

**«ТОЧКА РОСТА»
как ресурс формирования
функциональной
грамотности обучающихся**

МБОУ «Свенская СОШ №1»

Брянского района

2021 год



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ
ПИСЬМО
от 14 сентября 2021 года № 03-1510
Об организации работы по повышению функциональной грамотности

... организовать работу общеобразовательных организаций региона по внедрению в учебный процесс банка заданий для оценки функциональной грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» — все необходимые для работы материалы находятся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресам: <https://fg.resn.edu.ru/>, <https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti> (до 20 сентября 2021 г.);

... обеспечить прохождение курсов повышения квалификации по вопросам функциональной грамотности учителями, указанными в предыдущем пункте (до 1 ноября 2021 г.);

... организовать информационно-просветительскую работу с родителями, представителями средств массовой информации, общественностью по вопросам функциональной грамотности (постоянно).

Разработка, утверждение и реализация «дорожной карты» по формированию функциональной грамотности с учетом письма Минпросвещения от 14.09.2021 № 03-1510.



Центр образования
естественно-научной
и технологической направленности



ТОЧКА РОСТА



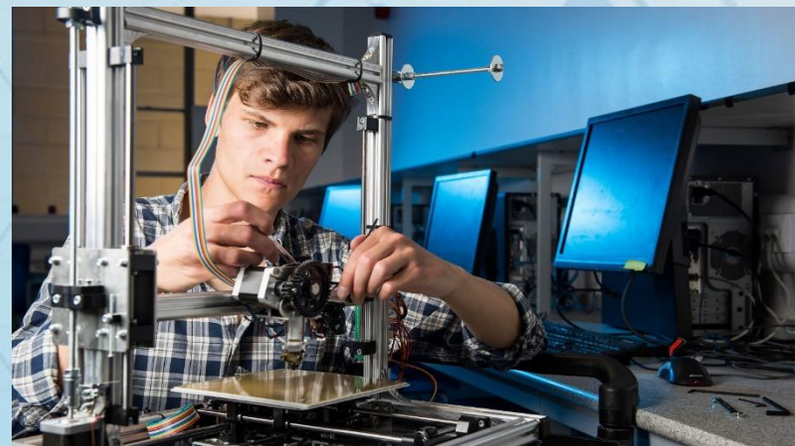
Миссия «Точки роста»

– способствовать формированию у школьников современных навыков, необходимых для успешной жизни в условиях меняющегося мира.

Функциональная грамотность

– это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений

ФГОС ООО п.35.2 «...В целях обеспечения реализации программы ООО образовательные организации должны создаваться **условия для...- формирования ФГ** (способность решать учебные задачи и жизненно проблемные ситуации...))»



