодежь и инноватика» (г.Серпухов)	
Городской конкурс медиатворчества.	3 победителя 2 призера
Областной конкурс медиатворчества в рамках фестиваля «Юные таланты	1 победитель
Московии»	2 призера







Клуб «ЭРУДИТ».

Проект «Интеллектуальный лабиринт».

http://serpgimnazya1.ucoz.site/js/pasport_ehrudita-dlja_sajta.pdf
В 2017-2018 году в гимназии организована деятельность

В 2017-2018 году в гимназии организована деятельность интеллектуального клуба «Эрудит» (Рук. Бондаренко С.В.), для учащихся, желающих развивать свои интеллектуальные способности, повышать уровень самоообразования.

Деятельность клуба направлена на развитие *подвижного интеллекта* (умения быстро и точно обрабатывать текущую информацию для принятия оптимального решения) и самореализацию личности, её социализацию, нахождение своего круга общения.

Успешность ученика складывается не только из качественной работы на уроке, но и внеурочной деятельности.

Занятия в форме тренировок и участие в играх позволяют проверить себя, своё мышление, интеллект в нестандартной, экстремальной ситуации (ограничение во времени, наличие соперников, часто незнакомое место: игра на чужом поле)

Команды гимназии показывают высокие результаты на интеллектуальных состязаниях различного уровня. *Приложение* 6.







ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ссылка на информационный ресурс:

http://serpgimnazya1.ucoz.site/index/proekty/0-40

Проекты-победители

- 1). Бадер Анастасия, ученица 11-А класса. Исследовательский проект "Герб родного города. Выявления качества знаний у школьников о символике города Серпухова." -- диплом III степени Х Международной научно-практической конференции учащихся и студентов "Молодежь и инноватика" (2018г.)
- 2). Тимофеичева Олеся, ученица 11-класса. "Исследовательский проект «Анализ качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения города Серпухова»"- победитель городского этапа Всероссийского конкурса краеведческих и исследовательских работ "Отечество" (2017-2018 уч.г.)

Общегимназические проекты

1) Социально – значимый экологический проект «Эко-дело»

Паспорт проекта "Эко-дело"

Реализация 2017-2018 уч.год

Реализация 2016-2017 уч.год

Фотоотчет проекта "Эко-дело" 2017-2018 уч.год

Фотоотчет проекта "Эко-дело" 2016-2017 уч.год

2) Познавательно-исследовательский проект «Хочу все знать» Паспорт проекта "Хочу все знать"

Фотоотчет проекта "Хочу все знать" 2017-2018 уч.год

3) Спортивно-оздоровительный проект «Олимпийские игры»

Паспорт проекта "Олимпийские игры"

Реализация и отчет проекта "Олимпийские игры" 2017-2018 уч.г.

Реализация и отчет проекта "Олимпийские игры" 2016-2017 уч.г.

Реализация и отчет проекта "Олимпийские игры" 2015-2016 уч.г.

4) Социально – патриотический музыкальный проект «Главные песни Гимназиста, Гражданина, Патриота.»

Паспорт проекта "Главные песни Гимназиста, Гражданина, Патриота." Фотоотчет проекта "Главные песни Гимназиста, Гражданина, Патриота" 2017-2018 уч.г.

5) Социально – патриотический музыкальный проект «Нам дороги эти позабыть нельзя...»

Паспорт проекта "Нам дороги эти позабыть нельзя..."

Фотоотчет проекта "Нам дороги эти позабыть нельзя..."2017-2018 уч.г.

6) Социально – значимый проект «Театральные сезоны»

Паспорт проекта "Театральные сезоны"

Фотоотчет проекта "Театральные сезоны"







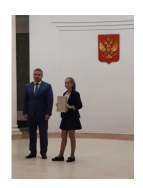


Именные стипендиаты 2017-2018 года

Уровень	ФИ ученика	Номинация
Общественная премия Главы города Серпухова	Быстрова Полина (11 кл.)	Общее образование
	Бурмистров Денис (11 кл.) Ильин Сергей (11 кл.)	Общее образование
Именная стипендия	Хамутовская Анастасия	Дополнительное
губернатора Московской	Овсянкин Андрей	образование
области	Говоруха Валерия	
	Лукьянчикова Аделия	
	Метелица Илья	Спорт



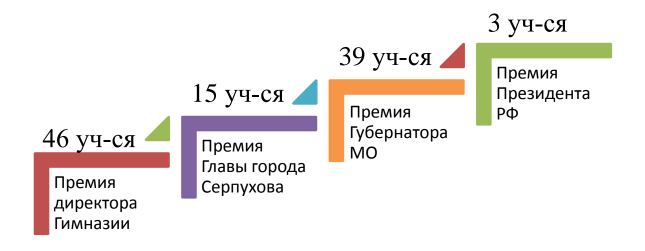








Количество учащихся, ставших именными стипендиатами Премий различного уровня



Система работы по развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся гимназии дает стабильно высокие результаты. За последние четыре года наблюдается положительная динамика по охвату учащихся, участников различных конкурсов и интеллектуальных состязаний, и по географии конкурсов.



Ш. воспитание

В гимназии успешно реализуется единая система воспитания «Школа становления личности», целью которой является воспитание образованного, социально мобильного человека с позитивной жизненной позицией, ориентированного на общечеловеческие нравственные ценности, обладающего важнейшими базовыми компетенциями.

Воспитательная система носит социально – ориентированный характер. Именно поэтому мероприятия, которые составляют калейдоскоп гимназических дел, освещают и раскрывают событийные и праздничные даты нашей страны.

КАЛЕЙДОСКОП ГИМНАЗИЧЕСКИХ ДЕЛ

№п	Мероприятия	Охват уч-ся			
	I триместр				
1.	Праздник День знаний «Гимназия собирает друзей».	740чел.			
2.	Акция «Скорбь Беслана».	50 чел.			
3.	Акция «Витаминка» ко Дню красоты и здоровья.	300чел.			
4.	Флешмоб зарядка «Если хочешь быть здорово!»	80 чел.			
5.	Праздник «Олимпийский старт».	75 чел.			
6.	Открытие Малых Олимпийских Игр.	350 чел.			
7.	Праздничная открытка «Мой добрый учитель», посвященная Дню учителя.	50 чел.			
8.	Праздник «Посвящение в гимназисты».	99 чел.			
9.	Праздник первой оценки.	70 чел.			
10.	Осенний бал для старшеклассников.	100 чел.			
11.	Акция «Пешеход».	51чел.			
12.	Акция «Засветись, стань заметней на дороге».	50 чел.			
13.	Музыкальная открытка, посвященная Дню матери.	50 чел.			
14.	Праздник «Надежда гимназии» ко дню рождения гимназии.	150 чел.			
15.	Акция ко дню пожилого человека «От сердца к сердцу».	100 чел.			









	II триместр	
1.	Правовой поединок, посвященный международному дню прав человека.	70
2.	Акция «Забота – помощь бездомным животным».	250 чел.
3.	Акция «И помнит мир спасенный», посвященный подвигу Неизвестного солдата.	50 чел.
4.	Флеш-акция «Слава Героям Отечества».	110чел.
5.	Новогодняя открытка «Праздничный сюрприз».	300 чел.
6.	Новогодний стартинейджер.	250 чел.
7.	Новогодний бал.	120 чел.
8.	Флеш-акция, посвященная воинам Советского Союза, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	350 чел.
9.	Акция «Горячее сердце».	80 чел.
10.	Смотр строя и песни, посвященный Дню защитника Отечества.	340 чел.
11.	Музыкальная открытка «Военные песни в боевом строю».	150 чел.
12.	Акция «Покорми птиц зимой».	120 чел.

Охват участия гимназистов в традиционных и инновационных мероприятиях составляет 100%, что свидетельствует о стабильности массового участия школьников социально-значимой деятельностью.





	III триместр				
1.	Музыкальная открытка, посвященная 8 марта «Весеннее настроение».	250 чел.			
2.	Праздник «Умники и умницы».	150 чел.			
3.	Праздник «Прощание с Азбукой».	58 чел.			
4.	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?	50 чел.			
5.	Театральная гостиная	50 чел.			
6.	Акция «Каждому скворцу по дворцу».	75 чел.			
7.	Акция «Письмо ветерану».	170чел.			
8.	Акция «Бессмертный полк».	50 чел.			
9.	Праздник «Последнему школьный звонок».	188 чел.			
10.	Праздник «Прощание с начальной школой».	61 чел.			

Музейно — экскурсионная педагогика в гимназии охватывает своей деятельностью учащихся всех возрастов.

Активное и творческое включение этого метода в образовательный процесс, является мощным стимулом всестороннего развития учащегося, их духовно-нравственных качеств.

