***Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Московской области***

***«Сергиево-Посадский физико-математический лицей»***

***Базовое образовательное учреждение***

***Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»,***

***Национального исследовательского университета «МИЭТ»,***

***Московского физико-технического института,***

***физического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова***

***Краткая информационная справка***

Физико-математический лицей открыт ***01.09.1990 г***. За время работы наше образовательное учреждение окончили ***1494*** выпускника и все они поступили в высшие учебные заведения на дневные бюджетные отделения (преимущественно в МФТИ, НИЯУ МИФИ, МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ имени Н.Э.Баумана). В настоящее время среди выпускников лицея более ***100*** кандидатов и докторов наук.

***Награды лицея***

Лицей награжден грантами Главы Сергиево-Посадского района и федерального телеканала «Звезды НТВ», Грантами Губернатора Московской области по итогам рейтингов образовательных организаций Московской области ТОП-100

|  |  |
| --- | --- |
| Год  получения | Награда |
| ***1997*** | Почетная грамота администрации Сергиево-Посадского района «За достигнутые успехи в 1997 году» |
| ***1998*** | Диплом «Сотрудничество и единство»98 «За участие в международной выставке» |
| ***2001*** | Почетная грамота администрации Сергиево-Посадского района «За высокие достижения и большой вклад в развитие культуры и образования района» |
| ***2003*** | Почетная грамота Министерства образования Российской Федерации «За успешное выступление учащихся лицея в финале Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» |
| Грамота «За большую и плодотворную работу по подготовке учащихся к IV федеральному окружному этапу Всероссийской олимпиады школьников по физике» |
| Почетная грамота Министерства образования Московской области «За успешную подготовку учащихся-победителей и призеров всероссийских предметных олимпиад школьников» |
| ***2005*** | Знак главы Сергиево-Посадского района «ПРИЗНАНИЕ» за высокий уровень подготовки учащихся |
| Диплом лауреата Образовательного Форума Подмосковья за активное участие в образовательном форуме Подмосковья |
| Благодарность ректора Московского Физико-Технического Института «За высокий уровень подготовки выпускников и многолетнее сотрудничество» |
| ***2006*** | Почетная грамота Управления образования Администрации Сергиево-Посадского района «Победитель олимпиадного движения» |
| ***2007*** | Диплом Лауреата Всероссийского конкурса «Во Имя Жизни на Земле» «За успешное выполнение приоритетных программ Правительства РФ в области образования и социальной сфере, за сохранение и развитие традиций духовно-нравственного воспитания молодого поколения» |
| Грамота Международной Академии Общественных Наук «За обустройство Земли Российской» |
| ***2008*** | Благодарность физического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова «За высокий уровень подготовки учащихся и успешное сотрудничество» |
| ***2010*** | Благодарность Губернатора Московской области «За многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, большой вклад в работу по обучению и воспитанию учащихся и в связи с 20-летием со дня основания учреждения» |
| Грамота Московской духовной академии «За плодотворное сотрудничество на ниве духовного просвещения российской молодежи» |
| Благодарность ректора НИЯУ МИФИ «За большую работу и высокие достижения при подготовке учащихся, плодотворное сотрудничество и в связи с 20-летней годовщиной образования лицея» |
| Знак отличия Московской областной Думы «За высокий уровень подготовки учащихся» |
| ***2011*** | Почетная грамота Министерства образования Московской области «Победитель областного конкурса муниципальных общеобразовательных учреждений, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные программы» |
| ***2012*** | Диплом победителя общероссийского конкурса «Лучший школьный сайт-2012» в номинации «Инфодизайн» |
| ***2014*** | Диплом лауреата конкурса «Сто лучших школ России». Школа года-2014 – лидер в разработке и реализации программ по углубленному изучению школьных предметов |
| ***2015*** | Медаль Московской духовной академии русской православной церкви «За труды и усердие»за большую работу и плодотворное сотрудничество на ниве духовного просвещения российской молодежи |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | D:\с рабочего стола\учителя\награды\награды\награды лицея\дипломы лицея\Тарелка - Признание.jpg | D:\с рабочего стола\учителя\награды\награды\награды лицея\дипломы лицея\сканирование0001.jpg | D:\с рабочего стола\учителя\награды\награды\награды лицея\дипломы лицея\002.jpg | D:\с рабочего стола\учителя\награды\награды\награды лицея\дипломы лицея\Почетная грамота коллективу.jpg | | C:\Documents and Settings\USER\Local Settings\Temp\Rar$DI04.000\1010.jpg | Грамота Министерства  ***D:\с рабочего стола\учителя\награды\награды\награды лицея\дипломы лицея\физ.фак МГУ.jpgДостижения лицея*** | | DSC_0586_1.jpg | |

**2006 год**

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» лицей является победителем конкурса образовательных учреждений, активно внедряющих инновационные программы.

**2009 год**

Лицей признан лауреатом конкурса «Лучшие школы Подмосковья».

**2011 год**

Победитель областного конкурса муниципальных общеобразовательных учреждений в Московской области, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные программы.

**2012 год**

– победитель Всероссийского конкурса на звание «Лучший школьный сайт» среди всех образовательных учреждений, центров, комплексов (1 место в Московской области).