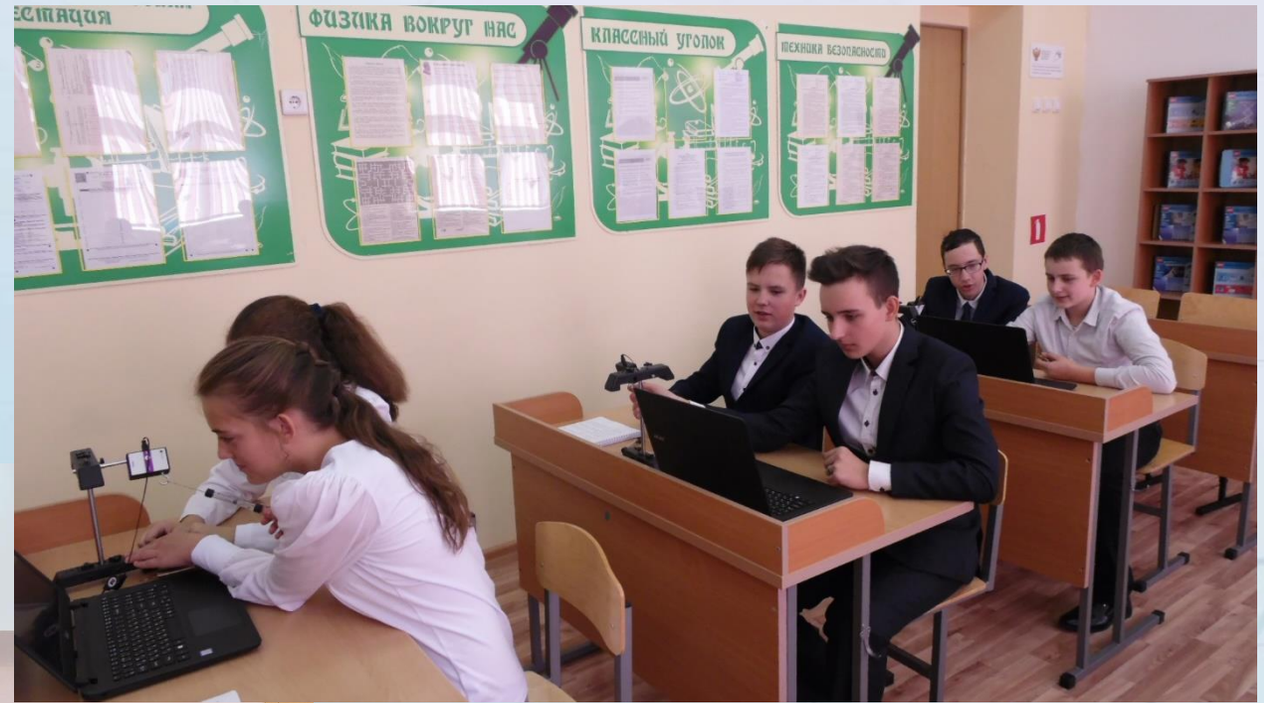
Критерии единого образовательного пространства

1. Знание: качество и объективность	2. Здоровье	3. Творчество	4. Воспитание	5. Профориентация	6. Учитель	7. Школьный климат	8. Образовательная среда
-------------------------------------	-------------	---------------	---------------	-------------------	------------	--------------------	--------------------------

Образовательное пространство МБОУ «Свенская СОШ №1»



ТОЧКА РОСТА



ТОЧКА РОСТА





МБОУ "Свенская СОШ №1"
Брянского района

эл.почта: sven1br32@yandex.ru
тел. 7 (4832) 927-174



Главная Сведения об образовательной организации Учащимся Родителям Поступающим Контакты Школьная жизнь ДОУ
Информационная безопасность Большая Перемена Школьное лесничество Юнармия РДШ Центр «Точка роста» food
Навигатор детства Независимая оценка качества образования (НОКО) Функциональная грамотность ФГОС (переход на обновленные ФГОС)
ШСК Школьный театр «Образ» Разговоры о важном ИБЦ ЮИД

Центр «Точка роста»



Рабочие программы внеурочной деятельности

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности по физике «Физика вокруг нас» для 7 класса](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Химия вокруг нас» \(9 КЛАСС\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КРУЖКА «РОБОТОТЕХНИКА» \(5-9 КЛАСС\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ» \(5-6 КЛАСС\)](#)

[РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности по биологии «Живая лаборатория» для 7 класса](#)

[Рабочая программа внеурочной деятельности по биологии «Экология места проживания. Школьный экологический мониторинг» 9-10 класс](#)



Перечень оборудования центра естественно-научной направленности

«Точка роста»

1. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков – 1 шт
2. Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками- 1 шт
3. Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов – 1 шт
4. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 1 шт
5. Цифровая лаборатория по биологии – 2 шт
6. Цифровая лаборатория по физике – 2 шт
7. Цифровая лаборатория по химии – 2 шт
8. Ноутбук ICL RAYbook Si1514 – 2in
9. МФУ Pantum M6700DW -1шт.





