



Участие и результаты обучающихся

ГБОУ Школы № 856

в интеллектуальных соревнованиях, конкурсах и олимпиадах

2016- 2017 уч. г.

Задачи: расширить применение новых форм работы с одаренными детьми, оптимизировать механизм взаимодействий, способствующих развитию талантливых детей.

Цель: выявить всех обучающихся, кто интересуется различными областями науки и техники, социальных проектов, помочь претворить в жизнь их планы и мечты, помочь наиболее полно раскрыть свои способности.

ОЛИМПИАДЫ

Всероссийская олимпиада школьников <http://vos.olimpiada.ru/>



Муниципальный этап

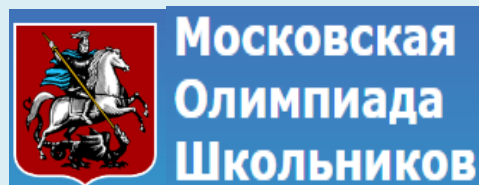
Предмет	Класс	Призёр	Победитель
Английский язык	10	1	-
Английский язык	8	1	-
Биология	7	1	-
История	11	1	-
История	9	1	-
Русский язык	11	1	-
Русский язык	9	1	-

Региональный этап

Предмет	Класс	Призёр	Победитель
---------	-------	--------	------------

История	11	1	-
---------	----	---	---

Московская олимпиада школьников <http://mos.olimpiada.ru/>



Заочный этап (дистанционный)

Предмет	Класс	Призёр	Победитель	Участники, кол-во
Московская олимпиада по химии	8	-	-	8
Московская олимпиада по информатике	11	-	-	4
Московская олимпиада по основам предпринимательства и финансовой грамотности	10-11	-	-	6
Московская олимпиада по биологии	7-11	-	-	8
Московская олимпиада по экономике	10	-	-	2
Московская олимпиада по праву	10	-	-	2
Московская	9-10	-	-	4

астрономическая олимпиада				
Очный этап				
Предмет	Класс	Призёр	Победитель	Участники, кол-во
XXVIII Математический праздник	6	-	-	5 http://olympiads.mccme.ru/matprazdnik/
Московская олимпиада по основам предпринимательства и финансовой грамотности	10-11	-	-	3 http://fingram.olimpiada.ru/prig1-10-11
Московская олимпиада по информатике	11	-	-	2 http://mos-inf.olimpiada.ru/result10-11

Олимпиада «Музеи. Парки. Усадьбы» <http://museum.mosolymp.ru/>



Номер участника	Класс	Призёр, сумма баллов	Победитель, сумма баллов	Тип зачёта
------------------------	--------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------

1131714	1		797	индивидуальный
1006939	2		690	командный
1319082	5		599,4	командный
1028337	3		586	командный
1014466	2		469	индивидуальный
1169995	1	378,5		индивидуальный
1235955	2	325,5		индивидуальный
1291935	5	306		командный
Финальная призовая игра				
2 класс		Победитель		командный
2 класс		Победитель		индивидуальный
3 класс		Призёр		командный
3 класс		Победитель		индивидуальный
5 класс		Призёр		командный


Московская метапредметная олимпиада «Не прервётся связь поколений»

<http://mosmetod.ru/centr/konkursy/olimpiada-ne-prervetsya-svyaz-pokolenij.html>



Класс	Призёр	Победитель
5	1	-
9	1	-

ТУРНИРЫ


Математические игры
Турнир имени М.В. Ломоносова
 Проводится с 1978 г.

МАТЕМАТИКА ЛИНГВИСТИКА АСТРОНОМИЯ
ЛИТЕРАТУРА ИСТОРИЯ ФИЗИКА БИОЛОГИЯ ХИМИЯ

<http://turlom.olimpiada.ru/>

Предмет	Класс	Грамота/Диплом
Математика	6	Грамота
Математика	8	Грамота
Математика	8	Грамота
Биология	8	Грамота


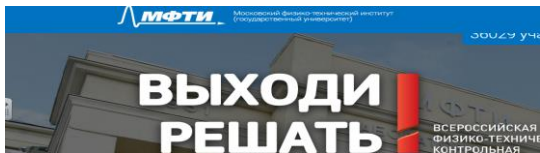

АРХИМЕД
 Турниры Архимеда

<http://www.arhimedes.org/>

Зимний тур XXVI Турнира Архимеда



Предмет	Класс	Грамота/Диплом
Математика	6	1 Диплом

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ, КВЕСТЫ

Направление	Цели	Формы работы	Учащиеся	Мероприятие	Результаты
Физико - математическое	<p>1. Достижение высокого уровня понимания решения поставленной задачи. Создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера.</p> <p>2. Анализ уровня знаний учащихся и составление индивидуальных</p>	<p>1. «Нестандартные математические задачи на олимпиадах разного уровня»</p> <p>2. Индивидуальные тренинги для учащихся 6 -11 классов</p> <p>3. Индивидуальные консультации по истории, общественознанию</p> <p>4. Индивидуальные консультации по английскому языку</p>	6 класс	 <p>XXVIII Математический праздник</p> <p>http://olympiads.mccme.ru/matprazdnik/</p>	Участие 5 человек
			11 класс	 <p>Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!»</p> <p>http://kontrolnaya.mipt.ru/</p>	Участие 5 человек