– победитель областного конкурса на лучший «Публичный доклад муниципального общеобразовательного учреждения в Московской области» по  результатам деятельности в 2010 – 2011 учебном году.

– лидер рейтинга школ повышенного уровня восьми регионов России – 2011 (Российское агентство международной информации «РИА Новости»).

**2013 год**

– лидер Общероссийского рейтинга **официальных сайтов общеобразовательных учреждений и колледжей.**

МБОУ Физико-математический лицей (Сергиево-Посадский муниципальный район) признан лучшим общеобразовательным учреждением Московской области с высоким уровнем подготовки по всем предметам.

МБОУ Физико-математический лицей вошел в ТОП - 100 лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся.

**2014 год**

- лауреат конкурса «Новаторство в образовании – 2014» в номинации «Самый успешный проект – 2014» в области реализации программ по углубленному изучению учебных дисциплин.

МБОУ Физико-математический лицей (Сергиево-Посадский муниципальный район) «Лауреат Премии имени П.Н. Демидова, Почетного академика Императорской Российской Академии наук».

МБОУ Физико-математический лицей вошел

- в десятку лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся и награжден сертификатом «Лучшей школе по качеству образования»;

- в ТОП - 100 лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся, заняв 6 место;

- в ТОП – 100 лучших школ России, обеспечивающих высокий уровень подготовки выпускников по физико-математическому профилю;

- в ТОП – 500 лучших школ России, продемонстрировавших высокие образовательные результаты.

**2015 год**

МБОУ Физико-математический лицей (Сергиево-Посадский муниципальный район) вошел в десятку лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся и награжден дипломом победителя конкурса «Лучшая школа Московской области по качеству образования в 2015 году».

МБОУ Физико-математический лицей вошел в ТОП - 100 лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся, заняв 9 место;

- в ТОП - 200 лучших школ России (рейтинг школ, выпускники которых успешно поступают в 20 лучших российских вузов).

**2016 год**

МБОУ Физико-математический лицей вошел в ТОП - 100 лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся;

- в ТОП - 200 лучших школ России (рейтинг школ, выпускники которых успешно поступают в 20 лучших российских вузов).

**2017 год**

МБОУ Физико-математический лицей вошел:

- в ТОП - 100 лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся;

- в ТОП - 5 лучших школ Московской области по подготовке учащихся к поступлению в ВУЗы по технической и естественно-научной направленности;

- в [ТОП - 50 школ России по конкурентоспособности](http://raexpert.ru/rankings/school/2017#tab02) выпускников (перечень школ, выпускники которых имеют наиболее высокие шансы на поступление в лучшие вузы страны);

- в ТОП - 200 лучших школ России (рейтинг школ, выпускники которых успешно поступают в 20 лучших российских вузов);

- в рейтинге лучших школ по оценке эффективности деятельности руководителя учреждения «Физико-математический лицей» занял 5 место.

**2018 год**

МБОУ Физико-математический лицей вошел:

- в ТОП – 100 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников;

- в ТОП – 50  [лучших школ России по укрупненному направлению подготовки «Технические, естественнонаучные направления и точные науки»](https://raexpert.ru/rankingtable/school/2018/tab02);

- в ТОП – 300 лучших школ России (рейтинг школ, выпускники которых успешно поступают в 30 лучших российских вузов);

- в десятку лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся и награжден дипломом победителя конкурса «Лучшая школа Московской области по качеству образования в 2018 году»;

- в ТОП - 5 лучших школ Московской области по подготовке учащихся к поступлению в ВУЗы по технической и естественно-научной направленности;

- в тройку лучших школ Московской области по подготовке учащихся к поступлению в ВУЗы по технической и естественно-научной направленности;

**2019 год**

МБОУ Физико-математический лицей вошел:

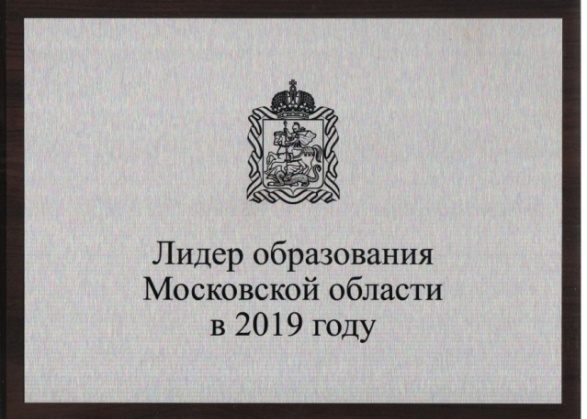
- в ТОП – 100 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников;

- в ТОП - 50 школ по укрупненному направлению подготовки «Технические, естественнонаучные направления и точные науки»

- в ТОП – 300 школ по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России

- в ТОП - 20 школ Центрального федерального округа по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России

- в ТОП - 100 лучших общеобразовательных учреждений Московской области с высоким уровнем подготовки обучающихся и награжден дипломом «Лидер образования Московской области в 2019 году»;

Образовательный процесс осуществляется в форме уроков, лекций, семинаров, лабораторно-практических занятий, факультативов, групповых и индивидуальных консультаций, встреч с учеными, специалистами и т.д. Лекционно-семинарские и лабораторно-практические учебные занятия, занятия в кружках, секциях, факультативах расширяют знания учащихся и позволяют апробировать их возможности в различных видах деятельности.