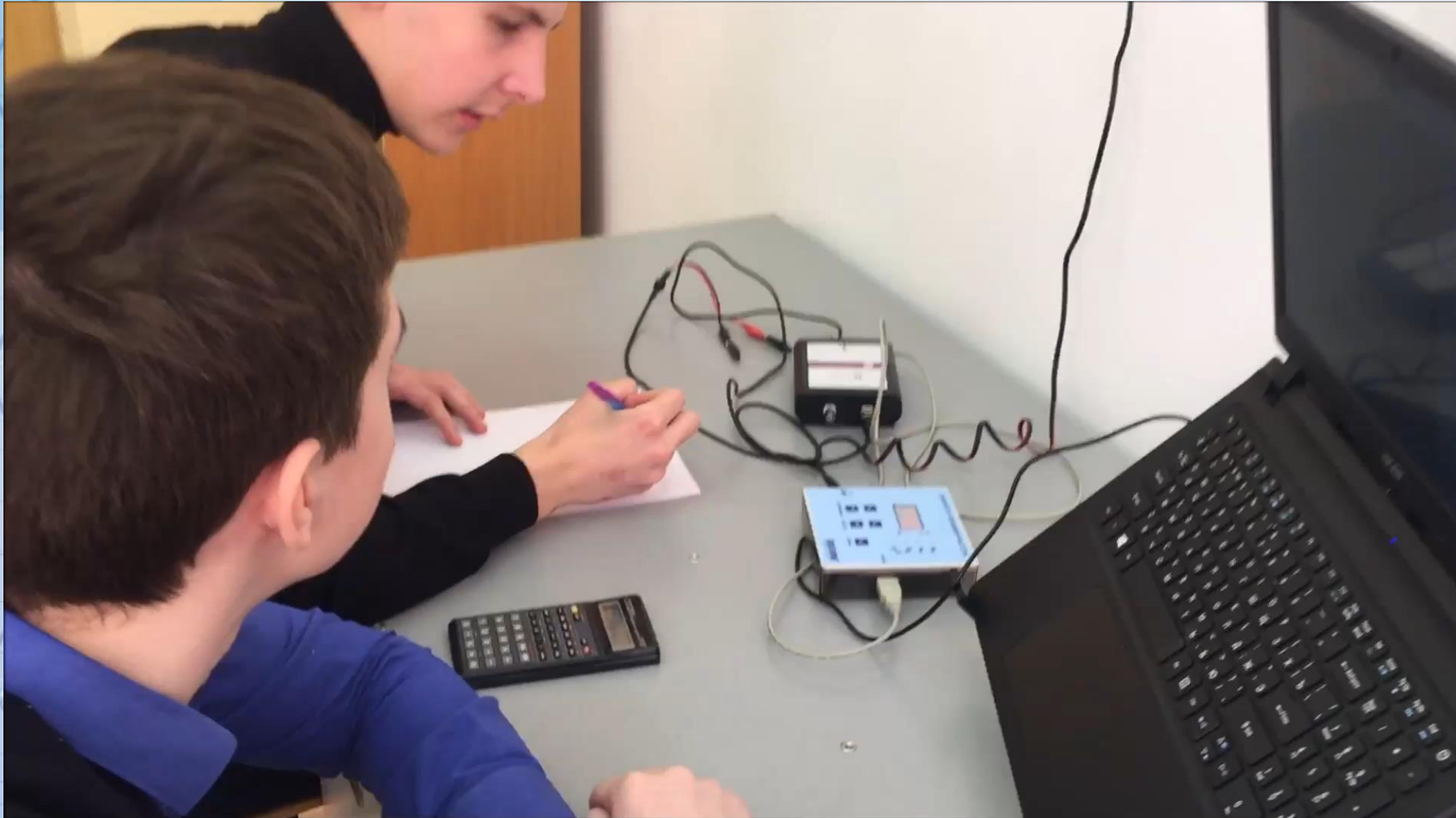
Определение плотности твердого тела используя цифровую лабораторию Releon.



