

# Родительское собрание



## Формирование учебного плана 7 классов на 2021-2022 учебный год

**Комягина Лариса Васильевна** -  
директор

**Шабанова Татьяна Игоревна** -  
заместитель директора по  
содержанию образования и  
координации образовательных  
программ

**Скачкова Елена Васильевна** -  
заместитель директора по контролю  
качества образования

**Мартыненко Мария Владиславовна**  
-  
заместитель директора по воспитанию и  
социализации

ГБОУ Школа № 1507  
10.12.2020

# Основные нормативные документы

1. **Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования ФГОС ООО** (утверждён приказом Минобрнауки РФ , Приказ № 1897 от 17.12.2010, введён во всех школах в 2015 году)
1. Приказ Департамента образования города Москвы от 17 декабря 2015г. № 3558 “ Об утверждении правил приема граждан в образовательные организации”(в редакции от 31 августа 2020 №283)
1. Положение о классах с углубленным изучением отдельных предметов, профильного обучения ГБОУ Школы № 1507
1. Положение о классах с углубленным изучением математики “Математическая вертикаль” ГБОУ Школы №1507
1. Положение о кадетском классе ГБОУ Школы № 1507

# **В соответствии с ФГОС ООО**

*учебный план состоит из двух частей*

*1 – обязательной*

(определяет состав обязательных учебных предметов)

*2 – формируемой участниками образовательного процесса*

(определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей)

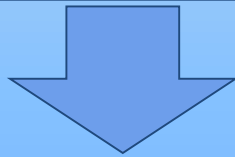
# Направления обучения

## Гуманитарное направление

- ❖ филологическая направленность

*Углублённое изучение русского языка, английского языка, литературы*

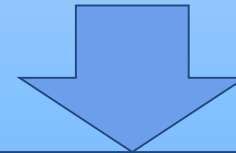
+ французский язык или китайский язык



## Гуманитарное направление

- ❖ социально-правовая направленность

*Углублённое изучение русского языка, английского языка, истории, обществознания (права)*



## Внеурочная деятельность

Технология развития речи (англ. язык)

Кружки гуманитарной направленности

# Условия зачисления

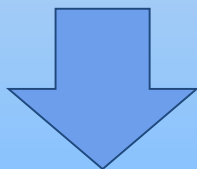
## Гуманитарное направление

| Предметы        | Условия для зачисления                                           |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| русский язык    | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс                   |
| английский язык | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс                   |
| средний балл    | средний балл по итогам аттестации за 6 класс - не ниже 3,6 балла |

# Направления обучения

## Технологическое направление

*Углубленное изучение математики и информатики*



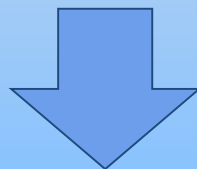
## Внеурочная деятельность

*Решение сложных задач по математике*

*Кружки естественно-научной и математической направленности*

## Естественно - научное направление

*Углубленное изучение математики, химии, биологии*



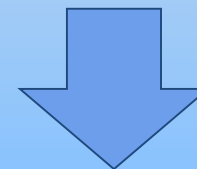
## Внеурочная деятельность

*Оказание первой медицинской помощи*

*Кружки естественно-научной и математической направленности*

## Социально-экономическое направление

*Углубленное изучение математики, финансовая грамотность (спецкурс), введение в экономику*



## Внеурочная деятельность

*Кружки естественно-научной и математической направленности*

# Условия зачисления в классы

## Естественно-научное направление

| Предметы     | Условия для зачисления                                           |
|--------------|------------------------------------------------------------------|
| математика   | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс                   |
| биология     | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс                   |
| средний балл | средний балл по итогам аттестации за 6 класс - не ниже 3,6 балла |

## Социально-экономическое направление

| Предметы        | Условия для зачисления                                           |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| математика      | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс                   |
| английский язык | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс                   |
| средний балл    | средний балл по итогам аттестации за 6 класс - не ниже 3,6 балла |

# Проект

## «Математическая вертикаль»

- ❑ *направлен на развитие математического образования в Москве: к 2025 году более половины перспективных профессий в городе-мегаполисе будут требовать хорошей математической подготовки;*
- ❑ *расширит возможности ребят в выборе профиля обучения в 10-11 классах (социально-экономический, естественно-научный, технологический);*
- ❑ *обучающиеся будут учиться применять математические знания в современных профессиях.*