№ п/п	Экскурсии, поездки	Кл.	Кол-во уч-ся
1.	Театр под руководством Спесивцева. Город Москва.	9 кл.	41чел.
2.	Оружейная плата. Алмазный фонд. Город Москва.	6 – 9 кл.	34 чел.
3.	Экскурсия в музей – заповедник А.П. Чехова «Мелихово». Московская область.	6-7 кл.	7 чел.
4.	Экскурсия в Павловской Пасад на фабрику елочных игрушек. Московская область.	4 кл.	44 чел.
5.	Экскурсия в Клин на фабрику елочных игрушек. Московская область.	3 кл.	86чел.
6.	Экскурсия НРЦ «Эврика – парк». Город Москва.	6 кл.	45 чел.
7.	Экскурсия Соборная гора «Серпухов - древний, Серпухов-молодой».	8 кл.	26 чел.
8.	Экскурсия по г. Серпухову «История улиц родного города»	5 кл.	14 чел.
9.	Экскурсия в музейно-выставочный центр «Серпуховский павлин».	2 кл.	32 чел.
10.	Экскурсия в парк Дракино «Красоты родного Подмосковья».	1 -4 кл.	73 чел.
11.	Экскурсия Тула – Эксперементариум.	5 кл.	48. чел.
12.	Новогодняя елка в Крокус –Сити. Город Москва.	6 кл.	6 чел.
13.	Ледовое шоу «Руслан и Людмила». Город Москва.	9 кл.	39 чел
14.	МХАТ город Москова.	10 кл.	15 чел
15.	МВЦ г. Серпухов. Мастер – класс «Русская изба».	3 кл.	37 чел
16.	Г. Ногинск «Богородский хладокомбинат».	2 кл.	17 чел
17.	Г. Ногинск «Богородский хладокомбинат».	4, 2кл.	36 чел
18	Экскурсия «Музей Человека» Город. Москва.	3 кл.	37 чел
19.	Новый драматический театр. Город Москва.	8-9 кл.	39 чел
20.	Губернский театр. Город Москва.	10 кл.	18 чел
21.	Экскурсия Третьяковская галерея. Город Москва.	7 кл.	32 чел
22.	Экскурсия в Санкт – Петербург «Северная столица России».	10кл.	24 чел
23.	Профэкскурсия в серпуховскую типографию.	7 кл.	30чел
24.	Профэкскурсия в серпуховский профессиональный колледж.	9 кл.	6 чел
25.	Экскурсия г. Москва Красная площадь.	4 кл.	43 чел
26.	Экскурсия г. Москва Третьяковская галерея.	3 кл.	35 чел
27.	Экскурсия парк «Этномир». Калужская область.	2 кл.	25 чел
28.	Экскурсия «Парк Птиц». Калужская область.	1 кл.	50чел
29.	Экскурсия в Приокско – террасный заповедник.	2 кл.	32 чел
30.	Филиал серпуховского историко – художественного музея. Программа «Ура, каникулы!».	6кл.	15 чел.
31.	Серпуховский историко-художественный музей. Квест «Знакомство с музеем».	6кл.,8кл.	40 чел.
32.	Серпуховский историко-художественный музей. Экскурсия «Знакомство с музеем». Новогодний праздник.	1кл.	30 чел.
33.	Музейно-выставочный центр. Выставка миниатюр.	5кл.	20 чел.
34.	Серпуховский историко-художественный музей. Мастер класс «История создания кукол».	2 кл.	30 чел.





Экскурсия Город Тула – Эксперементариум





Государственный историко-архитектурный, художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царииыно»





Экскурсии в Серпуховский музейно- выставочный центр





Экскурсия в Клин на фабрику елочных игрушек. Московская область.

XII-й Форум «Юные таланты земли серпуховской»

№	№ Срок Кол-во Велити дел				
пп	Наименование конкурса	проведения	уч-в	Результат	
1.	Игра-путешествие «Таланты-родному городу» в рамках открытия XII-го Форума	сентябрь	10 чел.	III место	
2.	Городской конкурс эстрадной песни	сентябрь	20 чел.	<u>Старш.гр.</u> -лауреат I ст. Средн.гр дипломант III ст. Соло – дипл. III ст	
3.	Городской конкурс чтецов	октябрь	7 чел.	Лауреат I ст. Лауреат II ст. Дипломант Іст.	
4.	Городской конкурс – выставка творческих работ «Ради жизни на земле»	ноябрь	7 чел.	1 победитель 5 призеров	
5.	Городской конкурс выставка творческих работ «Учимся изобретать»	декабрь	5 чел.	2 победителя 2призера	
6.	Городской конкурс медиатворчества	декабрь	7 чел.	3победителя 2призера	
7.	Областной конкурс медиатворчества	декабрь	4 чел.	1 победитель 2 призера	
8.	Городские этапы конкурса детской хореографии «Веселая детвора» и хореографических коллективов (малые формы)	январь		Ср. гр – призер Веселая детвора – призёр	
9.	Городской конкурс театральных коллективов «Мельпомена»	декабрь	3 чел.	Победитель Лучшие женская и мужская роли	
10.	Городской конкурс по начальному техническому моделированию «Юные мастера»	январь	3 чел.	1 победитель 1 призер	
11.	Городской этап конкурса хореографических коллективов «Народно – сценический танец»	январь	25	Ст.гр. – лауреат II ст. Ср.гр дипломант I ст.	
12.	Городской конкурс «Мир юного техника»	февраль	2 чел.	победитель, призер	
13.	Городской конкурса юных чтецов «Живая классика»	март	3чел.	1 победитель, 1 призер	
14.	Конкурс-выставка декоративно- прикладного творчества и народного искусства «Живая связь времен».	апрель	10чел.	4 победителя, 4призера	

По итогам XII-го Форума «Юные таланты земли серпуховской» коллектив гимназии занял 2 место

Смотр – конкурс по патриотическому воспитанию «Наследники славы земли Серпуховской»



№ п/п	Мероприятие	Срок	Кол-во уч-в	Результат
1.	Городской этап конкурса среди обучающихся образовательных организаций на лучшее знание государственной символики России.	Октябрь	10 чел.	7 призеров
2.	Городской этап Всероссийского конкурса краеведческих работ учащихся «Отечество».	Ноябрь	6чел.	3 победителя 2 призера
3.	Всероссийский конкурс среди обучающихся образовательных организаций на лучшее знание государственной символики России.	Декабрь	1чел.	1 победитель
4.	Городской этап конкурса «Права человека глазами ребенка».	Февраль	5 чел.	1победитель 1 призер
5.	Городской конкурс электронных газет, посвящённый 75-летию победы в битве под Сталинградом	Апрель	2 чел.	2призер









Школьное Самоуправление

Детская общественная организация Единое Содружество республик (ЕСР) обладатель Гран При областного конкурса «Детских и юношеских молодежных организаций и органов ученического самоуправления»





Актив детской общественной организации ЕСР









«Родничок»





«Радуга»



Президент ЕСР



«Алый парус»

Итоги гимназического проекта «Надежда гимназии»

Конкурс «Самый лучший класс года» направлен на выявление классных коллективов, которые отличаются:

- высоким уровнем учебных достижений;
- способностью к творчеству и инициативе;
- сплоченностью и верностью традициям гимназии и класса

Республика	Классы	Класс победитель	
«Родничок»	1 – 4 классы	4 «В» класс Классный руководитель Пашкович Е.В.	
«Радуга»	5 – 7 классы	7«А» класс Классный руководитель Щепилова 3.В.	
«Алый парус»	8 – 11 классы	9 «Б» класс Классный руководитель Аверина И.А.	

Соревнование между классами способствует активизации и стимулированию участия классных коллективов в жизни гимназии, развитию социально-активной личности, обладающей лидерскими качествами.

Работа детских общественных и творческих объединений

Отряд Юных инспекторов дорожного движения «Мобильные ребята»:

Марафон творческих программ «Мы за безопасность на дорогах»

- ✓ Городской этап I место
- ✓ Региональный этап 2 место

Городской конкурс «Активный пропагандист – II место

Городской конкурс «Дорожный калейдоскоп»

- ✓ Презентация I место
- ✓ Социальная реклама II место
- ✓ Видеролик III место

Творческое объединение «Аншлаг»

- ✓ Городской конкурс чтецов Лауреат I ст., Лауреат II ст. Дипломант Iст.
- ✓ Городской конкурс театральных коллективов «Мельпомена» I место
- ✓ Городской конкурса юных чтецов «Живая классика» победитель, призер





Народный хореографический ансамбль «Вдохновение»

- ✓ Международный хореографический конкурс «Тульский сувенир» Лауреат II степени, Лауреат III степени.
- ✓ Международный конкурс «Бегущая по волнам» Лауреат III степени, Дипломант I степени.
- ✓ Международный конкурс «Дети России» Лауреат I степени, Лауреат II ст.









Вокальная студия

✓ Городской конкурс эстрадной песни – *старшая группа* Лауреаты I степени, *средняя группа* Дипломанты III степени, *соло* Дипломант – III степени





Интеллектуальный клуб «Эрудит»

Молодёжный кубок мира по «Что? Где? Когда?»	Дипломанты 2-й ст.
XI Открытый турнир г. Пущино по игре «Что? Где? Когда?»	Призеры
Интеллектуальная игра «Девятый вал» в рамках ІІ-го слёта местного отделения Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «ЮНАРМИЯ» городского округа Серпухов	Победители
Зимний всероссийский фестиваль интеллектуального творчества КНИТУ OPEN 16-17	Победители
Кубок Мэра города Казани по игре «Что? Где? Когда?»	Победители
Зимний открытый кубок г. Серпухова по игре «Девятый вал»	Победители
Интеллектуальный марафон для школьников «Вехи истории»	Победители
XIII Межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр среди школьных команд «Зимние Игры за лесом»	Призеры
Межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр среди школьных команд «Mozgow City — 2»	Призеры
Отборочный этап «Юго-Запад» Кубка Губернатора Московской области по интеллектуальным играм	Призеры
Финал VIII сезона Московской открытой лиги интеллектуальных игр школьников	Призеры
Игра «Девятый вал» для учащихся 5–8 классов.	Призеры





IV. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Спортивный сезон 2017-2018 учебного года начался большим гимназическим праздником, посвященным открытию Малых Олимпийских игр. В нем принимали участие все классы ос-

новной и средней школы. Он получился ярким и запоминающимся: шествие лучших спортсменов с флагом ШСК «Олимпиец», показательные выступления гимнасток и борцов. Торжественным было представление учащимся гимназии кубка победителя Спартакиады школьных спортивных клубов, которым учреждение было награждено за спортивные результаты и достижения в 2016-2017 учебном году.

