

Особенности организации образовательного  
процесса в 5 классах в 2019/2020 уч. году  
ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.Фридмана



# 2019/2020

Учебный корпус №4  
Люблинская, 45

Единая образовательная среда  
для учащихся 5-7 классов



Все учебные кабинеты оснащены интерактивными досками и панелями МЭШ «Технопарк»: 4 кабинета технологии ( ателье, кафе, столярно-слесарная мастерская, кабинет IT – технологий)

Конвергентная лаборатория

2 спортивных зала

2 актовых зала

Тренажерный зал

Библиотека

Музей

Кабинет психологического сопровождения

Кабинет «Автодело»

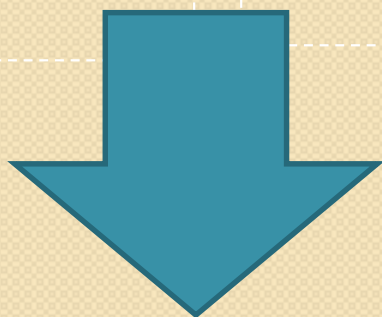
Кабинет «Художественная мастерская»

Студия звукозаписи

# Освоение базового уровня НОО



- Выбор содержания образования
- Выбор уровня сложности
- Выбор внеурочной деятельности и дополнительного образования



**Индивидуальный образовательный маршрут**

# Реализация образовательной программы ООО

- Многообразии учебных планов
- Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана образовательной организации, состоит из **обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.**
- В часть, формируемую участниками образовательного процесса входит **внеурочная деятельность**, обеспечивающая образовательные потребности и интересы обучающихся.
- **«Внеурочная деятельность – неотъемлемая и обязательная часть образовательного процесса, направленная на достижение планируемых результатов освоения ООП» (ФГОС ООО)**

# Реализация ФГОС ООО



Обязательная часть  
26 часов



Часть, формируемая  
участниками ОП  
2 часа

1 половина  
дня



Внеурочная  
деятельность и  
дополнительное  
образование

В расписании  
2 половина дня

# Многообразие учебных планов на уровне Основного общего образования

5-9 классы

Классы с расширенным  
содержанием  
образования

Универсальные

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

Часть, формируемая участниками ОП

Математическая подготовка повышенного уровня (с 7 кл – физики)

- Наглядная геометрия 1ч
- Информатика 1ч

### ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- «Математический олимп» (подготовка к участию в конкурсах и олимпиадах по математике)
- «Финансовая грамотность»
- «Робототехника»
- Обязательное участие в конкурсах и олимпиадах по математике и информатике.

## Учитываются образовательные достижения

- Промежуточная аттестация по математике
- Диагностика МЦКО по МПУ - метапредметные (познавательные) умения в области естествознания и математики 31.01
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019
- Портфолио (дипломы, грамоты, свидетельствующие о победах в интеллектуальных конкурсах муниципального, окружного, городского, всероссийского уровней)

# Класс информационных технологий

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

### Часть, формируемая участниками ОП

- Расширенное содержание программы по информатике - 24
- **ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**
- «Интернет вещей»
- ТРИЗ (Теория решения изобретательских задач)
- «Робототехника»
- «Сетевое и системное администрирование»
- Обязательное участие в конкурсах и олимпиадах по информационным технологиям
- Проектная деятельность в IT- области

## Учитываются образовательные достижения

- Успеваемость по математике и информатике
- Диагностика МЦКО по МПУ - метапредметные (познавательные) умения в области естествознания и математики 31.01.2019
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019
- Портфолио (дипломы, грамоты, свидетельствующие о победах в интеллектуальных конкурсах муниципального, окружного, городского, всероссийского уровней)



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

### Часть, формируемая участниками ОП

- Информатика 1ч
- Проектная деятельность по технологии -1ч

### ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- «Дизайн...» 1ч
  - «Кулинарное дело» 1ч  
ИЛИ
  - «Мехатроника»
  - «Инженерия космических систем»
- Обязательное участие в конкурсах WorldSkills JuniorMasters и профессиональных пробах.

