

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 5
от 04.03.2016
Председатель УС



Е.И. Лобынцева

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет
Протокол № 6
от 25.02.2016

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ Лицей № 1581

А.С. Тверской



ПРАВИЛА ПРИЕМА ОБУЧАЮЩИХСЯ

В ГБОУ ЛИЦЕЙ № 1581

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие правила обеспечивают прием граждан, имеющих право на получение общего образования соответствующего уровня, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», гарантируют соблюдение прав граждан в области образования, общедоступность и бесплатность основного общего, среднего общего образования.
2. Прием граждан в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Лицей № 1581» (далее – Лицей) на обучение по программам основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов, профильного обучения осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:
 - 2.1. Конституцией Российской Федерации;
 - 2.2. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ ;
 - 2.3. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014г. №32;
 - 2.4. «Примерными правилами приема граждан в образовательные организации, реализующие программы основного общего и среднего общего образования», утв. приказом Департамента образования города Москвы от 17.12.2015г. № 3558;
 - 2.5. Уставом Лицея;
 - 2.6. Настоящими Правилами.
3. В соответствии с п. 1 статьи Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение в лицей проводится на принципах равных условий приема для всех поступающих в образовательное учреждение.

4. Лицей осуществляет образовательный процесс на:
 - 4.1. уровне основного общего образования - основное общее образование с углубленным изучением отдельных предметов физико-математической направленности, (7) 8 - 9 классы;
 - 4.2. уровне среднего общего образования – среднее общее образование, обеспечивающее профильную подготовку обучающихся по предметам физико-математического и информационно-технологического профилей (нормативный срок освоения 2 года), 10 - 11 классы.
5. Задачей основного общего образования является создание условий для воспитания, становления и формирования личности обучающегося, для развития его склонностей, интересов и способности к социальному самоопределению, обеспечение предпрофильной подготовки обучающихся по предметам физико-математического профиля и дополнительной подготовки обучающихся в рамках реализуемого лицеем проекта «Инженерный класс в московской школе».

Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования.

Задачами среднего общего образования являются развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения, обеспечение дополнительной (профильной) подготовки обучающихся по предметам физико-математического и информационно-технологического профилей. Введение профильных дисциплин и специальных предметов ориентирует учащихся Лицея на подготовку к обучению в ВУЗах по специальностям физико-математической и информационно-технологической направленностей.

ПОРЯДОК ПРИЕМА В ЛИЦЕЙ

1. Прием обучающихся на вакантные места в (7)8-9-10-е классы лицея осуществляется из числа школьников, наиболее подготовленных к занятиям интенсивным интеллектуальным трудом на программном материале повышенного уровня на основании личного заявления родителей (законных представителей), сведений об интегрированных результатах образовательной деятельности обучающегося, пакета достижений обучающегося.

Зачисление обучающихся в лицей осуществляется на основании заявления родителей (законных представителей), зарегистрированного в автоматизированной информационной системе с использованием Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы.

2. К результатам образовательной деятельности обучающихся относятся:

- 2.1. Для поступающих в (7)8-9-е классы лицея:

- 2.1.1. результаты мониторинга (диагностики) МЦКО обучающихся по учебным предметам: русский язык, математика, физика;

- 2.1.2. результаты участия в этапах Всероссийской олимпиады школьников (победители/призёры муниципального и/или регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников текущего года по математике и/или по физике и/или по информатике при предъявлении в Приёмную комиссию диплома победителя/призёра олимпиады);

- 2.1.3. результаты участия в Московской олимпиаде школьников (победители и призёры олимпиад по математике и/или по физике и/или по информатике текущего года при предъявлении в Приёмную комиссию диплома победителя (призера) олимпиады);

- 2.1.4. результаты участия в следующих олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика, физика, информатика (победители

по математике и/или по физике и/или по информатике текущего года при предъявлении в Приёмную комиссию диплома победителя соответствующего конкурса или олимпиады):

2.1.4.1. научно-практическая конференция для московских школьников «Инженерное образование: технологии, изобретения, качество»;

2.1.4.2. конкурсы проектно-исследовательских работ;

2.1.4.3. турнир имени М.В.Ломоносова;

2.1.4.4. научно-практическая техническая конференция школьников «Исследуем и практикуем»;

2.1.4.5. открытая естественнонаучная конференция школьников «Потенциал»;

2.1.4.6. чтения Вернадского.

2.1.5. результаты мониторинга образовательной деятельности обучающихся, проводимого образовательными организациями – участниками проекта «Инженерный класс в московской школе», совместно с образовательными организациями высшего образования, участвующими в реализации проекта.

2.2. Для поступающих в **10**-е классы лицея:

2.2.1. результаты государственной итоговой аттестации обучающихся по профильным предметам: «русский язык», «математика», «физика», «информатика»;

2.2.2. результаты участия в этапах Всероссийской олимпиады школьников (победители/призёры муниципального и/или регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников текущего года по математике и/или по физике и/или по информатике при предъявлении в Приёмную комиссию диплома победителя/призёра олимпиады);

- 2.2.3. результаты участия в Московской олимпиаде школьников (победители и призеры олимпиад по математике и/или по физике и/или по информатике текущего года при предъявлении в Приёмную комиссию диплома победителя (призера) олимпиады);
- 2.2.4. результаты участия в следующих олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика, физика, информатика (победители по математике и/или по физике и/или по информатике текущего года при предъявлении в Приёмную комиссию диплома победителя соответствующего конкурса или олимпиады):
- 2.2.4.1. научно-практическая конференция для московских школьников «Инженерное образование: технологии, изобретения, качество»;
- 2.2.4.2. конкурсы проектно-исследовательских работ;
- 2.2.4.3. турнир имени М.В.Ломоносова;
- 2.2.4.4. научно-практическая техническая конференция школьников «Исследуем и практикуем»;
- 2.2.4.5. открытая естественнонаучная конференция школьников «Потенциал»;
- 2.2.4.6. чтения Вернадского.
- 2.2.5. результаты мониторинга образовательной деятельности обучающихся, проводимого образовательными организациями – участниками проекта «Инженерный класс в московской школе», совместно с образовательными организациями высшего образования, участвующими в реализации проекта.
3. Кандидатам, поступающим в лицей, рекомендуется составить пакет достижений обучающегося, в который могут быть включены следующие документы:

- 3.1. дипломы победителя (призера) различных этапов Всероссийской олимпиады школьников, Московской олимпиады школьников, конкурсов и олимпиад, перечисленных в пункте 2 данного раздела,
- 3.2. сертификат мониторинга образовательной деятельности обучающихся, проводимого образовательными организациями – участниками проекта «Инженерный класс в московской школе», текущего календарного года.