Всего в течение учебно-спортивного сезона среди учащихся гимназии прошло 21 соревнование по 5 видам спорта среди 5-6, 7-8 и 9-11 классов.





Особое внимание было уделено спортивным играм, развивающим ценные личностные качества детей и подростков: находчивость, решительность, координацию, а также дисциплинированность, честность, умение действовать в коллективе, чувство взаимной выручки. По итогам сезона лучшие спортсмены года, победители и призеры «Малых Олимпийских игр» были награждены кубками и грамотами на спортивном празднике в мае.

Вид	Количество	Победитель		
соревнований	участников	Мальчики	Девочки	
Мини- футбол	230	6а;8б;10а	6б;7а:9в	
Волейбол	267	6в;8а;9а		
Баскетбол	265	6в;8в;11а	6в;8в;9а	
Дартс	80	-	6б;7б;10а	
Футбол	162	6a;8a;9a	-	



Возполеноя спунно	Гиосто	II место	Ш може	Лучшие сп	ортсмены сезона
Возрастная группа	І место	п место	III место	Мальчики	Девочки
5-6 классы	6a	6в	56	Кулак Егор	Никулина Мария
7-8 классы	8a	8б	7a	Метелица Илья	Рухля Анна
9-11 классы	9a	10a	9в	Рухля Максим	Тренина Александра

Помимо уроков физической культуры, дней здоровья и соревновательной деятельности учащиеся 5-7 классов могли улучшить свои физические качества и приобрести дополнительные знания по физической культуре, отдельным видам спорта и здоровому образу жизни, посещая внеурочную деятельность «Планета здоровья». В рамках работы ШСК «Олимпиец» учителя физической культуры Бриткина Ю.А. и Кузьма М.В. проводили тренировки по баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису. Для учащихся начальных классов проводились занятия по спортивной акробатике тренером Кустовым В.Ф.

Результатом хорошо поставленной спортивно-массовой работы в течение учебного года можно считать неоднократные призовые места учащихся гимназии в Спартакиаде школьных спортивных клубов г. Серпухова.

N₂	Dur arongo	Резул	тытат		
пп	Вид спорта	юноши	девушки		
1	Шахматы	II м	есто		
2	Шашки	I ме	есто		
3	Волейбол	І место	II место		
4	Веселые старты 3-4 класс	I место			
5	Веселые старты 5 класс	7 м	есто		
6	Веселые старты 6 класс	5 место			
7	Футбол	І место	I место		
8	Баскетбол	І место І место			
9	Президентские состязания 7 класс	I ме	есто		
10	Президентские состязания 9 класс	4 место			
11	Лыжные гонки	II место	І место		
12	Легкая атлетика	8 место	4 место		
13	Настольный теннис І место				
I	I место в Спартакиаде школьных спортивных клубов				

г. Серпухова 2017-2018 г.









Сборные команды гимназии по отдельным видам спорта неоднократно защищали честь города на зональных областных соревнованиях.

Вид состязаний Команда		Место проведения	Результат
Шашки 3 мальчика + 1 девочка		г. Серпухов	III место
Лыжные гонки Девушки 7-9 класс		г. Химки	Участие
Мини-футбол Юноши 7-9 класс		г. Протвино	4 место
Мини-футбол Девушки 7-9 класс		г. Протвино	4 место
Баскетбол Юноши 9-11 класс		г. Ступино	III место

Многие учащиеся гимназии занимаются в спортивных секциях города, где они достигли высоких результатов и улучшили свои показатели прошлого года.

№ п.п.	Фамилия, имя ученика	Класс	Результат в избранном виде спорта	
1.	Семичастнов	10a	Победитель в личном первенстве Московской области по на-	
	Алексей		стольному теннису среди юношей и девушек 2000г в смешанном	
			разряде	
2.	Демочкин	9б	Победитель первенства Московской области по армрестлингу в	
	Виталий		весе 55 кг	
3.	Коняхин	9a	Победитель Первенства Московской области среди команд юно-	
	Сергей		шей 2001-2002 г.р. по волейболу	
4.	Кравченко	8б	Призер в Регионального турнира по АРБ.	
	Александр			
5.	Анисимов	7б	Победитель XIV межрегионального турнира по АРБ.	
	Артемий			
6.	Фатьянова	8б	Призер Чемпионата Центрального Федерального округа по все-	
	Ирина		стилевому каратэ.	
7.	Зыков	7б	Призер первенства Московской Области и победитель 1 Открыто-	
	Павел		го Чемпионата и Первенства по мотокроссу в классе д2-юниор	
8.	Коробков	7a	Призер по лыжным гонкам на дистанции 3км среди юношей 2003-	
	Дмитрий		2004: победитель в эстафете посвященной закрытию лыжного се-	
			зона 2017-2018г	
9.	Кулак	6a	Победитель первенства г.о.Серпухов по мини-футболу среди дет-	
	Егор		ских команд 2004-2005г.р	
10.	Иванов	6a	Победитель первенства г.о.Серпухов по мини-футболу среди дет-	
	Никита	_	ских команд 2004-2005г.р	
11.	Чепелинский	6a	Призер и победитель турнира по армлифтингу среди юношей 14-	
	Максим		17 лет.	
12.	Воронов	4б	Второй юношеский разряд по лыжным гонкам	
	Александр			
13.	Муромцев	4б	Первый юношеский разряд по лыжным гонкам	
	Александр			
14.	Ермолаева	4б	Первый юношеский разряд по лыжным гонкам	
	Варвара			
15.	Власов	4б	Третий взрослый разряд по лыжным гонкам	
	Максим			
16.	Тверяхина	7a	Третий взрослый разряд по лыжным гонкам	
	Алена			

В 2017-2018 учебном году 4 учащихся гимназии стали призерами и победителями городского этапа Всероссийской Олимпиады по физической культуре:

- 1. Рухля Анна 8 класс Победитель
- 2. Тюков Павел 7 класс Победитель
- 3. Метелица Илья 8 класс Призер
- 4. Колосова Анна 11 класс Призер

Школьный спортивный клуб «Олимпиец» ведёт активную работу по агитации, подготовке учащихся, ведению документации и организации приема норм ГТО у гимназистов. За учебный период нормы ВФСК ГТО выполнили и получили 16 человек. (Таблица 6) В процессе выполнения норм ГТО находится ещё 21 учащийся, что на порядок выше, чем в 2016-2017 учебном году.

№ п.п	Фамилия, имя	Класс	Ступень	Знак
1	Фетисова Арина	4в	II	Серебро
2	Полуэктовая Анастасия	4в	II	Золото
3	Муромцев Александр	4б	II	Золото
4	Власов Максим	4б	II	Золото
5	Королев Тихон	4б	II	Золото
6	Кулак Егор	6a	III	Золото
7	Куликова Александра	7б	III	Золото
8	Вайс Алёна	7a	IV	Серебро
9	Андрианов Максим	9в	IV	Серебро
10	Горлов Юрий	7в	IV	Золото
11	Тверяхина Алёна	7a	IV	Золото
12	Горлычева Ксения	7a	IV	Золото
13	Тюков Павел	7a	IV	Золото
14	Прасолова Анастасия	11a	V	Золото
15	Колосова Анна	11a	V	Золото
16	Овсянкин Андрей	11a	VI	Золото



Хороший уровень организации спортивно-массовой работы был отмечен на Муниципальном этапе в открытом Всероссийском смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов. В номинации «Лучший школьный клуб, развивающий, в том числе вид спорта футбол» ШСК «Олимпиец» МБОУ «Гимназия №1» занял I место!









V. ИНФОРМСОТРУДНИЧЕСТВО

Гимназия реализует Стратегию развития информационного общества, которая связана с доступностью информации для всех категорий граждан и организацией доступа к этой информации.

Электронное сопровождение гимназии включает в себя:

- -сайт:
- -электронную почту;
- -единую информационную систему учета и мониторинга образовательных достижений обучающихся общеобразовательных организаций московской области (ИСУОД) «Школьный портал»;
 - -социальные сети («Instagram», «ВКонтакте» и т.д.).

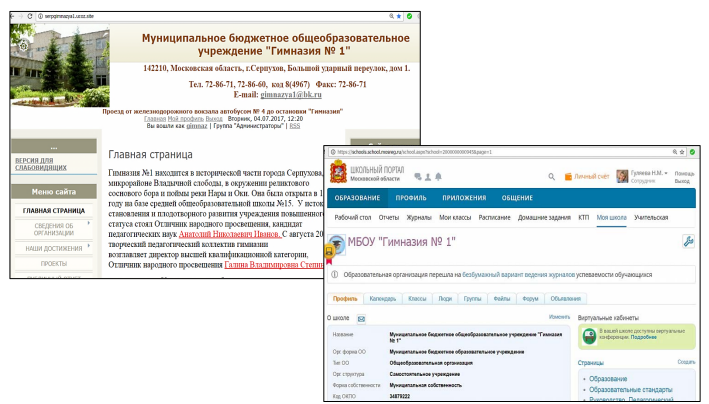
Все это создаёт условия для формирования открытого типа взаимодействия между образовательным учреждением и родителями.