***По итогам сдачи единого государственного экзамена***

***по математике в 2010 году лицей имеет лучший результат среди всех школ Московской области.***

***В 2011 году – третий результат по математике.***

***В 2012 году по итогам сдачи единого государственного экзамена лицей показал лучший результат по математике и литературе среди всех учреждений Московской области.***

***В 2013 году по итогам сдачи единого государственного экзамена лицей показал лучший результат по математике среди общеобразовательных учреждений Московской области.***

***В 2013 году Смелов Юрий - 100 баллов по информатике, физике и математике.***

***В 2014 году по итогам сдачи единого государственного экзамена лицей показал лучший результат по математике среди общеобразовательных учреждений Московской области.***

***В 2014 году Новицкий Василий - 100 баллов по информатике, физике и математике.***

***В 2015 году 89,58% выпускников получили на ЕГЭ по математике (профильный уровень) результат выше 75 баллов.***

***В 2017 году Бабкин Серафим - 100 баллов по информатике, русскому языку и математике.***

***В 2018 году 88,0% выпускников показали на ЕГЭ по математике (профильный уровень) результат выше 75 баллов.***

***В 2019 году 95,9% выпускников показали на ЕГЭ по математике (профильный уровень) результат выше 75 баллов, средний балл – 89,02. На ЕГЭ по информатике 97,4% выпускников имеют результат выше 75 баллов, средний балл – 86,44.***

Физико-математический лицей имеет договоры о сотрудничестве с Московским физико-техническим институтом, Национальным исследовательским университетом «МИЭТ», Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» и физическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова. Физико-математический лицей располагает хорошей учебно-материальной базой по физике, математике, химии, информатике и другим дисциплинам. С 2000 года в лицее введен специальный курс «Экспериментальная физика», где учащиеся выполняют практические задания на оборудовании, установленном МФТИ.

Педагогический коллектив - 18 человек. Из них 17 - имеют высшую квалификационную категорию. В педагогическом коллективе работают семь педагогов, имеющих звания ***Заслуженный работник Московской области*** и ***Почетный работник общего образования РФ.***

|  |  |
| --- | --- |
| Высшая квалификационная категория | 17 |
| Заслуженный работник Московской области | 1 |
| Отличник народного просвещения РФ | 1 |
| Почётный работник общего образования | 6 |
| Грамота Министерства образования и науки РФ | 9 |
| Грамота Министерства образования Московской области | 15 |
| Лауреат премии Губернатора Московской области | 12 |
| Победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» | 12 |
| Победитель регионального конкурса «Лучший учитель-предметник» | 1 |
| Победитель конкурса «Лучшие учителя» в субъектах РФ | 2 |
| Победитель Всероссийского конкурса «Умната» | 1 |
| Победитель Всероссийского конкурса учителей Фонда Д. Зимина «Династия» | 6 |
| Лауреат Международного конкурса «Созвездие талантов» | 1 |

***Участие педагогов в профессиональных конкурсах***

|  |
| --- |
| ***Барулина Н.Н.***   * победитель конкурса «Лучшие учителя» в субъектах Российской Федерации (2018 г) |
| ***Гавриленко Г.Ю.***   * победитель Всероссийского конкурса «Умната» (2016 г). * теорема, доказанная Гавриленко Г.Ю., признана открытием в области математики и опубликована на международном сайте (2016 год), * победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2016 г) |
| ***Маслова Г.Ю.***   * победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2008, 2013 г) * победитель Всероссийского конкурса школьных учителей физики и математики Фонда Д. Зимина «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых» (2014 г) * победитель конкурса «Лучшие учителя» в субъектах Российской Федерации (2019 г) |
| ***Мрачковская Т.Г.***   * победитель Всероссийского конкурса школьных учителей физики и математики Фонда Д. Зимина «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых» (2005, 2007, 2013 г), * победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2006) |
| ***Николаев Н.В.***   * победитель регионального этапа конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2006 г), * победитель Всероссийского конкурса школьных учителей физики и математики Фонда Д. Зимина «Династия» в номинации «Учитель, воспитавший ученика» (2012 г), в номинации «Наставник будущих ученых» (2015 г) |
| ***Перепелкин О.В.***   * победитель Всероссийского конкурса школьных учителей химии и биологии Фонда Д. Зимина «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых» (2013, 2014 и 2015 г) |
| ***Перлова Н.В.***   * победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2008, 2015 г) |
| ***Русаков А.В.***   * победитель Всероссийского конкурса школьных учителей физики и математики Фонда Д. Зимина «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых» (2005, 2006, 2007, 2014 г), * победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2006, 2012 г) * победитель конкурса «Лучший учитель-предметник» в номинации «Лучший учитель физики» (2014 г) |
| ***Сухова В.В.***   * лауреат международного конкурса «Созвездие талантов» (2015 г) |
| ***Чумичева Л.В.***   * победитель Всероссийского конкурса школьных учителей физики и математики Фонда Д. Зимина «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых» (2005, 2006, 2007 г), * победитель конкурса учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2006, 2014 г) |
| ***Шаткова Е.В.***   * победитель конкурса лучших учителей РФ в рамках ПНП «Образование» (2017 год) |

***Достижения учащихся***

Лицей имеет победителей не только муниципальных и региональных олимпиад, но и Московских городских, Всероссийских, а также Международных олимпиад.