## Учитываются образовательные достижения

- Успеваемость по математике и информатике
- Диагностика МЦКО по МПУ - метапредметные (познавательные) умения в области естествознания и математики 31.01
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019
- Портфолио (дипломы, грамоты, свидетельствующие о победах в интеллектуальных конкурсах муниципального, окружного, городского, всероссийского уровней)

# ГУМАНИТАРНЫЙ I

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

Часть, формируемая участниками  
ОП

Углубленное изучение английского  
языка

английский язык +2 ч

### ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Информатика !
- «Мультимедийная журналистика»
- «Немецкий язык»// «Французский язык»
- Обязательное участие в олимпиадах и конкурсах окружного, городского и международного уровня.

## Учитываются образовательные достижения

- Успеваемость по английскому языку
- Промежуточная аттестация по английскому языку
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019
- Портфолио (дипломы, грамоты, свидетельствующие о победах в интеллектуальных конкурсах муниципального, окружного, городского, всероссийского уровней)

# ГУМАНИТАРНЫЙ I I

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

### Часть, формируемая участниками ОП

Расширенное содержание  
программы по русскому языку и  
литературе

- Риторика и развитие речи -14
- Информатика -14

### ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- «ЛиРа» ( подготовка к конкурсам и олимпиадам)
- «Актерское мастерство»
- «Мультимедийная журналистика»
- «Буктрейлер»
- Обязательное участие в конкурсах и олимпиадах
- Участие в городском проекте «Урок в Музее»

## Учитываются образовательные достижения

- Промежуточная аттестация по русскому языку
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019
- Портфолио (дипломы, грамоты, свидетельствующие о победах в интеллектуальных конкурсах муниципального, окружного, городского, всероссийского уровней)

# ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

## Учитываются образовательные достижения

### Часть, формируемая участниками ОП

Расширенное содержание программ по биологии, географии, (с 7 класса - физики)

- Проектная деятельность -14 (Химический и биологический эксперимент)
- Информатика -14

### **ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

- «Занимательная биология/химия»
- «Занимательная география/физика»
- Участие в научно-практических конференциях проектных и исследовательских работ.
- Участие в конкурсах и олимпиадах

- Успеваемость по математике и окружающему миру
- Промежуточная аттестация по окружающему миру
- Диагностика МЦКО по МПУ - метапредметные (познавательные) умения в области естествознания и математики 31.01
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019
- Портфолио (дипломы, грамоты, свидетельствующие о победах в интеллектуальных конкурсах муниципального, окружного, городского, всероссийского уровней)

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

## ОСОБЕННОСТИ учебного плана

Часть, формируемая  
участниками ОП

- Информатика -14
- Проектная деятельность – 14
- **ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**
- «Буктрейлер»
- «Дизайн-студия» (ИТ)
- «Актерское мастерство»
- «Рисование»

## Учитываются образовательные достижения

- Диагностика МЦКО по МПУ - метапредметные (познавательные) умения в области естествознания и математики 31.01
- Диагностика МЦКО «Читательская грамотность» 28.02.2019

# Организационные мероприятия по комплектованию 5 классов на 2019/2020 уч. год

1. Информирование родителей (родительское собрание декабрь 2018 г )
2. Проведение внешнего мониторинга МЦКО по МПУ (естествознание и математика 31.01) и читательской грамотности 28.02
3. «Техноград ШПЧ» для 4-х классов 19 января (суббота)  
( Знакомство с внеурочной деятельностью и дополнительным образованием для будущих пятиклассников)
4. Суббота московского родителя « Добро пожаловать в УК№4» (02 марта 2019г)
5. Изучение интересов обучающихся и их родителей через анкетирование. Обработка полученной информации (март, классные руководители)
6. Проведение внутреннего мониторинга качества образования (апрель)
7. Работа комиссии по комплектованию 5-х классов: анализ результатов образовательной деятельности учащихся, работа с анкетами и портфолио. Рекомендации Педагогического совета к переводу в классы по направлениям. (май)
8. Прием заявлений (май)
9. Приказ о комплектовании 5-х классов (июнь)