С 01.09.2016 года гимназия осуществила переход на безбумажный вариант ведения журналов успеваемости и дневников обучающихся (ББЖ), посредством использования системы «Школьный портал».

Данная система развивает комплексную автоматизацию деятельности МОУ гимназии №1, создает единое информационное образовательное пространство, обеспечивает предоставление услуг в электронном виде и совершенствует образовательный процесс.

С помощью «Школьного портала» осуществляется своевременное информирование родителей по вопросам успеваемости и посещаемости их детей, их домашних заданиях и прохождении программ по различным предметам, предоставляется возможность прямого общения между учителями, администрацией, родителями вне зависимости от их местоположения. Проводится анкетирование по различным вопросам, в том числе по оценке качества предоставляемых образовательных услуг.

На сайте гимназии (http://serpgimnazya1.ucoz.site/) в новостной строке систематически публикуются объявления, отчёты и фоторепортажи со всех значимых мероприятий, проводимых в гимназии. Опубликована и своевременно обновляется нормативная правовая документация. Создана «Родительская страничка», на которой размещены рекомендации и советы для родителей.



VI. РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УЧИТЕЛЬСКОГО РОСТА.

Реализация образовательного процесса современных федеральных на основе государственных образовательных стандартов, внедрения новых учебно-методических комплексов ставят перед педагогами новые задачи, которые требуют высокого уровня профессиональной компетентности. Постоянное профессиональное развитие является одним из обязательных признаков профессии учителя. Поэтому повышение квалификации педагогических работников остается приоритетным направлением организационно-методической деятельности гимназии.

Повышение квалификации.

№п	Наименование курсов	Количество слушателей
1	Здоровьесберегающие технологии.	39
	Оказание первой помощи в	
	образовательной организации.	
2	Подготовка экспертов ОГЭ/ЕГЭ - членов	10
	предметных комиссий по проверке	(Бабкина Н.Н., Власова Д.А., Воробьева О.А.,
	выполнения заданий с развернутым	Колесова Н.М., Луговая Т.А., Мащенко В.Н.,
	ответом экзаменационных работ.	Романова Н.Д., Твердов П.В.,
		Терентьева Т.А., Щепилова З.В.)
3	Развитие профессиональной	10
	компетентности учителя в условиях	(Афанасьева О.В., Белова Е.И., Власова Д.А.,
	реализации ФГОС.	Колесова Н.М., Кузьма М.В., Рыбина Т.В.,
		Степина Г.В., Смирнова Е.Г.,
		Терентьева Т.А., Уздемир А.К.)

Выбор тематики курсовой подготовки полностью согласуется с общими задачами образовательной политики гимназии и изменениями, внесенными в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» 03.07.2016 г. Федеральным законом №313-ФЗ в части «обучения педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (г.1 п.11 ст.41).

Количественные показатели следующие: в 2017-2018 учебном году в системе повышения квалификации обучались 41 чел. (82%), освоено 60 курсов дополнительной профессиональной подготовки, коэффициент 1,5. При проведении аттестационной экспертизы профессиональной деятельности 78% педагогов показали максимальный результат 300 б. по показателю «Повышение квалификации. Профессиональная переподготовка».

Полностью обеспечена курсовая подготовка по направлениям:

- ★ Преподавание модуля «Основы светской этики» комплексного учебного курса ОРКСЭ.
- ★ Развитие профессиональных компетенций в условиях реализации ФГОС.
- ☀ Информационные технологии в образовании.
- ★ Оказание первой помощи в образовательной организации (78%).
- ☀ Профессиональная переподготовка по преподаваемым предметам.

II. В рамках формирования Национальной системы учительского роста, направленной, в частности, установление педагогических работников уровней владения ДЛЯ профессиональными компетенциями, подтверждаемыми результатами межведомственным координационным советом РФ проведена определённая работа. Организована проработка и апробация новой модели аттестации учителей, внесены предложения по изменению номенклатуры должностей педагогических работников, разработана и обсуждена новая редакция профессионального стандарта педагога.

Информационная составляющая по данному направлению заключается в предоставлении полной информации об основных изменениях в процедуре и порядке аттестации в соответствии с нормативными требованиями, сопровождение педагогических работников при аттестации.

В 2017-2018 учебном году аттестацию прошли 9 педагогов, в т.ч. на высшую категорию 7 чел., на первую категорию - 2 чел. Повысили квалификационную категорию - 4 чел., 44% от количества аттестуемых.

Итоговая сумма баллов, которую набрали аттестуемые педагоги по всем трем разделам экспертного заключения, относится к минимальному количеству баллов, необходимому для присвоения квалификационной категории, от 164% до 267%.

Продуктивность личного вклада педагогических работников в повышение качества образования составляет от 54% до 80% от общего число набранных баллов, при среднем показателе 67%.

Приведенные данные свидетельствуют:

- * во-первых, о соответствии оценки результатов профессиональных достижений педагогов заявленной квалификационной категории;
- * во-вторых, о положительной динамике верхнего порога как общего количества баллов, так и продуктивности личного вклада педагогических работников в повышение качества образования;
- **★** в-третьих, об эффективности информационного и организационно-методического сопровождения аттестации педагогических работников.

На 01.06.2018 г. педагогический коллектив составляет 50 чел., в т.ч. 37 учителей. Имеют квалификационные категории 100% педагогических работников гимназии.

Vотогории	По должности		Учителя	
Категории	Количество	%	Количество	%
Высшая	36	72%	28	76%
Первая	14	28%	9	24%

Результаты достигли оптимального уровня по целевой эффективности работы, мотивируют педагогов на повышение качества образовательной деятельности.

Транслирование практических результатов профессиональной деятельности педагогов, инновационной деятельности

	в межаттестационный период					
№ п/п	Мероприятия	Форма участия	Количество участников			
1.	VIII Всероссийская научно- практическая конференция «Современное и непрерывное	Выступление, презентация, статья в сборнике трудов конференции.	Афанасьева О.В., Бабкина Н.Н., Багера Н.В., Белова Е.И., Бондаренко С.В., Бриткина Ю.А., Власова Д.А., Климко Л.В., Колесова Н.М., Лукьянчикова Г.И., Мащенко В.Н., Пашкович Е.В., Подъяблонский А.В., Спасюк Н.Г., Твердов П.В.,			
	образование и инновационное развитие». МОУ «ИИФ» 13.04.2018 г.	Руководство секциями конференции. Секция №3. Технологии непрерывного образования и подготовка кадров для инновационного развития. Секция №5. Здоровьесберегающие и	Терентьева Т.А., Шолохова О.А., Уздемир А.К. Багера Н.В.			
		здоровьеразвивающие технологии.	Кузьма М.В.			

		П 1	
2.	Городской конкурс профессионального мастерства «Самый классный классный». 18.12.2017 г.	Портфолио классного руководителя, творческая самопрезентация, кладовая педагогического мастерства, открытый классный час, родительское собрание.	Власова Д.А., победитель в номинации «Родительское голосование».
3.	Региональная научно- практическая конференция	Выступление, презентация: «Наследники Победы» - ключевой компонент классной системы патриотического	Власова Д.А.
	«Педагогика: теория и практика. Современные подходы в обучении и воспитании». МОУ ДПО «УМЦ» г. Серпухов 18.01.2018 г.	воспитания; Повышение мотивации обучающихся в условиях здоровьесберегающей педагогики. Мастер-класс. Развитие творческих способностей обучающихся средствами музыкального	Кузьма М.В. Серкова Е.Г.
4.	Городской конкурс творческих работ учителей «Поиск. Находки. Открытия». МОУ ДПО «УМЦ» г. Серпухов 26.03.2018 г.	образования Методическая разработка общего образования. Конспект урока. Методические рекомендации. Конспект внеклассного мероприятия.	Щепилова З.В., II место. Исакова С.Е., III место.
5.	Региональная научно- практическая конференция «Технология. Творчество. Образование». МОУ ДПО «УМЦ» г. Серпухов 28.03.2018 г.	Мастер- класс. «Изготовление деревянной ложки.» «Роспись по камню.»	Клепов В.В. Яковенко Л.С.
6.	Программа профессионального развития педагогических работников Московской области «Преобразование.» Министерство образования МО, Фонд развития интеллект-инициатив. 23.03.2018 г.	Анкета участника с выполнением заданий.	Бондаренко С.В.
7.	Муниципальный этап конкурса на поощрение лучших учителей Московской области. Министерство образования МО. Комитет по образованию администрации г.о. Серпухов. 03.04.2018 г.	Информация о профессиональных достижениях учителя.	Быстрова А.В.

