**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**средняя общеобразовательная школа № 585**

**Кировского района Санкт-Петербурга**

**Учебный план 10 класса – двупрофильного (технологический профиль/универсальный профиль с углубленным изучением отдельных предметов) на 2019-2020 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Учебный предмет** | | **Уровень изучения предмета** | **10 класс**  **2019-2020 учебный год** | | 11 класс  2020-2021 учебный год | | **Всего часов за два года обучения** |
| **Часов в неделю** | **Часов в год** | Часов в неделю | Часов в год |
| Русский язык и литература | Русский язык | | Б | 2\* | 68 | 2\* | 68 | 136 |
| Литература | | Б | 3 | 102 | 3 | 102 | 204 |
| Математика и  информатика | Математика | Алгебра и начала математического анализа | У | 4 | 136 | 4 | 136 | 272 |
| Геометрия | Б | 2 | 68 | 2 | 68 | 136 |
| Информатика | | У/Б | 4/2 | 136/68 | 4/2 | 136/68 | 272/136 |
| Иностранные  языки | Иностранный язык (английский язык) | | Б | 3 | 102 | 3 | 102 | 204 |
| Естественные  науки | Физика | | У/Б | 5/2 | 170/68 | 5/2 | 170/68 | 340/136 |
| Биология | | Б | 0/1 | 0/34 | 0/1 | 0/34 | 0/68 |
| Химия | | Б | 0/1 | 0/34 | 0/1 | 0/34 | 0/68 |
| Астрономия | | Б | 1 | 34 |  |  | 34 |
| Общественные науки | История | | Б | 3\* | 102 | 3\* | 102 | 204 |
| География | | Б | 0/1 | 0/34 | 0/1 | 0/34 | 0/68 |
| Обществознание | | Б | 0/2 | 0/68 | 0/2 | 0/68 | 0/136 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физкультура | | Б | 3 | 102 | 3 | 102 | 204 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 68 |
| Индивидуальный проект | *Индивидуальная проектная деятельность по профилю обучения* | | ЭК | 2 | 68 |  |  | 68 |
|  | *Предметы и курсы по выбору* | | ЭК | 4/4 | 136/136 | 7/7 | 238/238 | 374/374 |
| **Итого: допустимая нагрузка при 6-дневной неделе** | **37/37** | |  | **37/37** | 1258 | **37** | 1258 | 2516 |
| **Внеурочная деятельность** | | |  | 10 | 340 | 10 | 340 | 680 |

*\* часы в учебном плане указаны с учетом региональной специфики.*

**Основные принципы формирования учебного плана**

Учебный план отражает организационно-педагогические условия, необходимые для организации образовательной деятельности, достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

В 2019-2020 учебном году 10-е классы осуществляют обучение по ФГОС СОО. Учебные планы составлены для 10 класса по двум профилям обучения: технологическому и универсальному с углубленным изучением отдельных предметов учебного плана

**Технологический профиль** ориентирован на производственную, инженерную информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» - 6 ч., «Информатика» - 4 ч., «Физика» - 5 ч.

Во всех профилях в 10-11 классе предусмотрена подготовка и защита индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется учащимися в течение 10 класса самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественной, творческой. Для учащихся профильного класса предпочтителен выбор тем проектов по профильным предметам.

В 10 классе проектно-исследовательская деятельность включена в учебный план и реализуется через курс «Индивидуальный проект» - 2 часа в неделю(68 часов в год).

Региональным компонентом учебного плана является определение дополнительных часов на изучение учебных предметов «Русский язык» и «История» по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.

**Деление классов на группы.**

* целях реализации основных общеобразовательных программ осуществляется деление классов на две группы при наполняемости класса 25 и более человек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| классы | предметы | Количество групп |
| 10-11 | Иностранный язык (английский язык) -3 ч в неделю | 2 |
| 10-11 | Информатика - 4 часа в неделю / 2 часа в неделю | 2 |
| 10-11 | Физическая культура -3 часа в неделю | 2 |
| 10-11 | Элективные курсы, предметы по выбору | 2 |

Учебный план **технологического профиля** содержит 3учебных предмета на углубленном уровне:

1. Математика - 6 часов: «Алгебра и начала математического анализа» - 4 часа в неделю (136 часов в год) и «Геометрия» - 2 часа в неделю (68 часов в год);

2. «Информатика» - 4 часа в неделю (136 часов в год);

3. «Физика» - 5 часов в неделю (170 часов в год).

**Курсы** **по выбору** поддерживают изучение профильных учебных предметов, представляют возможность обучающимся для выбора индивидуальной образовательной траектории, осознанного профессионального самоопределения.

**Индивидуальный проект** выполняется обучающимся в течение одного года (10 класс)в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом - 2 часа в неделю (68 часов в год).Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по теме, выбранной в рамках изучения профильных учебных предметов.

**Предметная область «Естественные науки»** изучается предметами:

«Физика» - 5 часов в неделю (170часов в год);

«Астрономия» - 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебный план **универсального профиля с углубленным изучением отдельных предметов** включает на углубленном уровне изучение предмета «Математика»- 6 часов: «Алгебра и начала математического анализа» - 4 часа в неделю (136 часов в год) и «Геометрия» - 2 часа в неделю (68 часов в год). Такой выбор обусловлен, прежде всего, необходимостью сдачи ЕГЭ по профильной математики для поступления в различные ВУЗы.

Предмет «Информатика» изучается на базовом уровне - 2 часа в неделю (68 часов в год).

**Предметная область «Естественные науки»** представлена следующими предметами:

«Физика» - 2 часа в неделю (68 часов в год);

«Астрономия» - 1 час в неделю (34 часа в год) – в 10 классе.

«Химия» - 1 час в неделю (34 часа в год).

«Биология» - 1 час в неделю (34 часа в год).