Лауреаты премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 года №325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»:

***2005 год - Мозгунов Евгений,***

***2007 год - Алексеенко Андрей, Булычева Ксения,***

***2008 год - Хартикова Анастасия,***

***2009 год - Терентьева Валерия,***

***2015 год - Мишин Артем,*** ***Павлюков Илья, Меркулова Анастасия,***

***2016 год - Тимофеев Даниил***.

***138 человек – лауреаты именной стипендии Губернатора Московской области***

**С 1990 года подготовлено:**

***- победителей и призеров муниципальных олимпиад – 827;***

***- победителей и призеров региональных олимпиад –365;***

***- победителей и призеров Международных и Всероссийских олимпиад – 51;***

***- победителей и призеров Международных и Всероссийских конкурсов - 113.***

**Победители Международных олимпиад**

***1997 год, Канада***. ***Макаров Алексей*** награждён ***СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ***

на ХХVIII Международной физической олимпиаде (г. Садбери);

***1997 год, Калининград .*** ***Макаров Алексей*** победитель Международной космической олимпиады по физике (диплом II степени) и математике (диплом I степени);

******

***2004 год, Якутия.*** ***Дзябура Евгений*** награждён ***СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ*** на XI Международной олимпиаде «TUYMAADA» (высшая лига, физика);

***2004 год, Калининград***. ***Медведев Антон*** победитель Международной космической олимпиады школьников «International Space Olympics» (I место в конкурсе творческих проектов);

***2004 год, Индонезия.*** ***Марковцев Вадим*** награждён ***ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ*** на 1-й Международной естественнонаучной олимпиаде «JUNIOR» (г. Джакарта);

***2005 год, Испания.*** ***Мозгунов Евгений*** награждён ***ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ*** на XXXVI Международной физической олимпиаде (г. Саламанка);



***2005 год, Индонезия.*** ***Галахов Дмитрий*** награждён ***СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРИЗОМ*** на VI Международной азиатской физической олимпиаде (г. Пеканбару);

***2006 год, Якутия.*** ***Марковцев Вадим*** награждён ***СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ*** на XIII Международной олимпиаде «TUYMAADA» (высшая лига, физика);

***2011 год, Якутия***. ***Дианова Анастасия*** и ***Склонин Илья*** награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и специальными призами за лучшее выполнение заданий экспериментального тура на XVIII Международной олимпиаде «TUYMAADA» (первая лига, физика);

***2012 год, Якутия.*** ***Константинов Федор*** (высшая лига) и ***Новицкий Василий*** (первая лига) награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и специальными призами за лучшее выполнение заданий экспериментального тура на XIX Международной олимпиаде «TUYMAADA» (физика);

***2013 год, Казахстан.*** ***Илья Склонин*** и ***Федор Константинов*** награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и соответствующими дипломами на IХ Международной Жаутыковской олимпиаде школьников по математике, физике и информатике (г. Алматы, физика);

***2014 год, Казахстан.*** ***Бибик Денис (11 класс)*** награжден ***БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ*** и соответствующим дипломом на Х Международной Жаутыковской олимпиаде школьников по математике, физике и информатике (г. Алматы, физика);

***2014 год, Москва***. ***Горьков Анатолий (10 класс)*** награжден ***БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ*** и соответствующим дипломом на второй Международной олимпиаде по экспериментальной физике (Москва, экспериментальная физика);

******

***2015 год, Казахстан.*** ***Александр Рубинштейн*** и ***Виталий Афанасьев, обучающиеся 11 класса,*** награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и соответствующими дипломами на ХI Международной Жаутыковской олимпиаде школьников по математике, физике и информатике (г. Алматы, физика).

***2015 год, Якутия.*** ***Клыпа Роман*** ***(10 класс)*** награжден ***БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ*** и соответствующим дипломом на XXII Международной олимпиаде «TUYMAADA» (физика);

***2015 год, Сочи***. ***Клыпа Роман (10 класс)*** награжден ***БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ*** и дипломом третьей степени на третьей Международной олимпиаде по экспериментальной физике (Сочи, экспериментальная физика);

***2016 год, Якутия.*** ***Ефремцев Всеволод и Тихонова Мария*** ***(10 класс)*** награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и соответствующими дипломами на XXIII Международной олимпиаде «TUYMAADA» (математика);

***2016 год, Москва***.

***Клыпа Роман (11 класс), Мельников Александр (10 класс) и Рева Максим*** ***(9 класс)*** награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и дипломами третьей степени на четвертой Международной олимпиаде по экспериментальной физике (Москва, экспериментальная физика);

***2017 год, Республика Беларусь***.

***Васильев Арсений (9 класс)*** награжден ***БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ*** и дипломом третьей степени на пятой Международной олимпиаде по экспериментальной физике (Республика Беларусь, экспериментальная физика);

***2018 год, Казахстан.*** ***Георгий Акиндинов*** и ***Алексей Золотарев, ученики 11 класса,***  награждены ***БРОНЗОВЫМИ МЕДАЛЯМИ*** и соответствующими дипломами на ХIV Международной Жаутыковской олимпиаде школьников по математике, физике и информатике (г. Алматы, физика).