	траекторий для дальнейшей подготовки к олимпиадам, конкурсам, научно-исследовательским работам	5. Индивидуальные консультации по физике	6 класс	 <p>Олимпиада «Плюс» V онлайн-олимпиада по математике зима 2016-2017 гг.</p> <p>V- онлайн олимпиада по математике - Олимпиада "Плюс" https://plus.olimpiada.ru/</p>	<p>4 Диплома Победителя 5 Похвальных грамот</p>
Естественно-научное и гуманитарное		6. Индивидуальные консультации по биологии	10 класс	 <p>Московский городской конкурс</p> <p>Московский городской конкурс научно-исследовательских и проектных работ обучающихся</p> <p>Направления:</p> <p>-гуманитарное</p> <p>http://mgk.olimpiada.ru/ http://sch1158.mskobr.ru/files/Konkurs_proektov/Results-2017.pdf</p>	<p>1 место</p> <p>Межрайонный этап</p>
		7. Индивидуальные консультации по химии			
		10. ЦПМ Ассоциация победителей олимпиад проект	10 класс	<p>ИСТФИЛЛИНГ-2017</p>  <p>http://gyму1552.mskobr.ru/obrazovan</p>	<p>1 Грамота Номинация «За научный прорыв», баллы ШНТ</p>

		<p>«Кружок от чемпиона»</p> <p>11. Командные тренинги для учащихся 7 -11 классов</p>		<p>ie/istfilling/ http://gymu1552.mskobr.ru/files/rezultaty_dlya_sajta.pdf</p>	
			7 -8 класс	 <p>XVI Московская городская эколого-биологическая Олимпиада</p> <p>http://sch932u.mskobr.ru/konkursy_olimpiady_konferencii_marafony/kologo-biologicheskaya_olimpiada_priroda_rossii/priroda_rossii_2017/</p>	<p>1 Призёр окружного этапа</p> <p>2 Сертификата Участника окружного этапа</p>
Естественно-научное и гуманитарное			7 классы команда	 <p>Историко-литературная игра «Наша древняя столица»</p>	<p>II место межрайонный тур</p>

				http://sch932u.mskobr.ru/novosti/istoriko-literaturnaya_igra_nasha_drevnyaya_s_tolica1/	
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БИАТЛОН				Команда 10 класс	76 баллов
Интеллектуальный биатлон http://biathlon.olimpiada.ru/					
«Интеллект-клуб» Московский Турнир школьных команд «Интеллект-клуб» http://i-klub.ru/ http://www.stankin.ru/news/1194/index.php?sphrase_id=775132				2 команды 10-11 класс	Грамоты участников
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ВИКТОРИНА Викторина «Эрудит» http://www.muiv.ru/novosti/8-ya-intellektualnaya-viktorin/				2 команды 10-11 класс	Сертификат участников



Деловая игра
**«Имею право. Я –
школьный управляющий»**
Правовой квест, задания,
упражнения, дискуссия

<https://fotki.yandex.ru/users/hantera2000/album/545347/slideshow>

1 команда

**Сертификат
участников**



**VI Открытый
межрегиональный
экологический
фестиваль "Древо жизни", при
поддержке Министерства
природных ресурсов и
экологии Российской Федерации и ГПБУ
«Мосприрода».**

http://schu856.mskobr.ru/festival_drevo_zhizni/

IX научно-практическая конференция «Навстречу
Году экологии и Году особо охраняемых
природных территорий».

**6-8 классы
проекты**

**5
дипломантов
(4 путёвки в
экологич.
смену
«Заповедная
страна» в
МДЦ
«Артек»).**

<p>Московский этап Всероссийского Фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» http://gym1409s-new.mskobr.ru/novosti/final_yubilejnogo_moskovskogo_e_tapa_vserossijskogo_festivalya_tvorcheskih_otkrytij_i_iniciativ_leonardo/</p>	<p>1 участник, 6 класс</p>	<p>Победитель отборочного заочного тура, диплом участника очного тура</p>
---	----------------------------	---

Система подготовки участников олимпиад, интеллектуальных конкурсов, научно-исследовательских проектов:

- базовая школьная подготовка по предмету;
- подготовка, полученная в рамках системы дополнительного образования (кружки, факультативы, курсы по выбору);
- самоподготовка (чтение научной и научно-популярной литературы, самостоятельное решение задач, поиск информации в образовательном пространстве Интернета и т.д.);
- целенаправленная подготовка к участию в определенном этапе соревнования по предмету осуществляется педагогами методического объединения
- сотрудничество с ЦПМ - Ассоциация победителей олимпиад, проект «Кружок от чемпиона»

Условия успешной работы с одаренными учащимися:

- Осознание важности этой работы каждым членом коллектива и усиление в связи с этим внимания к проблеме формирования положительной мотивации к учению.

- Создание и постоянное совершенствование методической системы и предметных подсистем работы с одаренными детьми.
- Постоянная работа по совершенствованию учебно-воспитательного процесса с целью снижения учебной и психологической перегрузки учащихся, применение здоровьесберегающих технологий.