8.	Городской конкурс спортивных клубов учебных заведений. МОУ ДПО «УМЦ» г. Серпухов май 2018 г.	Информационные материалы, видеоролик	Кузьма М.В., Бриткина Ю.А., победитель
9.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А.С. Макаренко. Совет Федерации Федерального собрания РФ, г. Москва 16.05.2018 г.	Тестирование	Ганшина Е.Б.
10.	Городские методические объединения учителей- предметников. МОУ ДПО «УМЦ» г. Серпухов	Выступление, презентация	Бриткина Ю.А., Быстрова А.В., Дегтерева Т.М., Исакова С.Е., Кочетыгова Л.Б., Кузнецова Т.В., Кузьма М.В., Мащенко В.Н., Романова Н.Д., Рыбина Т.В., Твердов П.В., Филатова В.А., Филиппова Е.А.

III. Одним из показателей профессиональной компетентности педагогических работников является продуктивность его личного вклада в повышение качества образования, транслирование практических результатов своей профессиональной деятельности, участие в методических мероприятиях разного уровня в межаттестационный период.

Выступления на конференциях, участие в конкурсах решают задачи организации профессиональной коммуникации, формирования восприимчивости к инновациям, умения адаптироваться в полностью изменяющейся педагогической структуре, и, в конечном итоге, повышения качества образования.

Педагогами гимназии представлено 18 выступлений на пяти (из девяти) секциях VIII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и инновационное развитие»:

- № 2. Прикладные исследования и инновационные разработки;
- № 3. Технологии непрерывного образования и подготовка кадров для инновационного развития;
- № 4. Методы и модели повышения и оценки качества образования;
- № 5. Здоровьесберегающие и здоровьеразвивающие технологии;
- № 6. Психолого-педагогические технологии в системе непрерывного образования.

Тематика работ связана с практической реализацией требований ФГОС, профессионального стандарта педагога, современных образовательных технологий.

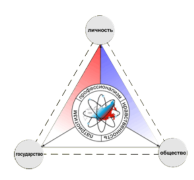
Доля работ, представленных педагогами гимназии остается по прежнему высокой – 39% от общего числа работ учителей школ г. Серпухова и 49% от количества очных участников.

Другой немаловажной составляющей профессионального роста педагогических работников является изучение инновационных педагогических практик. Для этого использованы внешние возможности, опыт образовательных организаций г.о. Серпухов и Серпуховского муниципального района, г.о. Протвино.

Организационная структура профессионального развития педагогов обеспечила активизацию деятельности предметных кафедр по участию учителей в различных мероприятиях.







Создание необходимых условий для разработки и введения в УВП педагогических инноваций, роста педагогического мастерства учителей, раскрытия их творческого потенциала в условиях инновационной и экспериментальной деятельности.

В инновационной деятельности принимает участие весь педагогический коллектив гимназии. Особенный вклад в инновационную и экспериментальную работу внесли 28 педагогов (51% педагогического коллектива).

С 2007 года гимназия работала в режиме эксперимента с ФГУ «ФИРО» Министерства образования и науки России. Тема эксперимента «Интегрированная система непрерывного образования как основа воспроизводства кадров для устойчивого инновационного развития».

В этом учебном году экспериментальная площадка завершила свою работу.





<u>VII. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА</u> (Площадка ФИРО РАНХиГС)

Наименование	МБОУ "Гимназия №1"			
учебного заведения				
Ф.И.О. руководителя (консультанта) эксперимента, должность, ученая степень, звание	Руководитель экспериментальной площадки от учреждения Степина Галина Владимировна, директор МОУ гимназия №1 Руководитель экспериментальной площадки от ФГАУ «ФИРО» Глазунов Анатолий Тихонович, главный научный сотрудник Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», доктор педагогических наук, профессор			
Тема эксперимента	Тема «Интегрированная система непрерывного образования как основа воспроизводства кадров для устойчивого инновационного развития» Тема МБОУ "Гимназии №1": «Развитие ИКТ-компетентности, иноязычной коммуникативной компетентности и информационной культуры участников образовательного процесса гимназии в системе непрерывного образования»			
Цель эксперимента	Цель - формирование на основе идей интеграции, базисного подхода и сетевой самоорганизации в условиях большого города современной целостной системы непрерывного образования как элемента региональной системы непрерывного образования, объединяющей основные уровни и виды образования, ресурсы образовательных учреждений разных уровней и ведомственной принадлежности, научных, производственных и общественных организаций, обеспечивающей позитивную социализацию и возможность индивидуального развития каждого обучающегося как человека и профессионала в течение всей жизни в интересах личности, общества, государства и являющейся основой воспроизводства кадров для обеспечения устойчивого инновационного развития России, сохранения её социокультурного наследия.			
Задачи экспериментальной работы 2017-2018уч.год				
Задача 1	Развитие системы преемственности и непрерывности дошкольного и гимназического образования: - разработка нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность Школы раннего развития «Росток» в гимназии разработка и корректировка учебных программ Школы раннего развития «Росток»			
Задача 2	Разработка и внедрение в практику программ внеурочной деятельности для 1-4 5,6-х классов по английскому языку и ИКТ			
Задача 2	Разработка и апробация элементов информационного обеспечения формирования и развития ИСНО.			
Задача 4	Повышение квалификации и обмен опытом.			
Выполнено по задаче 1	Пакет документов, регламентирующих деятельность Школы раннего развития «Росток» в гимназии. Учебные программы Школы раннего развития «Росток»			
Выполнено по задаче 2	Программы внеурочной деятельности по английскому языку и информатике			
Выполнено по задаче 3	Внедрение информационных технологий в учебный процесс и воспитательную работу для обеспечения условий формирования информационной культуры обучающихся, повышения профессиональной компетенции педагогов и активизации учебного процесса.			

Выполнено по задаче 4	Межуровневое и междисциплинарное взаимодействие учителей, воспитателей, преподавателей, руководителей как условие обеспечения преемственности образовательных программ.
Основные разработки	Программы школы раннего развития "Росток" (математика, развитие речи, музыка, ритмика, психолого-педагогическая подготовка).
(аннотация по каждой разработке)	Программы внеурочной деятельности по английскому языку и ИКТ в 1-4, 5,6 классах
	Диагностика ИКТ-компетентности педагогов
	Багера Нина Васильевна. Реализация требований ФГОС и профессионального стандарта педагога к формированию кадрового состава образовательной организации в рамках целевой программы «Профессионал». Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и инновационное развитие», Серпухов, 2017г. Белова Елена Ивановна, ЕмельяноваЛидия Степа-новна. Работа с одаренными детьми начальной шко-лы в урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации ФГОС НОО. Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и иннова-ционное развитие», Серпухов, 2017г.
	Киселева Светлана Алексеевна. Формирование эм-патии у детей младшего школьного возраста с по-мощью программы внеурочной деятельности «Учимся сотрудничать». Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и иннова-ционное развитие», Серпухов, 2017г.
Публикации по теме эксперимента с апреля 2017	Аверина Ирина Андреевна. Технология проблемно-диалогического обучения на уроках английского языка как эффективное средство реализации ФГОС ООО. Сборник материалов VII Всероссийской науч-но-практической конференции «Современное не-прерывное образование и инновационное развитие», Серпухов, 2017г.
по март 2018	Тимофеичева Оксана Сергеевна. Домашнее задание по английскому языку с позиции ФГОС. Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и инновационное развитие», Серпухов, 2017г.
	Чиграй Нина Васильевна. Формирование коммуникативной компетенции при обучении немецкому языку. Сборник материалов VII Всероссийской научнопрактической конференции «Современное непрерывное образование и инновационное развитие», Серпухов, 2017г.
	Гуляева Наталия Михайловна. Проблемы школьного обучения программированию. Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и инновационное развитие», Серпухов, 2017г. Рыбина Татьяна Вячеславовна. Использование ИКТ на уроках химии и во внеурочной деятельности. Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и
	инновационное развитие», Серпухов, 2017г. Сухоносенко Елена Викторовна. Мультимедийный проект как способ реализации творческого потенциала учащихся. Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции «Современное непрерывное образование и инновационное развитие», Серпухов, 2017г.

Мероприятия, проведенные по теме эксперимента (инновационной деятельности) в 2017-2018уч.г.			
Месяц	Месяц Название/ категория педагогических кадров/количество присутствующих		
ноябрь	Итоговая конференция участников экспериментальной площадки «Профессионализм, патриотизм, нравственность» – как триединая цель образования, национальная идея, основа формирования нового гражданина, человека 21 века, призванного разрешить основные проблемы цивилизации и обеспечить устойчивое развитие России в современном мире.		

Система методической службы разрабатывает, корректирует, апробирует, утверждает учебные программы, контролирует их выполнение, обеспечивает научно-методическую подготовку преподавательского состава.

Направления инновационной и экспериментальной работы разрабатываются и апробируются на кафедрах, утверждаются на педагогическом и методическом советах. Среди них: информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, психологопедагогическая работа с одаренными детьми, преемственность между ступенями образования, подготовка кадров, приобщение учащихся к научной деятельности, развитие системы дополнительного образования и многие другие.

Это позволяет обеспечивать научно-методическое, научно-практическое управление учебновоспитательным процессом, научно-исследовательскую деятельность педагогов и учащихся.

В рамках инновационной деятельности была продолжена работа по совершенствованию методического мастерства с точки зрения применения на практике современных технологий обучения.