***2018 год, Якутия.*** На XXV Международной олимпиаде «TUYMAADA-2018» учащийся ***10 класса*** ***Атаманов Сергей*** награжден ***СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ*** и соответствующим дипломом (физика). ***Тиханов Андрей*** (физика) и ***Шевцов Иван*** (математика) награждены грамотами.

**Победители и призеры Всероссийских олимпиад школьников**

***1996 год***

|  |
| --- |
| ***Макаров Алексей***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 10 класс  ***Мавренков Андрей***  диплом I степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс |

***1997 год***

|  |
| --- |
| ***Макаров Алексей***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 11 класс  ***Черемухин Антон***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс |

***1998 год***

|  |
| --- |
| ***Черемухин Антон***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 10 класс |

***1999 год***

|  |
| --- |
| ***Черемухин Антон***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 11 класс  ***Дзябура Василий***  диплом III степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс |

***2000 год***

|  |
| --- |
| ***Дзябура Василий***  диплом III степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 10 класс |

***2002 год***

|  |
| --- |
| ***Дзябура Евгений***  диплом I степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс |

***2003 год***

|  |
| --- |
| ***Дзябура Евгений***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 10 класс  ***Мозгунов Евгений***  диплом I степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс |

***2004 год***

|  |
| --- |
| ***Дзябура Евгений***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 11 класс  ***Мозгунов Евгений***  диплом III степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 10 класс  ***Марковцев Вадим***  диплом III степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс |

***2005 год***

|  |
| --- |
| ***Мозгунов Евгений***  диплом I степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 11 класс  ***Марковцев Вадим***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 10 класс |
| ***2006 год***   |  | | --- | | ***Марковцев Вадим***  диплом II степени на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 11 класс | | |

***2007 год***

|  |
| --- |
| ***Алексеенко Андрей***  диплом III степени на Всероссийской олимпиаде школьников по информатике,11 класс  ***Булычева Ксения***  диплом III степени на Всероссийской олимпиаде школьников по астрономии, 11 класс |

***2017 год***

***Рева Максим***

диплом призера и серебряная медаль на Всероссийской олимпиаде школьников по физике, 9 класс

**Победители и призеры**

**Международных и Всероссийских конкурсов и конференций**

Учащиеся принимают активное участие и становятся победителями и призерами международных научно-практических конференций «Юниор» (НИЯУ МИФИ-INTEL), «Шаг в будущее» (МГТУ им. Н. Баумана), «Старт в науку» (МФТИ), «Созвездие талантов» (Санкт-Петербург), «Колмогоровские чтения» (Москва), во Всероссийских чтениях В.И.Вернадского (Москва).

