

Перспективы структурных изменений образовательной организации

Модель «Школа ступеней»



**Учащихся – 2245
Воспитанников - 760**



**Основная и старшая
школа
8 – 9, 10 – 11 классы**



**Основная школа
5 – 7 классы**

**Начальная школа
1 – 4 классы**



**6 дошкольных
отделений**

Образовательная среда

Учебный корпус № 1	Учебный корпус № 3	Учебный корпус № 4	Учебный корпус № 2
Единая образовательная среда для одной возрастной категории.			
Организованное учебное пространство (интерактивные доски и панели, планшеты, Макбуки) Развивающие и игровые зоны. Тьюторское сопровождение Сопровождение дефектологами и логопедами Кабинет психологического сопровождения ГПиУ	Кабинет IT-технологий Технопарк Курчатовская лаборатория Кабинет психологического сопровождения Кабинет «Автодело»	Организованное учебное пространство для предпрофильного и профильного обучения Курчатовская лаборатория Кабинет психологического сопровождения	

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Старшая, подготовительная группа ООП ДО
Развитие познавательных способностей, Подготовка к формированию навыков осмысленного чтения

1 – 4 классы ООП НОО «Школа России»
Междисциплинарные программы (УУД, ИКТ, Работа с текстом)
Развитие познавательных способностей
Робототехника
Шахматы
Проектная деятельность
Урок в музее

5 – 7 класс ООП ООО
Многообразие учебных планов
Математическая вертикаль 7
Междисциплинарные программы (УУД, ИКТ, Стратегии смыслового чтения, Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности)
Курчатовский проект
IT-технологии
Профориентация
Урок «Профессиональные пробы»
Урок в музее

8 – 9 классы ООП ООО
Предпрофильное образование
Многообразие учебных планов
Междисциплинарные программы
Курчатовский проект
Проектная – экспериментальная деятельность
Математическая вертикаль
Кружок от чемпионов
Профессиональное обучение без границ
Урок в Технопарке
Профильные практики

10 – 11 классы ООП СОО
Профильное образование
Многообразие учебных планов
Перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации
Курчатовский проект
Предпрофессиональный экзамен
Профессиональное обучение без границ
Урок в Технопарке
Профильные практики

Учебный план 1-4 классы

1 класс

2 класс

3 класс

4 класс

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Русский язык Литературное чтение Английский язык Математика
Окружающий мир Изобразительное искусство Музыка Технология
Физическая культура

Часть, формируемая участниками образовательного процесса

Развитие
познавательных
способностей
РПС

Проектная
деятельность

Проектная
деятельность

Основы
религиозных
культур и
светской этики
(модуль по
выбору)

Информатика

Информатика

Информатика

Информатика

20

22

22

22

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ 5 класс (проект на 2018/2019)

УП 1	УП 2	УП 3	УП 4	УП 5
Русский язык, литература, английский язык, математика, история, география, биология, музыка, изобразительное искусство, технология, физическая культура – 26 часов				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Информатика Решение нестандартных задач	Информатика Практикум по развитию речи	информатика второй иностранный язык (испанский\ немецкий)	информатика Опытно-экспериментальная деятельность (практикум по биологии, физике, географии, химии)	информатика Основы проектной деятельности
Итого: 29 часов				
Внеурочная деятельность по выбранной направленности				
Математический олимп Алгоритмика IT-деятельность Живая математика	Факультатив ЛиРа Актёрское мастерство Проект «Путешествие по Москве»	Разговорный иностранный Поэтическая студия Проект «Путешествие по Москве» (на английском)	Занимательная микробиология / Введение в химию Опытно-экспериментальная деятельность в конвергентной лаборатории	Финансовая грамотность Актёрское мастерство Практикум по русскому и математике
Участие в городских проектах, олимпиадах, конкурсах по своей направленности				

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ 6 - 7 класс (2018/2019)

6 класс	7 класс
Русский язык Литература Английский язык История Обществознание География Биология Музыка Изобразительное искусство Материальные технологии Физическая культура	
Математика	Алгебра Геометрия Физика Информатика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Информатика	Информационные технологии Проектная деятельность \\введение в химию
Итого: 29 часов	Итого: 31 час

Внеурочная деятельность:

IT-технологии, испанский язык (1 год, 2 год изучения) , проектная
деятельность в конвергентной лаборатории, микробиология, химическая
азбука, Живая математика -6 Математический Олимп -7

Участие в городских проектах , олимпиадах, конкурсах

Городской проект «Математическая вертикаль» с 7 класса (с 01.09.2018г)

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ 8-11 класс (2018/2019)

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся

Основной учебный план Базовый / углубленный уровень

Классы с углубленным изучением математики, физики, информатики, литературы, истории, географии, биологии, химии.

Элективные курсы по выбранному направлению с привлеченными преподавателями ВУЗов
Индивидуальный проект

Учебные планы составлены в соответствии с требованиями ФГОС и нормами СанПин 2.4.2.2821-10

Внеурочная деятельность

Биологические, химические, физические практикумы
Финансовая грамотность
Развитие IT-компетенций, профессионального мастерства
Проектная деятельность в конвергентной лаборатории
Кружок от чемпиона (Ассоциация победителей олимпиад)
Подготовка к поступлению и обучению в ВУЗах

Дополнительное образование

Театральное, вокальное, художественное творчество;
обучение игре на музыкальных инструментах (духовой оркестр, гитара)
Спорт (волейбол, баскетбол, футбол, тренажерный зал, настольный теннис, боевые искусства) Туризм Автодело

Проходит обучение всех педагогов комплекса работе на оборудовании МЭШ



Поставки оборудования

