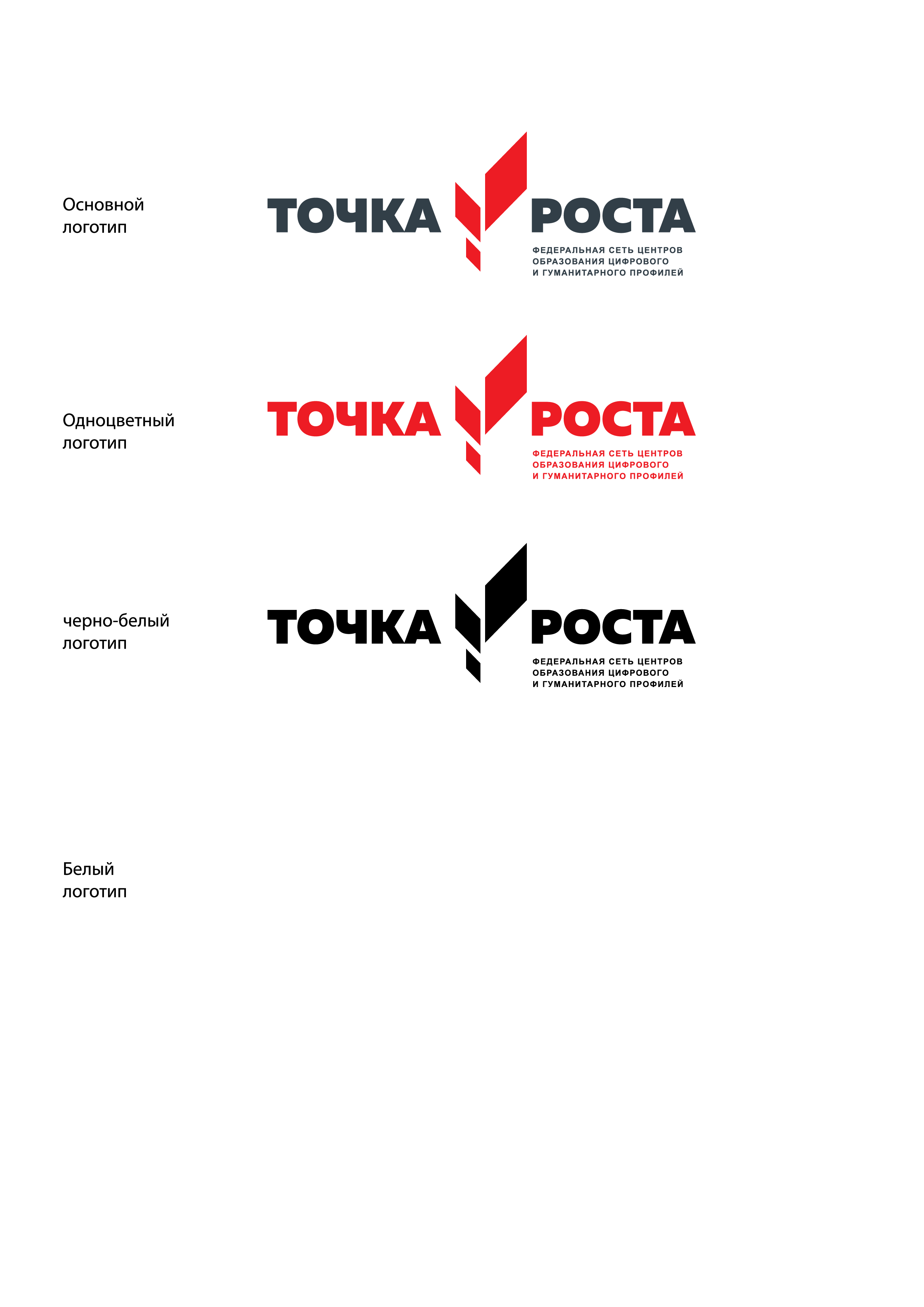
Корректировка РП с учётом использования оборудования 

**6 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы и темы программы | Использование  оборудования и лабораторий  «Точка роста» | Кол-во часов | дата | |
| план | факт |
| 1. Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений    1. Технологии возведения зданий и сооружений    2. Ремонт и содержание зданий и сооружений    3. Энергетическое обеспечение зданий.Энергосбережение в быту | Рисунок 8 | 4  1  1  2 | 1четв. |  |
| 1. Технологии в сфере быта   2.1. Планировка помещений жилого дома  2.2. Освещение жилого помещения  2.3. Экология жилища | Рисунок 8 | 4  2  1  1 |  |  |
| 1. Технологическая система    1. Технологическая система как средство для удовлетворения базовых потребностей человека    2. Системы автоматического управления. Робототехника    3. Техническая система и её элементы    4. Анализ функций технических систем. Морфологический анализ    5. Моделирование механизмов технических систем | Рисунок 8 | 10  2  2  2  2  2 | 2четв. |  |
| 4. Материальные технологии. Технологии обработки текстильных материалов  4.1. Текстильное материаловедение  4.2. Швейная машина  4.3. Технологические операции изготовления швейных изделий  4.4. Конструирование одежды и аксессуаров  4.5. Технологии вязания крючком |  | 24  2  4  6  4  8 | 3четв. |  |
| 5.Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов  5.1. Технологии приготовления блюд |  | 10  10 | 4 четв. |  |
| 6. Технологии растениеводства и животноводства   1. Растениеводство 2. Животноводство |  | 8  6  2 |  |  |
| 7. Исследовательская и созидательная деятельность  7.1.Разработка и реализация творческого проекта | Рисунок 8 | 8  8 |  |  |
| **Всего** | | **68** |  |  |