* ***1994 год,*** **Москва.** ***Морозов Михаил*** - лауреат Всероссийского конкурса «Абитуриент – 94» по физике и математике (диплом III степени);
* ***2003 год, Москва***. ***Дзябура Евгений* -** победитель заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Физика и астрономия» (1 место);
* ***2003 год, Москва***. ***Захарченко Сергей*** - диплом на Международном конкурсе «ЮНИОР-2003» (специальный приз жюри факультета ВМК МГУ);
* ***2003 год, Москва.*** ***Медведев Антон*** - победитель Всероссийской конференции конкурса «Юниор» (International Science and Engineering Fair, ISEF);
* ***2004 год, Москва***. ***Захарченко Сергей*** - диплом на Международном конкурсе «ЮНИОР-2004» (специальный приз жюри факультета ВМК МГУ);
* ***2004 год, Москва*. *Григал Ирина* -** победитель Шестой Международной научно-технической конференции школьников «Старт в Науку» (диплом Лауреата);
* ***2005 год, Санкт-Петербург. Зубков Дмитрий*** –победительБалтийского научно-инженерного конкурса (диплом 1 степени);
* ***2006 год, Саров.*** Международная научная конференция «VI школьные Харитоновские чтения» ***Артемьева Мария*** награждена дипломом III степени (биология);
* ***2006 год, Саров.*** Международная научная конференция «VI школьные Харитоновские чтения» ***Зубков Дмитрий*** награжден дипломом II степени (биология);
* ***2006 год, Санкт-Петербург***. Балтийский научно-инженерный конкурс, ***Артемьева Мария*** награждена звездой Даринского (биология);
* ***2007 год, Соединенные Штаты Америки***. ***Щигрев Иван*** награжден малой золотой медалью на престижной Международной научно-инженерной конференции-конкурсе (физика, г. Альбукерка);
* ***2008 год, Москва.*** На международных научно-технических конкурсах «Старт в науку» и «Юниор» ***Хартикова Анастасия*** награждена дипломами (физика);
* ***2011 год, Санкт-Петербург.*** ***Склонин Илья*** удостоен звания лауреат премии С.И.Вавилова на Международном конкурсе «Созвездие талантов» (математика);
* ***2012 год, Москва***. ***Гудыма Денис и Склонин Илья* -** призеры заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Математика» (3 место);
* ***2012 год, Москва.*** На международном научно-техническом конкурсе «Старт в науку» ***Путинцев Даниил*** награжден дипломом 3 степени, ***Гудыма Денис*** – дипломом 2 степени (физика и математика);
* ***2013 год, Москва***. На международном научно-техническом конкурсе «Старт в науку» ***Гудыма Денис*** награжден дипломом 3 степени (математика);
* ***2013 год, Москва***. ***Новицкий Василий*** - призер заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Математика» (2 место), ***Гудыма Денис и Склонин Илья* -** призеры заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Математика» (3 место);
* ***2013 год, Москва.*** На VII Международном конкурсе «Математика и проектирование» ***Гудыма Денис*** и ***Склонин Илья*** награждены дипломами за 2 место (математика);
* ***2013 год, Москва.*** На Международной научной конференции школьников «XIII Колмогоровские чтения» ***Новицкий Василий*** награжден дипломом 2 степени и серебряной медалью, ***Бондарь Арина*** – дипломом 3 степени и бронзовой медалью (математика);
* ***2013 год, Москва.*** На XX Всероссийских юношеских чтениях им. В.И. Вернадского ***Новицкий Василий***, ***Гудыма Денис*** и ***Склонин Илья*** награждены дипломами победителя, памятными знаками «В.И.Вернадский» за достижения в исследовательской деятельности, грамотами за исследование нестандартных построений и за самостоятельное решение классических задач (математика);
* ***2013 год, Санкт-Петербург***. ***Дианова Анастасия*** удостоена звания лауреат премии С.И.Вавилова на Международном конкурсе «Созвездие талантов» (физика);
* ***2013 год, Санкт-Петербург***. ***Новицкий Василий*** удостоен звания лауреатана Международном конкурсе ***«***Созвездие талантов***»*** с присуждениемвысшей молодежной награды ***«Звезда академика Д.С.Лихачева»*** и звания лауреат премии П.Н.Демидова (математика);
* ***2014 год, Москва.*** На международном научно-техническом конкурсе «Старт в науку» ***Меркулова Анастасия*** награждена дипломом 1 степени, ***Товкес Артем*** и ***Бондарь Арина*** – дипломом 3 степени (математика);
* ***2014 год, Москва.*** На XXI Всероссийских юношеских чтениях им. В.И. Вернадского ***Бондарь Арина*** и ***Меркулова Анастасия*** награждены дипломами победителя, памятными знаками «В.И.Вернадский» за достижения в исследовательской деятельности, грамотами за нахождение красивой формулы и за построение интересного геометрического объекта. Исследовательская работа ***Товкеса Артема*** отмечена дипломом 1 степени и грамотой за аккуратность произведенных расчетов (математика);
* ***2014 год, Москва.*** На Международной научной конференции школьников «XIV Колмогоровские чтения» ***Меркулова Анастасия*** награждена дипломом 2 степени, ***Новицкий Василий*** – дипломом 3 степени и ***Бондарь Арина*** – похвальной грамотой (математика);
* ***2014 год, Москва.*** На Международном фестивале науки «Ученые будущего» ***Меркулова Анастасия*** награждена бронзовой медалью и дипломом 3 степени (математика);
* ***2014 год, Санкт-Петербург***. ***Бондарь Арина*** удостоена звания лауреатана Международном конкурсе ***«***Созвездие талантов***»*** с присуждениемвысшей молодежной награды ***«Звезда академика Д.С.Лихачева»*** и звания лауреат премии П.Н.Демидова (математика);
* ***2015 год, Москва.*** На международном научно-техническом конкурсе «Старт в науку» ***Товкес Артем*** награжден дипломом 2 степени и ***Тимофеев Даниил*** – дипломом 3 степени (математика);