Реализуемые технологии	Предмет	
Развивающее обучение	Все предметы базового компонента	
Проблемное обучение	Все предметы базового компонента	
Разноуровневое обучение	Все предметы базового компонента	
Технология проектной деятельности	Все предметы базового компонента	
Технология модульного обучения	Математика, химия, биология, физика	
Технология игрового обучения	Все предметы базового компонента	
Технология проведения дискуссии	История, обществознание, литература	
ИКТ	Все предметы базового компонента	
Личностно - ориентированная технология;	Все предметы базового компонента	
Технология развития критического мышления	Русский язык, литература, история,	
	обществознание	

Одной из форм повышения методического мастерства педагогов является их участие в публикации статей в сборниках, Всероссийских изданиях, электронных сайтах.





СПИСОК

учащихся 2 – 8, 10 классов МБОУ «Гимназия №1», награжденных Похвальным листом «За отличные успехи в учении» за 2017-2018 учебный год

№п	ФИО учащегося	Класс
1	Адушева Дарина	2a
2	Воронин Кирилл	2a
3	Горбатов Лев	2a
4	Михайлова Алёна	2a
5	Морозова Вероника	2a
6	Новикова Ульяна	2a
7	Шматова Ангелина	2a
8	Ванин Мкксим	26
9	Читиева Алена	26
10	Кравченко Анастасия	2в
11	Полякова Екатерина	2в
12	Зуев Максим Андреевич	3a
13	Князева Софья Алексеевна	3a
14	Пальчикова Дарья Владимировна	3a
15	Полойникова Валерия Ильинична	3a
16	Полдянская Анна Валерьевна	3a
17	Смирнова Дарья Александровна	3a
18	Хмылов Михаил Антонович	3a
19	Комаров Александр Сергеевич	36
20	Жалдеева Ангелина Сергеевна	4a
21	Кравцова Юлия Дмитриевна	4a
22	Сотников Владислав Андреевич	4a
23	Бродовая Ульяна Андреевна	-1 а 4б
24	Власов Максим Сергеевич	4б 4б
25	Ермолаева Варвара Дмитриевна	46 46
26	Горлова Елизавета Алексеевна	40 4 _B
27	Грачев Иван Денисович	4в
28	Лучин Максим Андреевич	4в
29	Петровичев Дмитрий Максимович	4 _B
30	Полуэктова Анастасия Андреевна	4 _B
31	Ермолаев Степан Дмитриевич	5a
32	Лукьянчикова Аделия Артуровна ———————————————————————————————————	5a 5a
33	Степанова Варвара Сергеевна	5a 5a
34	Цыганков Егор Иванович	5a 5a
35	Шолохова Олеся Алексеевна	5a 5a
36	Тельнова Виктория Анатольевна	56
37	Башкатова Софья Евгеньевна — Вашкатова Софья Евгеньевна — Вашкатова Софья Евгеньевна	6a
38	Сизова Екатерина Анатольевна	6a
39	Любарец Валентина Романовна	ба 6б
40	Люоарец валентина Романовна Оленевский Максим Евгеньевич	6в
40		ов 6в
41 42	Шишков Лев Александрович	
	Шуравина Наталья Дмитриевна	6в 7о
43	Кемаев Иван Олегович Лапкина Анастасия Михайловна	7a
44		7a
45	Мошкина Виктория Валериевна	7a
46	Носов Семён Владимирович	7a
47	Приходько Вероника Сергеевна	7a
48	Билько Ульяна Тимофеевна	86 86
49	Фатьянова Ирина Романовна	8б
50	Вяткина Мария Сергеевна	8в

СПИСОК выпускников 9-х классов МБОУ «Гимназия №1», получивших аттестат об основном общем образовании с отличием

No	ФИО учащегося	Класс
Π/Π		
1	Антонова Марина Владимировна	9б
2	Жоголева Галина Павловна	9a
3	Оленевская Алена Евгеньевна	9a
4	Рейка Мария Владимировна	9a
5	Шолохов Илья Алексеевич	9б
6	Щетинцева Татьяна Сергеевна	9б

СПИСОК выпускников 9-х классов МБОУ «Гимназия №1», награжденных Похвальной грамотой Министерства образования Московской области «За особые успехи в изучении отдельных предметов»

№п	ФИО учащегося	Предмет	Класс
1	Абрамова Дарья Максимовна	Информатика и ИКТ, математика (алгебра),	9a
	-	математика (геометрия)	
2	Ездакова Анастасия Михайловна	Химия	9a
3	Киселев Владислав Вадимович	Иностранный язык (английский)	9a
4	Некрасова Татьяна Владимировна	Математика (алгебра), математика	9a
		(геометрия), география, обществознание	
5	Цыганков Никита Денисович	Информатика и ИКТ, иностранный язык	9a
		(английский)	9a
6	Шевченко Александр Александрович	Информатика и ИКТ	9б
7	Арцыбашев Никита Сергеевич	Математика (алгебра), математика	9б
		(геометрия), химия	
8	Ахтырская Дарья Игоревна	Информатика, математика (алгебра),	9б
		математика (геометрия), обществознание	9б
9	Иванов Олег Дмитриевич	География, обществознание	9б
10	Маринов Ярослав Владимирович	Иностранный язык (английский)	9б
11	Смирнов Владислав Дмитриевич	География	
12	Стреженюк Александр Геннадьевич	Математика (алгебра), иностранный язык	9в
		(английский), обществознание	9в
13	Шубин Эдуард Эдуардович	Химия	
14	Щелов Константин Павлович	Химия	