# Преимущества проекта «Математическая вертикаль»

- ❑ ученики в 7-9 классах будут изучать *математику углубленно*;
- ❑ возможность получения *более высоких баллов* на ГИА-9;
- ❑ получение сертификата при условии успешной сдачи ГИА-9;
- ❑ продолжение образования в 10-11 *профильных, инженерных, медицинских, академических*;
- ❑ *получение базы для сдачи ГИА-11 по математике на профильном уровне*;
- ❑ *возможность результативного участия* в олимпиадах 1 и 2 уровней; ВОШ;
- ❑ поступление и успешное обучение в *ведущих* московских ВУЗах по востребованным в городе специальностям, где требуется хорошая математическая подготовка (IT, финансовая аналитика, инженерное дело...);
- ❑ *успешная карьера в любимом городе*;
- ❑ обучение будет вестись по самым *современным, специально разработанным учебно-методическим пособиям Московской электронной школы*;
- ❑ преподавать в классах будут учителя математики, *прошедшие отбор и специальную подготовку*.

# Содержание проекта «Математическая вертикаль»

**?** *Подготовительный этап 6 класс*

*- Основные мероприятия проекта*

*«Математическая вертикаль»*

*в 2020/2021 учебном году для 6 класса*

| Дата             | Мероприятие                          |
|------------------|--------------------------------------|
| 16 декабря 2020  | Пригласительное тестирование         |
| апрель- май 2021 | Вступительная диагностическая работа |

*- кружок (сентябрь-апрель в 6 классе);*

# Содержание проекта «Математическая вертикаль»

## ❑ *Основной этап 7-9 класс*

- специализированный учебный план по математике
  - алгебра, геометрия, вероятность и статистика, математический кружок;
  - информатика и ИКТ (2ч);
- индивидуально-групповые занятия по естественнонаучным предметам, проектная деятельность;
- прохождение специализированных диагностик в 7 и 8 классах;
- профориентационные мероприятия на базе ВУЗов и предприятий города.

**Прием в класс проекта «Математическая вертикаль» осуществляется  
в соответствии с Положением  
«О классах с углубленным изучением математики  
«Математическая вертикаль»»**

**3.4. Организация индивидуального отбора учащихся в 7-е классы с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» производится в III триместре 6 класса на основании результатов вступительной работы.**

Количество баллов для успешного прохождения индивидуального отбора в класс с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль» определяет Координатор проекта – Центр педагогического мастерства.

Изменять данный критерий Школа не имеет права.

**Вступительная работа не подлежит передаче. Подача апелляции не предусмотрена.**

**3.5. Организация индивидуального отбора учащихся 6 классов (при большом количестве желающих) в классы с углубленным изучением математики «Математическая вертикаль»**

**может осуществляться на основании следующих критериев:**

- наличие триместровых, годовых отметок «хорошо» и «отлично» по математике за предшествующий период обучения;
- наличие документов, подтверждающих достижения (призовые места) в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах (школьного, муниципального, регионального, всероссийского, международного уровня за последние два года), приоритетными являются олимпиады и конкурсы из списка рекомендованных Департаментом образования города Москвы;
- успешное освоение программы дополнительного образования по математике (математический кружок)
- высокие результаты независимых диагностик по математике, проводимых МЦКО.

**3.8. Зачисление обучающихся осуществляется по результатам индивидуального отбора (рейтинга обучающихся).**

# Направления обучения в кадетском классе



*Направления определяются социальным заказом*

# Условия зачисления в кадетский класс, установленные ГБОУ Школой № 1507

## Информационно-технологическое и химико- технологическое направления

| Предметы            | Условия для зачисления                                      |
|---------------------|-------------------------------------------------------------|
| Математика          | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс              |
| Русский язык        | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс              |
| История             | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс              |
| Физическая культура | Медицинское заключение: годен к обучению в кадетском классе |

## Гуманитарное направление

| Предметы            | Условия для зачисления                                      |
|---------------------|-------------------------------------------------------------|
| Русский язык        | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс              |
| История             | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс              |
| Английский язык     | Оценка 4 или 5 по итогам аттестации за 6 класс              |
| Физическая культура | Медицинское заключение: годен к обучению в кадетском классе |

**Прием в кадетский класс осуществляется в соответствии с Приказом  
Департамента образования города Москвы от 17 декабря 2015 года  
№ 3558 «Об утверждении Примерных правил приёма граждан в  
образовательные организации».**

**5. Прием обучающихся в классы, реализующие проект «Кадетские классы в  
московской школе»:**

5.1. Прием обучающихся для получения основного и среднего общего образования в классы, реализующие проект «Кадетские классы в московской школе», осуществляется из числа обучающихся 7 классов, годных по состоянию здоровья, и на основании интегрированных результатов образовательной деятельности обучающихся.