Формирования функциональной грамотности с использованием оборудования «Точка роста»



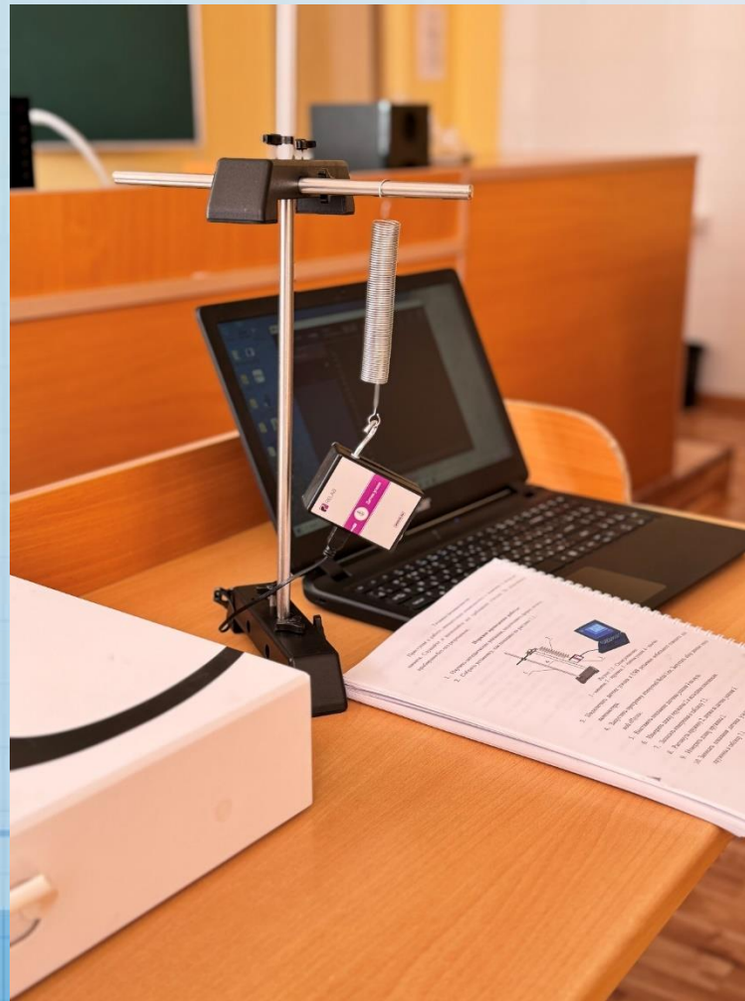
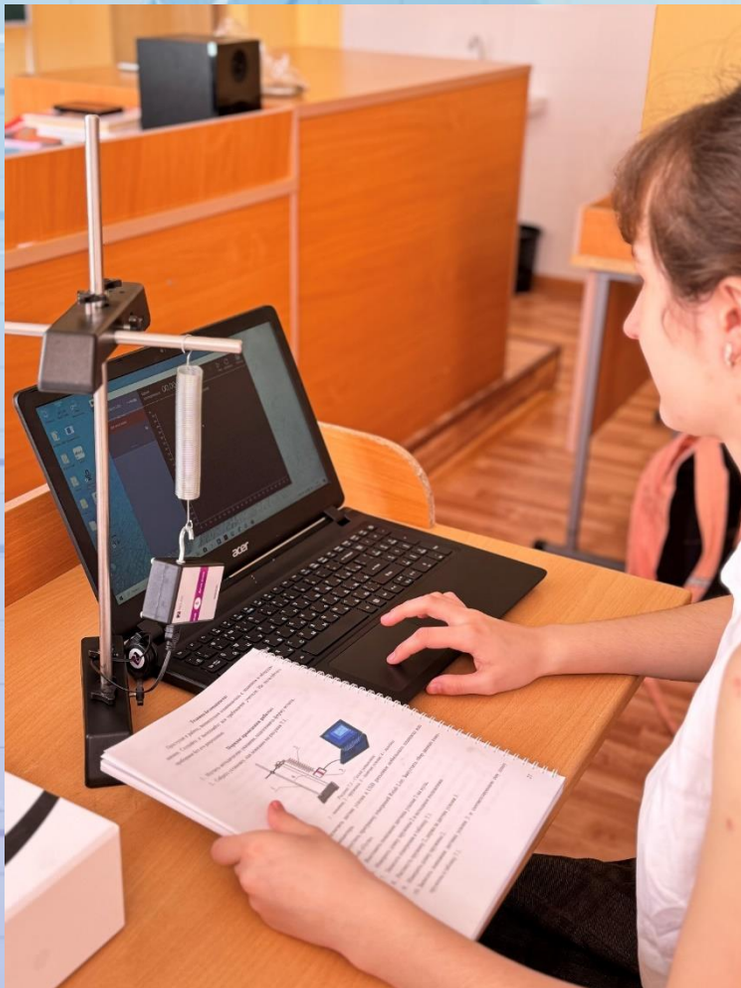
Использование оборудования в работе