* ***2015 год, Москва.*** На XXII Всероссийских юношеских чтениях им. В.И. Вернадского ***Меркулова Анастасия*** награждена дипломом лауреата, памятным знаком «В.И.Вернадский» за достижения в исследовательской деятельности, грамотой за объемность и многогранность. Исследовательские работы ***Товкеса Артема***, ***Карпушиной Валерии***, ***Тимофеева Даниила*** отмечены дипломами 1 степени и грамотами за экстремальную централизацию, за свежий взгляд на вечные вопросы и за победу над Наполеоном. ***Карпушина Валерия*** также награждена грамотой в номинации «Лучший доклад» (математика);
* ***2015 год, Москва.*** За успешное выступление на Международной научной конференции школьников «XV Колмогоровские чтения» ***Тимофеев Даниил*** награжден дипломом 3 степени и бронзовой медалью, ***Меркулова Анастасия***, ***Карпушина Валерия*** и ***Товкес Артем*** награждены похвальными грамотами (математика);
* ***2015 год, Обнинск***. Национальная образовательная программа «Интеллектульно-творческий потенциал России». ***Жучкова Наталья*** - диплом лауреата третьей степени в Российском заочном конкурсе «Юность. Наука. Культура», секция «Литературоведение»;
* ***2015 год, Санкт-Петербург***. ***Меркулова Анастасия*** удостоена звания лауреатана Международном конкурсе ***«***Созвездие талантов***»*** с присуждениемвысшей молодежной награды ***«Звезда академика Д.С.Лихачева»*** и звания лауреат премии П.Н.Демидова (математика);
* ***2016 год, Санкт-Петербург***. Балтийский научно-инженерный конкурс, ***Тимофеев Даниил*** отмечен дипломом III степени, специальной премией научного жюри и дипломом лауреата премии учительского жюри, ***Масленникова Елизавета*** - диплом лауреата премии учительского жюри;
* ***2016 год, Москва.*** На международном научно-техническом конкурсе «Старт в науку» ***Суров Василий*** награжден дипломом лауреата (физика), ***Тимофеев Даниил*** – дипломом 2 степени (математика) и ***Гурин Федор*** – дипломом 3 степени (физика);
* ***2016 год, Саров.*** Научная конференция «XVI школьные Харитоновские чтения». ***Тимофеев Даниил*** награжден дипломом победителяМежрегиональной олимпиады школьниковидиплом 1 степениза высокий уровень проведения исследования центральных точек треугольника в барицентрических координатах (математика);
* ***2016 год, Москва.*** На XXIII Всероссийских юношеских чтениях им. В.И. Вернадского ***Тимофеев Даниил*** награжден дипломом лауреата, памятным знаком «В.И.Вернадский» за достижения в исследовательской деятельности, грамотой за расширение категории центральности (секция «Математика и информатика»). ***Гурин Федор*** награжден дипломом лауреата, памятным знаком «В.И.Вернадский» за достижения в исследовательской деятельности, грамотой за «зеленые» технологии (секция «Физика»). Исследовательская работа ***Жучковой Натальи*** отмечена дипломом 1 степени, грамотой в номинации «Лучшее представление работы», а также грамотой за смелость в решении сложных профессиональных задач (секция «Искусство и литература»). Работа  ***Иконникова Антона*** отмечена дипломом 1 степени, грамотой в номинации «Лучший стенд» и грамотой за полет мысли (секция «Философия и культурология»);
* ***2016 год, Москва.*** За успешное выступление на Международной научной конференции школьников «XVI Колмогоровские чтения» ***Кудинова Анна*** (физика)и ***Смирнов Артём*** (математика) награждены дипломами 2 степени и серебряными медалями, ***Данилов Дмитрий*** (математика) и ***Масленникова Елизавета*** (математика) награждены дипломами 3 степени и бронзовыми медалями,  ***Суров Василий*** награжден похвальной грамотой (химия);
* ***2016 год, Москва.***  За победу во Всероссийском конкурсе молодежных разработок и образовательных инициатив в сфере энергетики в номинации «Лучшие молодежные научно-исследовательские, инновационные разработки и промышленные образцы в области энергетики и энергоэффективности, созданные студентами и школьниками» ***Кудинова Анна*** награждена дипломом победителя 1 степени;
* ***2016 год, Санкт-Петербург***. ***Тимофеев Даниил*** удостоен звания лауреатана Международном конкурсе ***«***Созвездие талантов***»*** с присуждениемвысшей молодежной награды ***«Звезда академика Д.С.Лихачева»*** и звания лауреат премии П.Н.Демидова (математика);
* ***2017 год, Москва.*** На международном научно-техническом конкурсе «Старт в науку» ***Тихонова Мария*** награждена дипломом 3 степени (математика)
* ***2017 год, Москва.*** На XXIV Всероссийских юношеских чтениях им. В.И. Вернадского ***Смирнов Артем*** награжден дипломом лауреата, грамотой за наполеоновские обобщения (секция «Математика и информатика»). ***Тихонова Мария*** награждена дипломом лауреата, грамотой за нахождение новых биссектральных треугольников (секция «Математика и информатика»). ***Новицкий Антон*** награжден дипломом лауреата, грамотой за лучший доклад, а также грамотой за нетривиальное применение тривиального закона всемирного тяготения (секция «Астрономия и физика атмосферы»). Исследовательская работа ***Данилова Дмитрия*** отмечена дипломом 1 степени, грамотой за нахождение идеальных параметров (секция «Математика и информатика»), ***Масленниковой Елизаветы*** - дипломом 1 степени, грамотой за заряженность на результат (секция «Математика и информатика»). ***Арутюнян Карен*** награжден дипломом 1 степени, грамотой за умение не сдаваться в трудную минуту (секция «Математика и информатика»). Работа  ***Кудиновой Анны*** отмечена дипломом 1 степени, грамотой в номинации «За проблемность исследования», грамотой за продуктивную деформацию биологических систем (секция «Физика»). ***Кудинов Ярослав*** награжден дипломом 1 степени, грамотой за заботу о здоровье окружающих (секция «Агробиология, агрохимия, защита растений»);