5.2. К результатам образовательной деятельности обучающихся относятся:

5.2.1. результаты промежуточной аттестации обучающегося по учебным предметам: русский язык, математика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;

5.2.2. результаты мониторинга (диагностики) МЦКО по предметам, определяемым образовательной организацией;

5.2.3. результаты участия в олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: русский язык, математика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;

- Всероссийская олимпиада школьников;
- Московская олимпиада школьников;
- Московская олимпиада «Не прервется связь поколений».

# Особенности кадетского образования

- ***Школа полного дня*** - первая половина дня проходит по обычному расписанию, вторая половина дня: кружки, секции, выполнение домашнего задания
- ***Внеурочная деятельность*** в соответствии с планом ДОНМ (Спартакиада, Парад, верховая езда и др.)
- ***Постоянный воспитатель*** курирует учебно-воспитательный процесс кадет, организует вторую половину дня воспитанников
- ***Профильная направленность*** определяется с учётом социального заказа. Любой профиль предполагает углублённое изучение истории.
- ***Учебные программы по профильным предметам согласуются с ВУЗами-партнёрами.***
- ***Учебные занятия дополнительного образования ведут педагоги Школы и преподаватели ВУЗов-партнёров.***



# Особенности кадетского образования

- *Трехразовое питание* – завтрак, обед, полдник (за счёт средств родителей обучающихся)
- *Строевая и физическая подготовка*
- *Высокие требования к успеваемости*
- *Высокие требования к дисциплине*
- *Кадетская форма* (за счёт средств школы)



# Примерный распорядок дня кадета

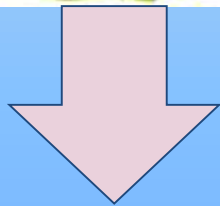
| Часы        | Вид деятельности                                         |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 08.00-08.10 | Утренняя поверка                                         |
| 08.10-08.20 | Утренняя физическая зарядка                              |
| 08.30-11.15 | Уроки по расписанию                                      |
| 11.15-11.30 | Завтрак                                                  |
| 11.30-14.20 | Уроки по расписанию                                      |
| 14.20-14.40 | Обед                                                     |
| 14.40-15.00 | Личное время                                             |
| 15.00-18.00 | Дополнительное образование<br>Самостоятельная подготовка |
| 16.45-17.00 | Полдник                                                  |

# Вузы партнёры

|                                     |                                                                                                                  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технологическое направление         | МИРЭА - Российский технологический университет<br>Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России |
| Естественно-научное направление     | РНИМУ имени Н.И. Пирогова                                                                                        |
| Гуманитарное направление            | МГПУ<br>РЭУ имени Г.В. Плеханова                                                                                 |
| Социально-экономическое направление | РЭУ имени Г.В. Плеханова                                                                                         |

# Распределение классов по школьным зданиям

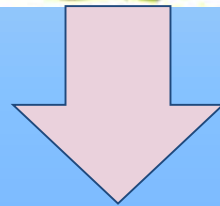
Островитянова 18-5



**Классы:**

- ❖ Математическая вертикаль (технологическая направленность)
- ❖ естественно-научной направленности
- ❖ социально-экономической направленности

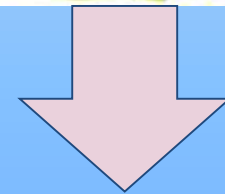
Профсоюзная 132-9



**Классы:**

- ❖ гуманитарный
- социально-правовое направление
- филологическое направление
- ❖ общеобразовательный

Профсоюзная 142-5



**Классы:**

- ❖ кадетский
- информационно-технологическое или химико-технологическое направление
- гуманитарное направление
- ❖ общеобразовательный

**Спасибо  
за внимание !**

<https://gym1507uz.mskobr.ru>