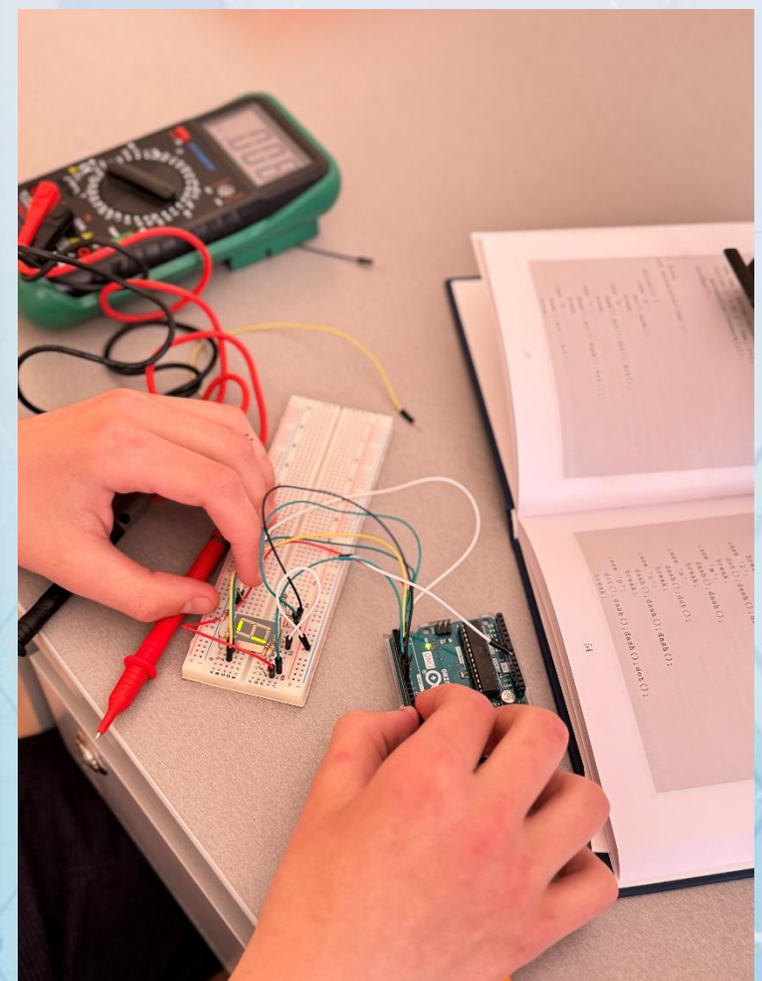
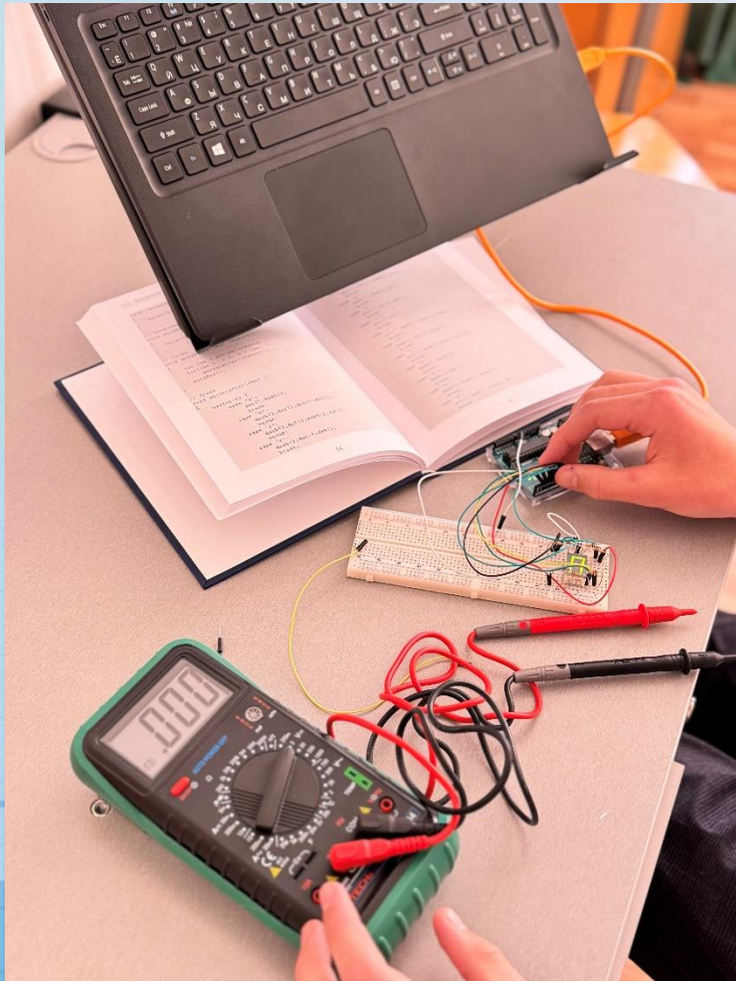