* ***2017 год, Москва.*** На XI Международном конкурсе «Математика и проектирование» ***Смирнов Артем*** награжден дипломом и серебряной медалью за 2 место (математика);
* ***2017 год, Санкт-Петербург***. Балтийский научно-инженерный конкурс, ***Суров Василий*** отмечен дипломом III степени и дипломом лауреата премии учительского жюри, ***Масленникова Елизавета*** - дипломом III степени, ***Полянин Константин*** - дипломом лауреата премии молодежного жюри;
* ***2017 год, Москва.*** За успешное выступление на Международной научной конференции школьников «XVII Колмогоровские чтения» ***Тихонова Мария*** (математика) награждена дипломом 2 степени и серебряной медалью, ***Акиндинов Георгий*** (математика) и ***Арутюнян Карен*** (математика) награждены дипломами 3 степени и бронзовыми медалями;
* ***2017 год, Санкт-Петербург***. За успешное участие в Международной научной конференции школьников «XXVII Сахаровские чтения» награждена дипломом и специальным дипломом за исследование пьезоэлектрических эффектов в биологических системах и за удивительную работу на грани физики и биологии ***Кудинова Анна*** (физика). За успешное участие в Международной научной конференции школьников «XXVII Сахаровские чтения» награждена дипломом и специальным дипломом за успешное применение алгебры в планиметрической задаче ***Тихонова Мария*** (математика);
* ***2017 год, Москва. Кудинова Анна***, 10 класс, награждена дипломом победителя на IV Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации (физика);
* ***2017 год, Москва. Кудинова Анна***, 11 класс, награждена дипломом победителя в номинации «Думай глобально!» V Международного научного конгресса «Глобалистика - 2017»;
* ***2017 год, Москва.*** На Международном фестивале науки «Ученые будущего» ***Тихонова Мария*** награждена серебряной медалью и дипломом 2 степени (математика), ***Акиндинов Георгий*** награжден дипломом 4 степени и бронзовой медалью (математика), ***Смирнов Артем*** награжден дипломом 4 степени и бронзовой медалью и дипломом 4 степени молодежного жюри (математика);
* ***2017 год, Санкт-Петербург***. ***Кудинова Анна*** удостоена звания лауреатана Международном конкурсе ***«***Созвездие талантов***»*** с присуждениемвысшей молодежной награды ***«Звезда академика Д.С.Лихачева»*** и звания лауреата премии С.И.Вавилова (физика). ***Смирнов Артем*** удостоен звания лауреата премии П.Н.Демидова (математика);
* ***2018 год, Москва***. ***Тихонова Мария*** - победитель заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Математика» (1 место), ***Зыкова Арина* -** призер заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Физика и астрономия» (2 место);
* ***2018 год, Саров.*** Научная конференция «XVIII школьные Харитоновские чтения». ***Акиндинов Георгий*** награжден дипломом победителяМежрегиональной олимпиады школьниковидипломом 1 степениза высокий уровень проведенного исследования (математика);
* ***2018 год, Москва.*** На ХХ международной конференции научно-технических работ школьников «Старт в науку» ***Смирнов Артем*** награжден дипломом 1 степени (математика), ***Бурова Дарья*** награждена дипломом 2 степени (физика);
* ***2018 год, Москва.*** На XXV Всероссийских юношеских чтениях им. В.И. Вернадского ученица 11 класса ***Зыкова Арина*** награждена дипломом лауреата за победу на конкурсе, грамотами в номинации «Лучшее экспериментальное исследование», в номинации «Самая активная работа на секции» и грамотой за феерические исследования с практическим выходом;
* ***2018 год, Москва.*** За успешное выступление на Международной научной конференции школьников «XVIII Колмогоровские чтения» ***Арутюнян Карен*** (математика) награжден дипломом 2 степени и серебряной медалью, ***Бурова Дарья*** (физика) награждена дипломом 3 степени и бронзовой медалью. ***Калмыкова Александра*** (математика) – похвальной грамотой за самостоятельный вывод замечательных комбинаторных соотношений;
* ***2018 год, Санкт-Петербург***. За успешное участие в Международной научной конференции школьников «XXVIII Сахаровские чтения» ***Арутюнян Карен*** награжден специальным дипломом за новое тождество типа Рамануджана (математика);
* ***2018 год, Москва.*** На Международном фестивале науки «Ученые будущего» ***Арутюнян Карен*** награжден бронзовой медалью и дипломом 3 степени (математика), ***Калмыкова Александра*** награждена дипломом 4 степени и медалью (математика);
* ***2019 год, Москва***. ***Арутюнян Карен*** - призер заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Математика» (2 место), ***Солотин Никита* -** призер заключительного этапа Всероссийской конференции-конкурса «Юниор» по секции «Математика» (3 место);
* ***2019 год, Саров.*** Научная конференция «XIХ школьные Харитоновские чтения». ***Арутюнян Карен*** награжден дипломом 2 степениза академичность исследования (математика);
* ***2019 год, Москва.*** На ХХI международной конференции научно-технических работ школьников «Старт в науку» ***Арутюнян*** ***Карен*** награжден дипломом 3 степени (математика);
* ***2019 год, Москва.*** XXVIII Всероссийский конкурс-конференция одаренных школьников «Intel-Авангард 2019». ***Федоренко Екатерина*** награждена дипломом 2 степени (математика), ***Рябцев Евгений*** награжден дипломом 2 степени (математика);
* ***2019 год, Москва.*** На XIII Международном конкурсе «Математика и проектирование» ***Княжев Алексей (10 класс) и Рябцев Евгений (9 класс)*** награждены дипломами 1 степени и золотыми медалями за 1 место (математика), ***Новикова Дарья (10 класс)*** награждена дипломом 2 степени и серебряной медалью за 2 место (математика);