|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено  на заседании Педагогического совета  МБОУ «Лицей №17»  Протокол от 31.08.2023 №7 |  | Утверждено  приказом МБОУ «Лицей №17»  от 31.08.2023 № 288 |

**Учебный план**

**Центра естественно-научной и технологической направленностей**

**«Точка роста»**

**в МБОУ «Лицей №17»**

**на 2023-2024 учебный год**

2023

**Пояснительная записка**

Учебный план разработан на основании следующих нормативных документов:

* Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»**;**
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерством просвещения России от 31.05.2021 № 287;
* Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)
* СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача России от 28.01.2021;
* Устав МБОУ «Лицей №17».
* Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей №17»;
* Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Лицей №17»;
* Программы развития МБОУ «Лицей №17»;
* Программы воспитания МБОУ «Лицей №17».

**Учебный план Центра «Точка роста»**

**на базе МБОУ «Лицей №17»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный предмет**    **Класс** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | | **X** | **XIа** | |  |
| ***Учебные предметы*** | | | | | | | | | | |
| Физика | - | - | 2 | 2 | 3 | | 2 | 5 | |  |
| Химия | - | - | - | 2 | 2 | | 1 | 1 | |  |
| Биология | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | |  |
| ***Учебные курсы*** | | | | | | | | | | |
| Как животные и растения приспосабливаются (Биология) |  | 2 |  |  |  | |  |  | |  |
| Основы растениеводства (Биология) |  |  | 2 |  |  | |  |  | |  |
| «Введение в химию» (Химия) |  |  | 2 |  |  | |  |  | |  |
| Генетика на службе человека |  |  |  |  |  | | 1 |  | |  |
| ***Дополнительное образование*** | | | | | | | | | | |
| ***Наименование*** | | | | | | ***Классы*** | | | ***Кол-во часов*** | |
| Рабочая программа дополнительного образования естественно-научной направленности «Химия вокруг нас» | | | | | | 10-11 класс | | | 1 | |
| Рабочая программа дополнительного образования естественно-научной направленности " Твори, решай, пробуй " | | | | | | 10-11 класс | | | 1 | |
| ***Внеурочная деятельность*** | | | | | | | | | | |
| ***Наименование*** | | | | | | ***Классы*** | | | ***Кол-во часов*** | |
| Экспериментальная физика | | | | | | 7-9 | | | 1 | |
| Химия вокруг нас | | | | | | 7-8 | | | 1 | |
| За страницами учебника химии | | | | | | 9 | | | 1 | |
| Основы современной биологии | | | | | | 9 | | | 1 | |
| Биология в современном мире | | | | | | 10-11 | | | 1 | |
| Клетка как биологическая система | | | | | | 10 | | | 1 | |
| Методы решения физических задач | | | | | | 11 | | | 1 | |