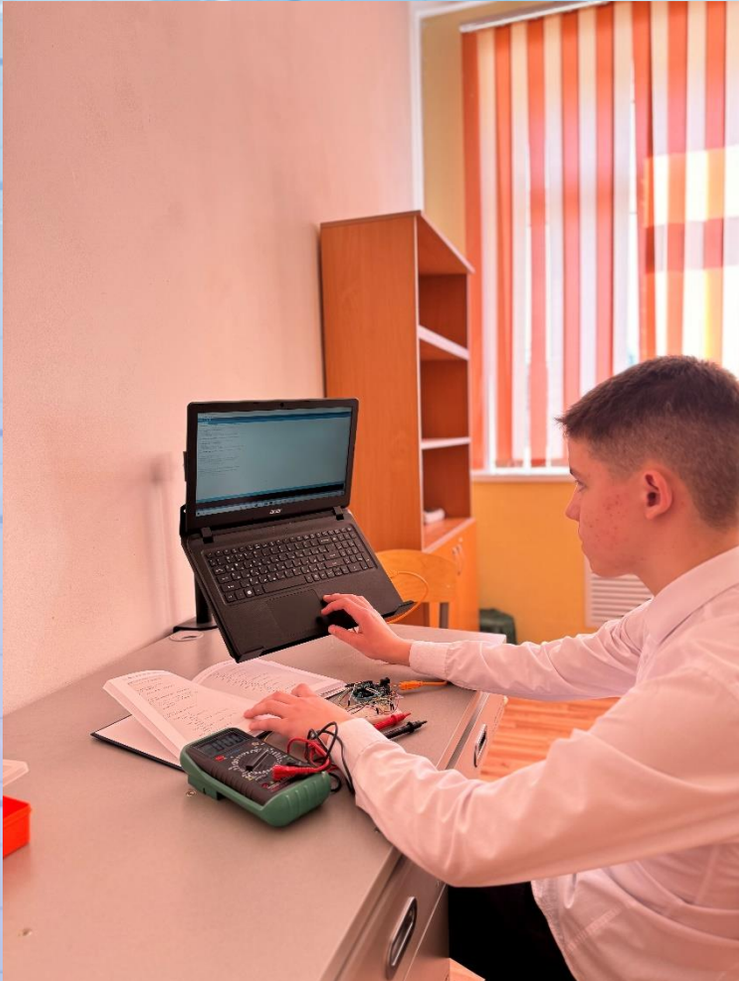
Образовательная робототехника