**7 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы и темы программы | | Использование  оборудования и лабораторий  «Точка роста» | Кол-во часов | | | | | | Дата | | |
| план | факт | |
| 1. Технологии получения современных материалов | | Рисунок 8 | 4 | | | | | | сентябрь |  | |
| 1.1. Технология изготовления изделий из порошков (порошковая металлургия) | |  | 1 | | | | | |  | 6.09  8.09 | |
| 1. Пластики и керамика 2. Композитные материалы 3. Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий | |  | 1  1  1 | | | | | |  | 9.09  14.09 | |
| 2. Современные информационные технологии   1. Понятие об информационных технологиях 2. Компьютерное трёхмерное проектирование 3. Обработка изделий на станках с ЧПУ | | Рисунок 8 | 4  1  1  2 | | | | | | сентябрь | | 15.09  21.09  22.09  28.09 |
| 3. Технологии в транспорте  3.1. Виды транспорта. История развития транспорта. | | Рисунок 8 | 6  1 | | | | | | сентябрь | | 29.09 |
| 1. Транспортная логистика 2. Регулирование транспортных потоков 3. Безопасность транспорта. Влияние транспор­та на окружающую среду | |  | 1  2  2 | | | | | | октябрь | | 5.10  6.10  12.10  13.10  19.10 |
| 4. Автоматизация производства  4.1. Автоматизация промышленного производства | | Рисунок 8 | 4  1 | | | | | | октябрь | | 20.10 |
| 4.2. Автоматизация производства в лёгкой промышленности | |  | 1 | | | | | |  | | 25.10  26.10 |
| 4.3. Автоматизация производства в пищевой промышленности | |  | 2(1) | | | | | |  | | 26.10 |
| 1. Материальные технологии   Технологии изготовления текстильных изделий  5.1.Текстильное материаловедение  5.2. Швейная машина  5.3.Технологические операции изготовления швейных изделий  5.4. Конструирование одежды  5.5. Моделирование одежды  5.6. Технологии художественной обработки ткани | | Рисунок 8 | 28  2  4  2  2  4  14 | | | | | | ноябрь  декабрь  январь  февраль | |  |
| 6.Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов | |  |  | 8  888 | | |  | | март | |  |
| 6.1. Технологии приготовления блюд | |  |  | 8 |  | |  | |  | |  |
| 7. Технологии растениеводства и животноводства | |  |  | 6 | | |  | | апрель | |  |
| 7.1. Растениеводство |  |  |  | 4 | | |  | |  | |  |
| 7.2. Животноводство |  |  |  | 2 | | |  | |  | |  |
| 8. Исследовательская и созидательная деятельность | | Рисунок 8 |  | 8 | | | |  | май | |  |
| 8.1. Разработка и реализация творческого | |  |  | 8 | |  | |  |  | |  |
| проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| Всего | | | 68 | | | | | |  | |  |

**8 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы и темы программы | Использование  оборудования и лабораторий  «Точка роста» | Кол-во часов | дата | |
| план | факт |
| 1.Технологии в энергетике   * 1. Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология   2. Электрическая сеть. Приёмники электрической энергии. Устройства для накопления энергии   3. Бытовые электроосветительные и электронагревательные приборы | Рисунок 8 | 6  2  2  2 | 1-я четв. | 6.09  15.09  22.09  29.09  6.10  13.10 |
| 1. Материальные технологии. Технологии изготов­ления текстильных из­делий    1. Текстильное материаловедение   2.2. Технологические операции изготовле­ния швейных изделий  2.3. Конструирова­ние одежды  2.4. Моделирование одежды  2.5. Технологии художественной обработки ткани |  | 12  2  4  2  2  2 | 2-я четв. | 20.10  27.10 |
| 1. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов    1. Индустрия питания    2. Технологии приготовления блюд |  | 6  2  4 |  |  |
| 1. Технологии растениеводства и животноводства    1. Понятие о биотехнологии    2. Сферы применения биотехнологий    3. Технологии разведения животных |  | 4  2  1  1 |  |  |
| 1. Исследовательская и созидательная деятельность 2. 5.1.Разработка и реализация творческого проекта | Рисунок 8 | 6  6 |  |  |
| **Всего** | | **34** |  |  |