Краткое описание программ Центра «Точка роста» с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Краткое описание  программы | Перечень используемого оборудования | Категории  обучающихся |
| **Образовательные программы** | | | |
| Физика | Программа основного и среднего общего образования обязательной части учебного плана. | 1. Программно-аппаратный комплекс (16 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивная доска | Обучающиеся 7-11 классов |
| Химия | Программа основного и среднего общего образования обязательной части учебного плана. | 1. Программно-аппаратный комплекс (компьютер, 2ноутбука, МФУ) 2. Интерактивная доска, проектор | Обучающиеся 8-11 классов |
| Биология | Программа основного и среднего общего образования обязательной части учебного плана. | 1.Программно-аппаратный комплекс (компьютер, 2ноутбука, МФУ) 2.Интерактивная доска, проектор | Обучающиеся 5-11 классов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы внеурочной деятельности** | | | |
| ["Занимательная физика"](https://psigansu1.ru/_spt/chudesa_fiziki_merged-1.pdf) | Общеразвивающая  общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году. | 1. Программно-аппаратный комплекс (16   ноутбуков, МФУ)   1. Интерактивная доска 2. Цифровая лаборатория по физике Relab (3 шт.) | Обучающиеся  7-9 классов |
| «Занимательная химия» | [Общеразвивающая](https://psigansu1.ru/_spt/fizika_merged.pdf) общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году. | 1. [Программно-аппарат](https://psigansu1.ru/_spt/fizika_merged.pdf)ный комплекс (16 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивная доска 3. Цифровая лаборатория по химии Relab (3 шт.) 4. 4. Набор ОГЭ по химии | Обучающиеся 9 класса |
| « Юный эколог» | Общеразвивающая  общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году. | 1. Программно-аппаратный комплекс   (2ноутбука, ПК, МФУ)   1. Интерактивная доска, проектор 3.Цифровая лаборатория по экологии Relab (2 шт.) | Обучающиеся  5-6 классов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ["Биология. В мире клеток и тканей: подготовка к ОГЭ"](https://psigansu1.ru/js/biologija_merged-1.pdf) | Общеразвивающая  общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 1 час в неделю, 34 часа в году. | 1. Программно-аппаратный комплекс   (3 ноутбука, ПК, МФУ)   1. Интерактивная доска, проектор   3.Цифровая лаборатория по экологии Relab (2 шт.) | Обучающиеся 9 класса |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Дополнительные общеобразовательные***  ***общеразвивающие программы*** | | | | |
|  |  | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 72 часа в году. | 1. Программно-аппаратный комплекс (16 ноутбуков, МФУ) 2. Интерактивная доска 3. Цифровая лаборатория по физике Relab (3 шт.) | Обучающиеся 7-9 классов |
| ["Занимательная физика"](https://psigansu1.ru/_spt/junyj_fizik-1-11_merged.pdf) | |
| « Химия вокруг нас» | | Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год, 72 часа в году. | 1. Программно-аппаратный комплекс (3 ноутбука, ПК, МФУ) 2. Интерактивная доска, проектор 3.Цифровая лаборатория по химии Relab (3 шт.)   4. Набор ОГЭ по химии | Обучающиеся 8-9 классов |
| «Занимательная биология» | | Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа внеурочной деятельности естественно- научной направленности. Срок обучения – 1 год,  72 часа в году. | 1. Программно-аппаратный комплекс (3 ноутбука, ПК, МФУ) 2. Интерактивная доска, проектор 3.Цифровая лаборатория по биологии Relab (3 шт.) | Обучающиеся 5- 7 классов |