



Министерство образования Свердловской области
Департамент образования Администрации города Екатеринбурга

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ № 180 «ПОЛИФОРУМ»

620073, г. Екатеринбург, Крестинского, 43

тел. (факс): 8(343) 218-48-58,

email: licey180@eduekb.ru

ПРОЕКТ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
5-ых инженерно-космических классов
(с углублённым изучением математики)
на 2026-2027 уч.г.

| учебные предметы | 5 классы | | |
|--|--|----------------------------------|----|
| | А ик Б ик В ик | (за уч.год 34 учебные недели) | |
| Обязательная часть | | | |
| Русский язык | 5 | 170 | |
| Литература | 3 | 102 | |
| Иностранный язык (английский) | 2 | 68 | |
| Математика | 6 (У) | 170 | |
| История | 3 | 102 | |
| География | 1 | 34 | |
| Биология | 1 | 34 | |
| Музыка | 1 | 34 | |
| Изобразительное искусство | 1 | 34 | |
| Труд (технология) | 2 | 68 | |
| Физическая культура | 2 | 68 | |
| Духовно-нравственная культура России | 1 | 34 | |
| ИТОГО | 28 | 952 | |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | |
| Основы информатики | 1 | 34 | |
| ИТОГО | 1 | 34 | |
| Количество часов по учебному плану | 29 | 986 | |
| Аудиторная нагрузка при 5-дневной неделе | 29 | 986 | |
| ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | | |
| Направление внеурочной деятельности. Название курса | | | |
| Информационно - просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности | «Разговор о важном» | 1 | 34 |
| Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся | Функциональная грамотность: учимся для жизни | 1 | 34 |

| Вариативная часть для обучающихся | | |
|---|---|--|
| Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся | Образовательная робототехника | |
| | Летающая робототехника | |
| | Теория и практика решения математических задач повышенной сложности | |
| | <i>Школа юного астронома</i> | |
| | <i>Школа юного биолога</i> | |
| | <i>Школа юного физика</i> | |
| <i>Школа юного химика</i> | | |
| ИТОГО | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

Лазерный станок

Гонки дронов

Лазертаг

Бои роботов

Аквароботы

Основы 3D-моделирования