СПИСОК

выпускников 11-х классов набравших по трем предметам ЕГЭ 220 баллов и более

1 Стротанова Алина Багеньенна Русский язык — 90 274	3.0	выпускников 11-х классов набравших по трем предметам ЕГЭ 220 баллов и более				
Обществознание — 90	<u>№</u>	ФИО выпускника	ЕГЭ	Общая сумма баллов ЕГЭ		
Английский заык — 88 268	1	Строганова Алина Евгеньевна	Русский язык — 96	274		
2				274		
Миформатика — 88	_					
Оризика — 80 Русский язык — 96 Информатика — 91 263	2	Овсянкин Андрей Вячеславович		2.50		
Загин Дмитрий Юрьевич				268		
Мирошников Денис Александрович Русский язык – 91 263						
Математика — 76	3	Хотин Дмитрий Юрьевич				
4 Бурмистров Денис Александрович Русский язык − 94 5 Илын Сергей Александрович Русский язык − 91 6 Жулега Павел Андреевич Русский язык − 81 6 Жулега Павел Андреевич Русский язык − 81 7 Кулщов Артем Александрович Русский язык − 80 8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык − 90 9 Русский язык − 96 Английский язык − 93 0 Обществознанин − 57 246 9 Колосова Анна Дмитриевна Русский язык − 89 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык − 85 0 Физика − 82 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 85 12 Быстрова Полина Алексеена Русский язык − 89 12 Быстрова Полина Алексеена Русский язык − 89 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 14 Тимофейчева Олеся Сергеевна Русский язык − 89 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 80			Информатика – 91	263		
Биология – 88 Химия – 80 262 5 Ильин Сергей Александрович Русский язык – 91 История – 86 255 6 Жулега Павел Андреевич Русский язык – 82 Английский язык – 82 254 7 Купцов Артем Александрович Русский язык – 80 Русский язык – 89 249 8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык – 90 Русский язык – 93 Обществознание – 57 246 9 Колосова Анна Дмитрневна Русский язык – 89 Литература – 77 Английский язык – 87 243 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык – 89 Английский язык – 88 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык – 89 Английский язык – 88 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык – 89 Математика – 88 241 13 Гуров Иван Александрович Русский язык – 94 Имтематика – 78 237 14 Тимофенчева Олеся Сергеевна Русский язык – 97 Английский язык – 77 228 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 87 Английский язык – 77 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 80 Обществознание – 64 222 17 Плав			Математика – 76			
Биология – 88 Химия – 80 262 5 Ильин Сергей Александрович Русский язык – 91 История – 86 255 6 Жулега Павел Андреевич Русский язык – 82 Английский язык – 82 254 7 Купцов Артем Александрович Русский язык – 80 Русский язык – 89 249 8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык – 90 Русский язык – 93 Обществознание – 57 246 9 Колосова Анна Дмитрневна Русский язык – 89 Литература – 77 Английский язык – 87 243 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык – 89 Английский язык – 88 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык – 89 Английский язык – 88 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык – 89 Математика – 88 241 13 Гуров Иван Александрович Русский язык – 94 Имтематика – 78 237 14 Тимофенчева Олеся Сергеевна Русский язык – 97 Английский язык – 77 228 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 87 Английский язык – 77 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 80 Обществознание – 64 222 17 Плав	4	Бурмистров Денис Александрович	Русский язык – 94			
Химия – 80 Русский язык – 91 История – 86 255				262		
5 Ильин Сергей Александрович Русский язык – 91 255 6 Жулега Павел Андреевич Русский язык – 91 254 7 Кулшов Артем Александрович Русский язык – 81 254 7 Кулшов Артем Александрович Английский язык – 90 249 8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык – 93 246 9 Колосова Анна Дмитриевна Русский язык – 93 246 9 Колосова Дарья Алексеевна Русский язык – 89 241 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык – 89 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык – 89 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык – 81 241 13 Туров Иван Александрович Русский язык – 89 240 13 Туров Иван Александрович Русский язык – 89 237 14 Тимофенчева Олеся Сергеевна Русский язык – 91 237 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 92 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82						
Метория = 86	5	Ильин Сергей Александрович				
Английский язык - 78 Русский язык - 91 Математика - 82 254 Английский язык - 80 Русский язык - 90 Русский язык - 90 Русский язык - 90 Русский язык - 90 Русский язык - 93 Обществознание - 57 Русский язык - 89 Литература - 77 Дитература - 77 Дитература - 77 Дитература - 77 Русский язык - 89 Дитература - 77 Русский язык - 89 Дитература - 77 Русский язык - 89 Дитература - 77 Дитература - 61 Русский язык - 89 Дитература - 64 Русский язык - 89 Дитература - 64 Русский язык - 89 Дитература - 64 Русский язык - 80 Дитература - 64 Русский язык - 91 Датематика - 88 Дитература - 64 Русский язык - 91 Датематика - 88 Дитература - 64 Русский язык - 91 Датематика - 78 Датематика - 88 Датематика - 70 Русский язык - 80 Датематика - 70 Р		тывый серген гыскешідрові і		255		
6 Жулега Павел Андреевич Русский язык − 91 Математика − 82 Английский язык − 81 254 7 Купщов Артем Александрович Русский язык − 80 Русский язык − 90 Русский язык − 96 Английский язык − 96 Английский язык − 93 Обществознание − 57 249 8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык − 96 Английский язык − 93 Обществознание − 57 246 9 Колосова Анна Дмитриевна Русский язык − 89 Литература − 77 Английский язык − 77 243 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык − 85 Обизика − 82 Английский язык − 85 Обизика − 74 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 89 Английский язык − 88 Дитература − 64 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 Математика − 88 Обизика − 61 240 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Английский язык − 89 Английский язык − 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 89 Английский язык − 70 237 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 Английский язык − 87 Обществознание − 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 80 Обществознание − 64 225 17 Плавинская Ариадна Олеговна Русский язык − 80 Обществознание − 56 222 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 86 Математика − 80 Общ			Английский язык - 78			
Математика — 82	6	Жулага Паран Андрарии				
Английский язык — 81	0	жулста ттавел Андресвич		254		
7 Купцов Артем Александрович Английский язык – 90 Русский язык – 89 История – 70 249 8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык – 96 Английский язык – 93 Обществознание – 57 246 9 Колосова Анна Дмитриевна Русский язык – 89 Литература – 77 Английский язык – 87 Обществознание – 57 243 10 Мирошников Денис Юрьевич Орьевич Орьевич Орусский язык – 85 Офизика – 82 Офизика – 82 Офизика – 82 Офизика – 89 Офизика – 88 Офизика – 64 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык – 89 Офизика – 64 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык – 91 Офизика – 64 240 13 Гуров Иван Александрович Орусский язык – 89 Офизика – 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Орусский язык – 94 Офизика – 70 235 15 Колодяжная Ольга Олеговна Орусский язык – 94 Обидествознание – 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Орусский язык – 87 Обидествознание – 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Орусский язык – 80 Обидествознание – 56 225 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Обидествознание – 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Обидествознание – 56 222 19				234		
Русский язык – 89 249	7	I/				
Мстория — 70	/	Купцов Артем Александрович		240		
8 Жбанова Анастасия Денисовна Русский язык – 96				249		
Английский язык – 93						
9 Колосова Анна Дмитриевна Русский язык − 89 243 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык − 85 241 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык − 85 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 89 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 89 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 89 240 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 94 237 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 235 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 70 222 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература − 87 225 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 80 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 86 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык − 86	8	Жбанова Анастасия Денисовна				
9 Колосова Анна Дмитриевна Русский язык − 89 Литература − 77 Английский язык − 77 243 10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык − 85 Физика − 82 Математика − 74 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 89 Английский язык − 89 Английский язык − 89 Математика − 88 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 Математика − 78 Физика − 61 240 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Математика − 78 Физика − 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 94 Химия − 73 Биология − 68 235 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 Английский язык − 77 Обществознание − 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 82 Химия − 77 Биология − 66 225 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература − 87 Русский язык − 80 Обществознание − 56 Математика − 68 Физика − 58 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 85 222 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык − 85 Литература − 71 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>246</td>				246		
Литература - 77			Обществознание – 57			
Литература - 77 243	9	Колосова Анна Дмитриевна	Русский язык – 89			
Английский язык — 77			Литература – 77	243		
10 Мирошников Денис Юрьевич Русский язык − 85 Физика − 82 Датематика − 74 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 89 Английский язык − 88 Дитература − 64 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 Математика − 88 Датематика − 88 Датематика − 78 Датематика − 78 Датематика − 78 Датематика − 70 237 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Математика − 78 Датематика − 70 Датематика − 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Димя − 70 Русский язык − 94 Датематика − 87 Датематика − 88 Датематика − 70 Датематика − 70 Датематика − 64 228 15 Колодяжная Ольга Олеговна Димен − 64 Русский язык − 82 Датематика − 64 Димия − 77 Датематика − 82 Датематика − 70 Датематика − 80 Датематика − 80 Датематика − 80 Датематика − 66 Датематика − 68 Датематика − 70 Датематика − 70 Русский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 Датематика − 70 Русский язык − 86 Датематика − 70 Русский язык − 86 Датематика − 70 Русский язык − 85 Дитература − 71 Датература − 71						
11 Кулакова Дарья Алексеевна 241 11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 89 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Математика − 78 237 Физика − 70 Русский язык − 89 Математика − 70 235 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 94 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 82 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 82 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература − 87 Руский язык − 80 223 Обществознание − 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 86 Математика − 68 222 Физика − 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Антлийский язык − 86	10	Мирошников Ленис Юрьевич				
Математика — 74	10	Timpominios Avinto republica		241		
11 Кулакова Дарья Алексеевна Русский язык − 89 Английский язык − 88 Литература − 64 241 12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 Математика − 88 Физика − 61 240 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Математика − 78 Физика − 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 94 Химия − 73 Биология − 68 235 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 Английский язык − 77 Обществознание − 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 82 Химия − 77 Биология − 66 225 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература − 87 Русский язык − 80 Обществознание − 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 96 Математика − 68 Физика − 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык − 85 Литература − 71 220				2.1		
Английский язык – 88 241	11	Купакова Ларья Алексеевна	Русский язык – 89			
Питература – 64 Русский язык – 91 Математика – 88 240 Физика – 61	11	Кулакова дарыл Алекессына		2/1		
12 Быстрова Полина Алексеевна Русский язык − 91 Математика − 88 Физика − 61 240 13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Математика − 78 Физика − 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 94 Химия − 73 Биология − 68 235 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 Английский язык − 77 Обществознание − 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 82 Химия − 77 Биология − 66 225 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература − 87 Русский язык − 80 Обществознание − 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 96 Математика − 68 Физика − 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 85 Литература − 71 220				271		
Математика – 88	12	Егитрора Полица Алаказариа				
Физика – 61 Русский язык – 89 Математика – 78 237	12	Выстрова полина Алексеевна		240		
13 Гуров Иван Александрович Русский язык − 89 Математика − 78 Физика − 70 237 14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык − 94 Химия − 73 Биология − 68 235 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык − 87 Английский язык − 77 Обществознание − 64 228 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык − 82 Химия − 77 Биология − 66 225 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература − 87 Русский язык − 80 Обществознание − 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык − 96 Математика − 68 Физика − 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 86 Математика − 70 Русский язык − 66 222 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык − 85 Литература − 71 220				240		
14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык – 94 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 87 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 87 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература – 87 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220	12					
Физика – 70 Русский язык – 94 Химия – 73 235	13	1 уров иван Александрович	Русский язык – 89	227		
14 Тимофеичева Олеся Сергеевна Русский язык – 94 Химия – 73 235 Биология – 68 5 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 87 Английский язык – 77 228 Обществознание – 64 Русский язык – 82 Химия – 77 225 Биология – 66 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература – 87 Русский язык – 80 223 Обществознание – 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 222 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 222 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220				237		
Химия – 73 235						
Биология – 68 15 Колодяжная Ольга Олеговна Русский язык – 87 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература – 87 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 222 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 222 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220	14	Тимофеичева Олеся Сергеевна				
Торбенко Антон Игоревич Русский язык – 87 228				235		
Английский язык – 77 Обществознание – 64 16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82 Химия – 77 Биология – 66 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература – 87 Русский язык – 80 Обществознание – 56 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 Физика – 58 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 Русский язык – 86 Математика – 70 Русский язык – 66 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 228 Английский язык – 82 Химия – 77 225 Виология – 66 222 Обществознание – 56 Русский язык – 86 Математика – 68 Русский язык – 86 Литература – 71 228 228 228 229 220 221 222 222 223 224 224 225 226 227 227 228 228 227 228 228						
Обществознание – 64	15	Колодяжная Ольга Олеговна	Русский язык – 87			
16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82 Химия – 77 225 Биология – 66 Дитература – 87 Русский язык – 80 223 Обществознание – 56 Обществознание – 56 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 222 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 Русский язык – 85 Литература – 71 220				228		
16 Загнет Николай Эдуардович Русский язык – 82 Химия – 77 225 Биология – 66 Литература – 87 Русский язык – 80 223 Обществознание – 56 Обществознание – 56 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 222 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 Русский язык – 85 Литература – 71 220						
Химия – 77 225	16	Загнет Николай Эдуардович				
Биология – 66 17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература – 87 Русский язык – 80 223 Обществознание – 56 223 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 222 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220			Химия – 77	225		
17 Плавинская Ариадна Олеговна Литература – 87						
Русский язык – 80 Обществознание – 56 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 Физика – 58 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 Русский язык – 66 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 223 223 224 225 226 227 227 228 229 220 220 220 220 221 221 222 222 223 224 225 226 227 227 228 229 220 220 220 220 220 220	17	Плавинская Ариална Олеговна				
Обществознание – 56 18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96	- '	The state of the s		223		
18 Велейшиков Юрий Алексеевич Русский язык – 96 Математика – 68 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 Русский язык – 66 222 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220						
Математика – 68 222 Физика – 58 222 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220	18	Велейшиков Юрий Алексеевии				
Физика – 58 19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 Русский язык – 66 222 20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220	10	Designment Topin / Microcodus		222		
19 Горбенко Антон Игоревич Английский язык – 86 Математика – 70 222 Русский язык – 66 Русский язык – 85 Литература – 71 220				222		
20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 66 Туский язык – 66 Русский язык – 85 Дитература – 71 220	10	Горбоууд Аурон Инаде				
20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 66 Литература – 71 220	19	1 ороенко Антон игоревич		222		
20 Бадер Анастасия Денисовна Русский язык – 85 Литература – 71 220				222		
Литература — 71 220	20					
1 71	20	ьадер Анастасия Денисовна		220		
Обществознание – 64				220		
			Ооществознание – 64			