- **Функциональная грамотность ученика – это цель и результат современного образования.**



- **Формирование функциональной грамотности – обязательное условие работы учителя.**

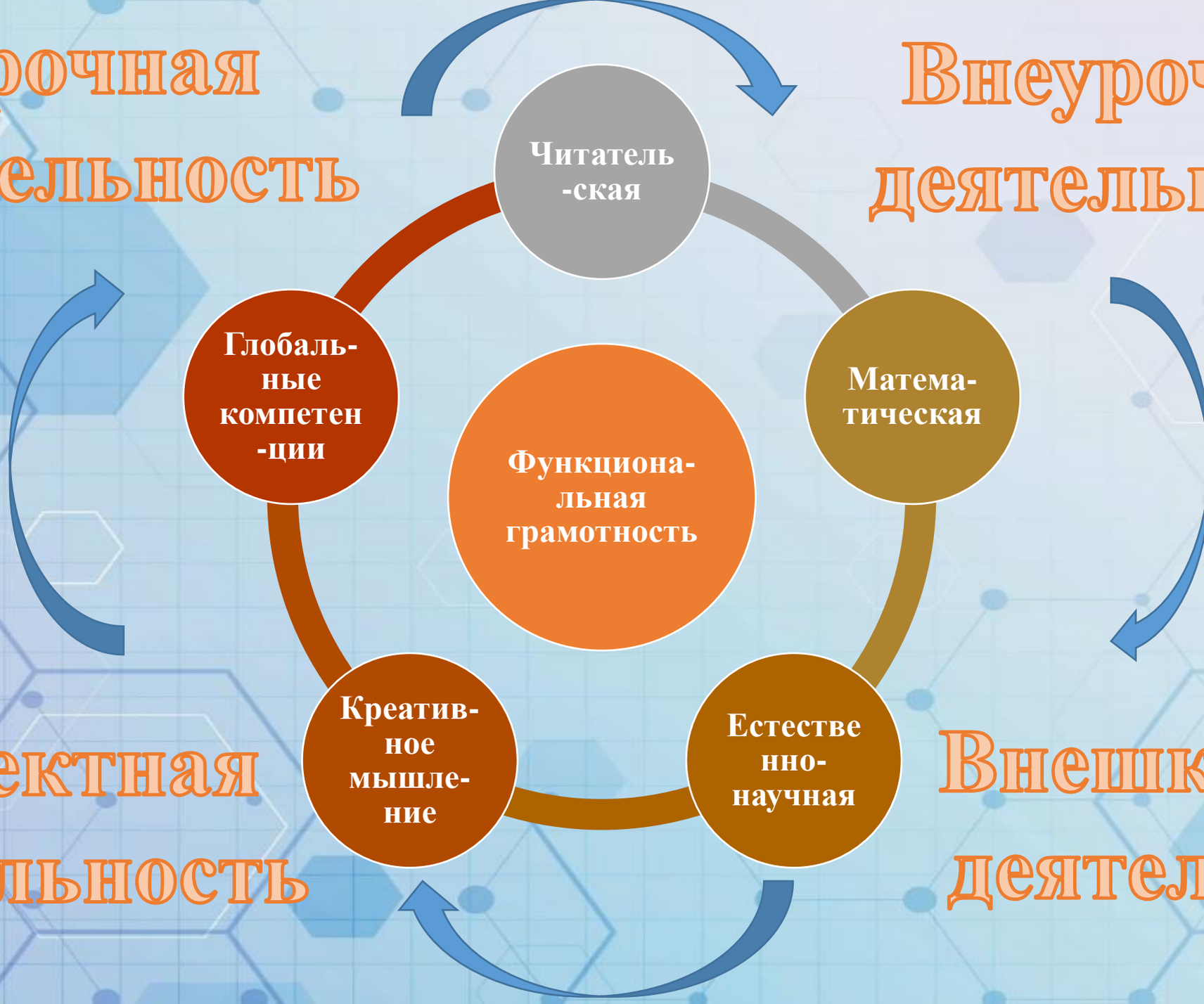


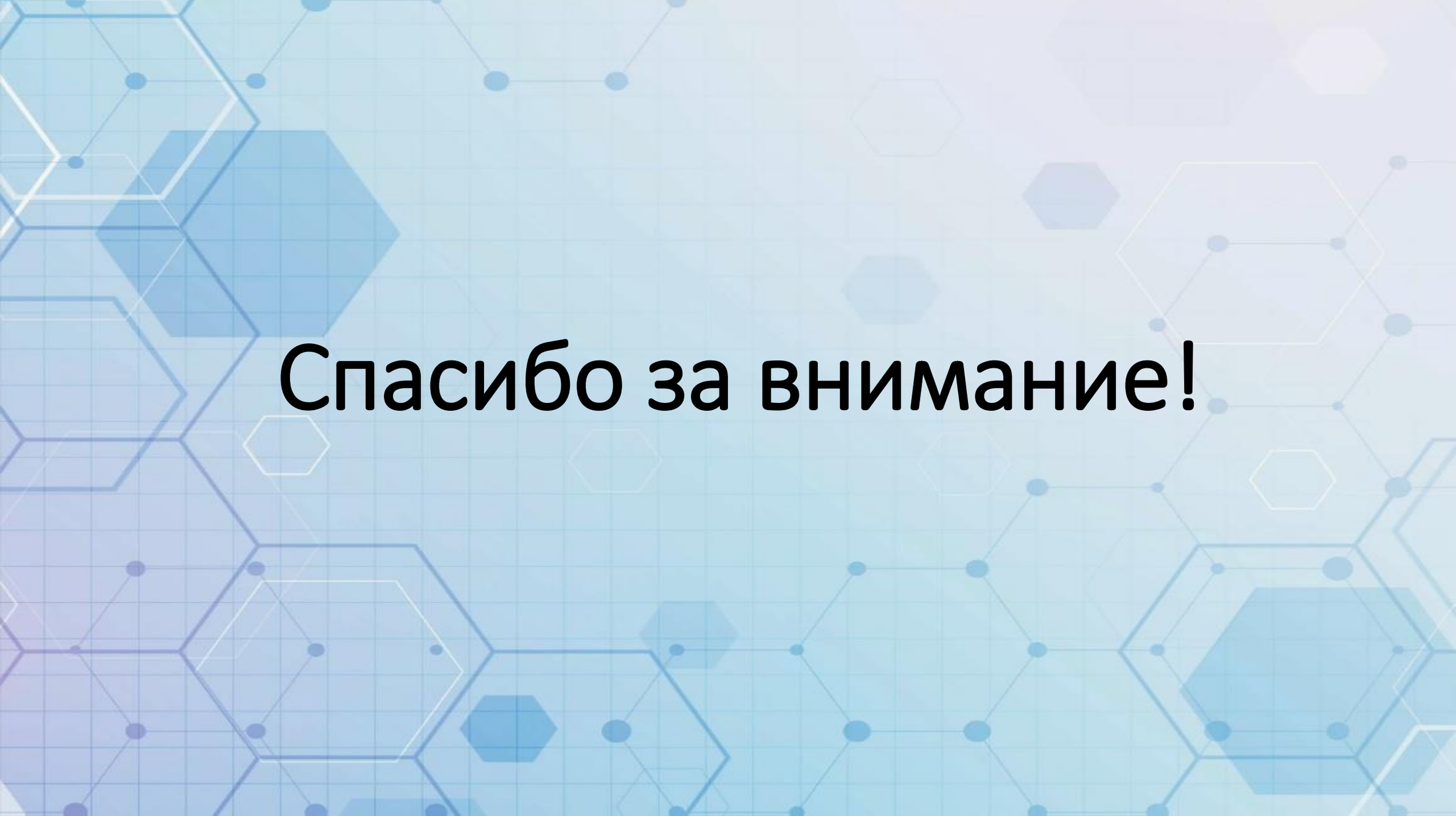
Урочная
деятельность

Внеурочная
деятельность

Проектная
деятельность

Внешкольная
деятельность



The background features a light blue-to-white gradient with a faint grid. Overlaid on this are various hexagonal shapes: some are solid blue, some are white outlines, and some are semi-transparent blue. A network of thin blue lines connects small blue dots, creating a molecular or data-like structure.

Спасибо за внимание!