**Сведения о программах внеурочной деятельности, планируемых к реализации в 2021-2022 учебном году на базе центра "Точка роста"**

|  |
| --- |
| ***Курсы внеурочной деятельности*** |
| **Наименование программы** | Аннотация | **Предмет** | **Обучающиеся** | **кол-во участников** | **Педагог** |
| [**"Основы информационной культуры"**](https://lypunovschool.edusite.ru/DswMedia/rpvudosnovyiinformacionnoykul-turyi.pdf)срок реализации: 4 года | Основные виды учебной деятельности:1 – чтение текста2 – выполнение заданий и упражнений (информационных задач)3 – наблюдение за объектом изучения (компьютером)По окончании обучения учащиеся должны демонстрировать сформированные умения и навыки работы с информацией и применять их в практической деятельности и повседневной жизни. | технология |  1-4 классы | 39 | Рабаданов Р.А |
|  [**"Мир под микроскопом"**](https://lypunovschool.edusite.ru/DswMedia/rpvudmirpodmikroskopom.pdf)срок реализации:  1 год | Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьных программ по биологии, экологии, способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся, за счет современного оборудования центра «Точка роста», с применением цифровой лаборатории и цифрового микроскопа. | биология |  5-8 классы | 23 | Яхьяева С.Н. |
|  [**"Химия и жизнь"**](https://lypunovschool.edusite.ru/DswMedia/rpvudximiyaijizn-.pdf)срок реализации: 1 год | Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, на дополнение и углубление школьных программ по химии способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся, за счет современного оборудования центра «Точка роста», с применением цифровой лаборатории Предлагаемая программа химического кружка ориентирована на учащихся 7-х и 8-х классов. | химия | 7-8 классы | 9 | Яхьяева С.Н. |
| [**"История естествознания: механизмы и техника периода рабовладения"**](https://lypunovschool.edusite.ru/DswMedia/rpvudistoriyaestestvoznaniya.pdf)срок реализации: 1 год | Программа позволяет обучающимся ознакомиться со многими интересными вопросами истории естествознания, которые способствуют расширению и углублению знаний о данной науке.Учащиеся кружка будут знать:основные свойства материалов для конструирования моделирования; принципы и технологию постройки плоских и объёмных моделей из бумаги и картона, способы применения шаблонов;названия основных деталей и частей техники; необходимые правила техники безопасности в процессе всех этапов конструирования и моделирования | физика | 5-6 классы | 10 | Шахбанов С.З. |