СПИСОК выпускников 11х классов МБОУ «Гимназии №1», получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием и награжденных медалью «За особые успехи в учении»

№п	ФИО учащегося	Класс
1	Бурмисторв Денис Александрович	11a
2	Быстрова Полина Алексеевна	11a
3	Жбанова Анастасия Денисовна	11a
4	Жулега Певел Андреевич	11a
5	Овсянкин Андрей Вячеславович	11a
6	Строганова Алина Евгеньевна	11a
7	Тимофеичева Олеся Сергеевна	11a
8	Хотин Дмитрий Юрьевич	11a

СПИСОК выпускников 11х классов МБОУ «Гимназия №1», награжденных Похвальной грамотой Министерства образования Московской области «За особые успехи в изучении отдельных предметов»

№п	ФИО учащегося	Предмет	
1	Бадер Анастасия Денисовна	История, обществознание	
2	Горбенко Антон Игоревич	Английский язык	
3	Дорофеева Ангелина Михайловна	Химия	
4	Загнет Николай Эдуардович	Химия	
5	Ильин Сергей Александрович	Английский язык, история, обществознание	
6	Кирницкий Владимир Владимирович	Физика	
7	Колодяжная Ольга Олеговна	Английский язык, обществознание	
8	Колосова Анна Дмитриевна	Английский язык, обществознание	
9	Кулакова Дарья Алексеевна	Английский язык	
10	Купцов Артем Александрович	Английский язык	
11	Прасолова Анастасия Эдуардовна	История, обществознание	

СПИСОК

победителей и призеров Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам

	ФИО Класс Предмет Результат Учитель					
1			-	•		
1.	Некрасова Татьяна (5)	9-A	Экология	победитель	Кочетыгова Л.Б.	
			Биология	победитель	Кочетыгова Л.Б.	
			История	призер	Бондаренко С.В.	
			Право	призер	Бондаренко С.В.	
			Технология	призер	Яковенко Л.С.	
2.	Жоголева Галина	9-A	Литература	победитель	Воробьева О.А.	
	(4)		Математика	победитель	Филатова В.А.	
			Физика	победитель	Романова Н.Д.	
			Информатика	победитель	Гуляева Н.Д.	
3.	Бурмистров Денис	11-A	Биология	победитель	Кочетыгова Л.Б.	
	(3)		Химия	победитель	Рыбина Т.В.	
			дкп	призер	самообразование	
4.	Быстрова Полина (3)	11-A	Математика	призер	Дегтерева Т.М.	
			Экономика	призер	Твердов П.В.	
			Немецкий язык	победитель	Быстрова А.В.	
5.	Жбанова Анастасия	11-A	Русский язык	победитель	Воробьева О.А.	
	(3)		Английский язык	победитель	Быстрова А.В.	
			Обществознание	призер	Твердов П.В.	
6.	Рейка Мария (3)	9-A	Английский язык	победитель	Тимофеичева О.С.	
			История	победитель	Бондаренко С.В.	
			Русский язык	призер	Воробьева О.А.	
7.	Носов Семен (3)	7-A	Литература	победитель	Щепилова З.В.	
			Математика	победитель	Дегтерева Т.М.	
			Технология	призер	Клепов В.В.	
8.	Жулега Павел (2)	11-A	Физика	призер	Романова Н.Д.	
			Немецкий язык	призер	Быстрова А.В.	
9.	Бадер Анастасия (2)	11-A	Литература	призер	Воробьева О.А.	
			Избирательное право	призер	Твердов П.В.	
10.	Лапкина Анастасия	7-A	Литература	призер	Щепилова З.В.	
11.	Фатьянова Ирина	8-Б	Литература	призер	Щепилова З.В.	
12.	Силаева Валерия	10-A	Литература	победитель	Курасова Л.М.	
13.	Прокофьева Елена	10-A	Литература	призер	Курасова Л.М.	

14.	Абрамова Дарья	9-A	Экология	призер	Кочетыгова Л.Б.	
15.	Антипова Анастасия	10-A	История	призер	Твердов П.В.	
16.	Ильин Сергей	11-A	История	победитель	Твердов П.В.	
17.	Антонова Марина	9-Б	Избирательное право	призер	Бондаренко С.В.	
18.	Богданова Анастасия	10-A	Избирательное право	победитель	Твердов П.В.	
19.	Зверев Виктор	8-A	технология	призер	Клепов В.В.	
20.	Оленевский Максим	6-B	математика	призер	Терентьева Т.А.	
21.	Сизова Екатерина	6-A	математика	призер	Терентьева Т.А.	
22.	Овсянкин Андрей	11-A	математика	призер	Дегтерева Т.М.	
23.	Тюков Павел	7-A	физкультура	победитель	Кузьма М.В.	
24.	Метелица Илья	8-A	физкультура	призер	Кузьма М.В.	
25.	Рухля Анна	8-A	физкультура	победитель	Кузьма М.В.	
26.	Колосова Анна	11-A	физкультура	призер	Бриткина Ю.А.	

Таблица результатов клуба «ЭРУДИТ»

Уровень	Таблица результатов клуба «ЭРУДИІ» Уровень Название Участники Победители Призе						
	Название			Призеры			
Уровень ОУ	Интеллектуальный марафон "Умники и умницы"	14	7	7			
) Z	Интеллектуальная игра «Девятый вал» в рамках II-го слета местного отделения Всероссийского	4		4			
191	детско-юношеского военно-патриотического						
IP.	общественного движения «ЮНАРМИЯ» г.о.						
Муниципальный	Серпухов						
N I	Зимний открытый кубок г. Серпухова по игре	8		2			
НИ	«Девятый вал»			_			
X X	Всероссийская лига интеллектуальных игр	6		6			
	(муниципальный этап)						
	XI Открытый турнир г. Пущино по игре "Что?	2	2				
\ -	Где? Когда?" среди школьников						
PIŽ	Февральские отборочные игры Московской лиги	5					
15 H	интеллектуальных игр молодёжи						
18 1	Отборочный этап «Юго-Запад» Кубка Губер-	1		1			
Региональный	натора Московской области(Общий зачет)						
er.]	Отборочный этап «Юго-Запад» Кубка	2		2			
	Губернатора Московской области						
	(Своя игра, Что? Где? Когда?)						
	V Школьный открытый кубок Хамовников по	2					
	интеллектуальным играм (г.Москва)						
	Окский марафон по игре Что? Где? Когда?	4					
	Кубок Мэра города Казани по игре Что? Где?	12		7			
	Когда?						
	Зимний всероссийский фестиваль	12	7				
	интеллектуального творчества КНИТУ OPEN						
Ä	2017. Общий зачёт (г.Казань)						
сийский	Зимний всероссийский фестиваль	12		7			
ийс	интеллектуального творчества КНИТУ OPEN						
	2017. Интеллектуальное лото (г. Казань)						
Всерос	Фестиваль интеллектуальных игр среди	1					
Bc	школьников «Интеллектуальный воронёнок -						
	2018»	6	6				
	XIII Межрегиональный фестиваль	6	0				
	интеллектуальных игр среди школьных команд «Зимние Игры за лесом»						
	Кубок Мера города Казани по игре Что? Где?	12		7			
	Когда?	12		,			
	VIII сезон Московской открытой лиги	5		5			
	интеллектуальных игр						
	VIII асинхронный турнир "Южный ветер" по	15					
Ä	игре Что? Где? Когда?						
HP	Асинхронный турнир по игре Что? Где? Когда?	18					
Международный	"Интеллектуальная зима 2018"			<u> </u>			
нај	XVI Молодёжный кубок мира по игре Что? Где?	32					
ДУ	Когда?						
Еж	XIII Межрегиональный фестиваль	6	6				
\mathbf{Z}	интеллектуальных игр среди школьных команд						
	«Зимние Игры за лесом»						