

Результаты социологического опроса, направленного на выявление склонностей и интересов учащихся относительно получения дополнительной информации в рамках определенной области знаний.

Цель:

- изучение общественного мнения учащихся 9-10-х классов для выявления приоритетов в спектре предложенных факультативных занятий и занятий по выбору;
- изучение общественного мнения 9-10-х классов для выявления приоритетов в спектре предложенных факультативных курсов обучения в 10-11 классе.

Для реализации поставленной цели определены **задачи:**

1. Дополнить содержание анкеты, направленной на выявление склонностей и интересов учащихся относительно получения дополнительной информации в рамках определенной области знаний, вопросом о выборе факультативных курсов для обучения десятиклассников в 10 классе.
2. Провести анкетирование учащихся 9-10 классов по вопросам анкеты.
3. Произвести качественно-количественный анализ полученной информации.

Анкетирование 9-10 классов проводилось с 26 апреля по 4 мая 2023 года по следующим вопросам анкеты:

1. Фамилия / имя.
2. Класс.
3. Вы бы хотели получить дополнительную информацию в рамках определенной области знаний посредством посещения факультативных занятий или занятий по вашему выбору?
4. В какой именно области знаний Вы хотели бы реализовать себя либо получить дополнительную информацию?
5. Для учащихся 9-го класса, планирующих пойти в 10 класс: какие факультативные курсы хотели бы выбрать для дальнейшего обучения?

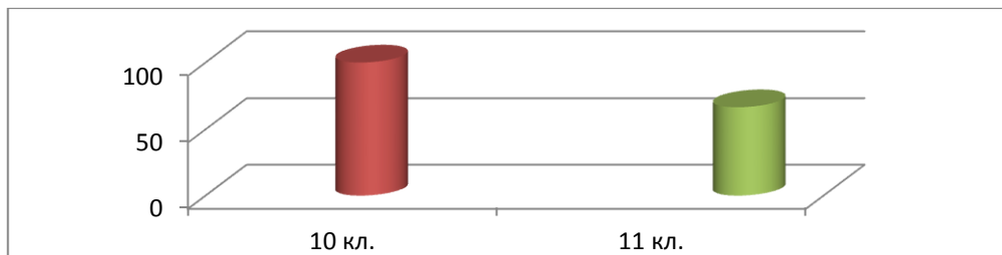
Результаты социологического опроса таковы:

- 1) Под **определенной областью знаний** мы подразумеваем факультативные, элективные занятия или занятия по выбору по следующим направлениям и предлагаемым учащимся темам:
 - русский язык, литература: *«Пишем сочинение» (10-11 кл.)*;
 - химия: *«Химия вокруг нас» (11 кл.)*;
 - математика (получение более широких знаний в данной области): *«Решение задач повышенной сложности» (10-11 кл.)*;
 - физика (практическое применение знаний по физике, решение задач различными способами): *«Методы решения физических задач» (11 кл.)*
 - информатика (освоение компьютерных программ, создание своих программ, получение дополнительной информации в области информационных систем): *«Информатика в задачах» (11 кл.)*;
 - география: *«Экология Коми» (11 кл.)*
- 2) В результате сбора информации были опрошены 4 учащихся 9-10 классов, что составляет 100 % от общего числа школьников 9-10-х классов.
- 3) Качественно-количественный анализ полученной информации показал

что приоритеты распределились следующим образом:

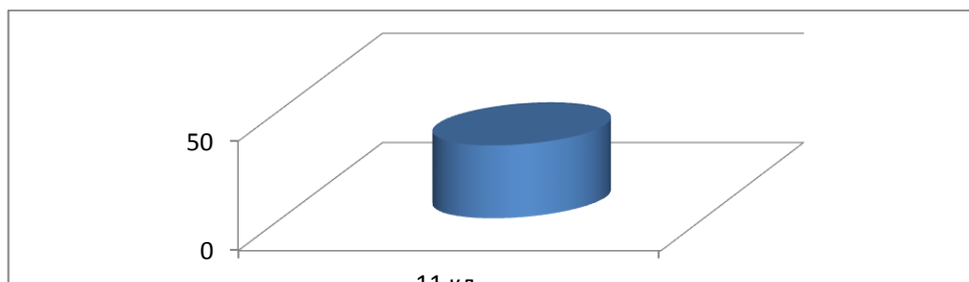
«Русский язык» выбран учащимися будущего 10-го класса (100%), 11-го класса (66,6%).

Представленную информацию более наглядно можно проследить в *гистограмме 1*.



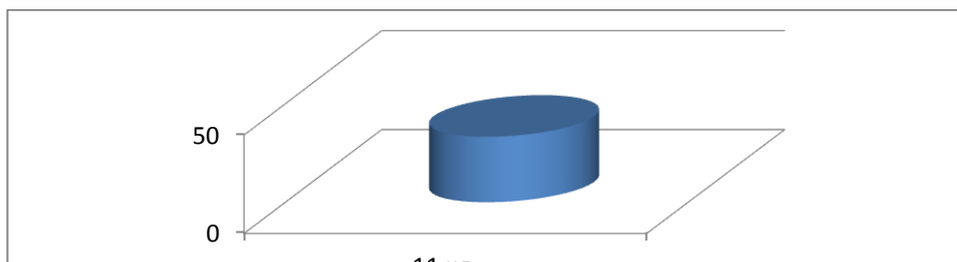
«Информатика» выбрана учащимися будущего 11-го класса (33,3%)

Представленную информацию более наглядно можно проследить в *гистограмме 2*.



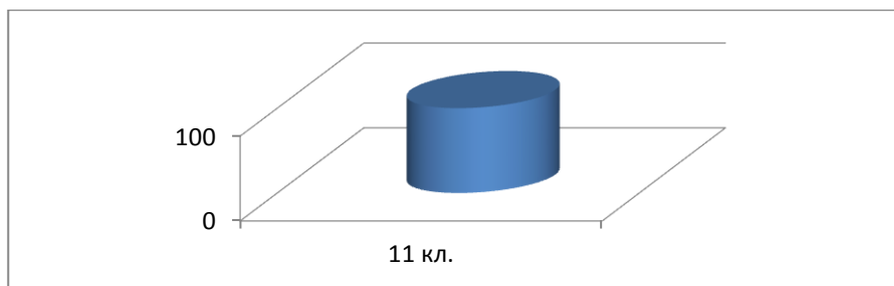
«Химия» выбрана учащимися будущего 11-го класса (33,3%).

Представленную информацию более наглядно можно проследить в *гистограмме 3*.

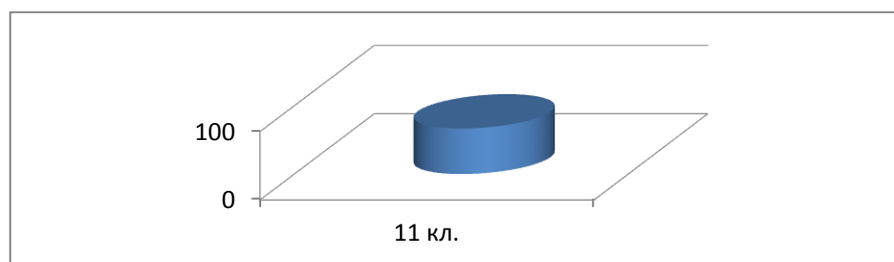


«Экология Коми» выбрана учащимися будущего 11-го класса (100%)

Представленную информацию более наглядно можно проследить в *гистограмме 4*.

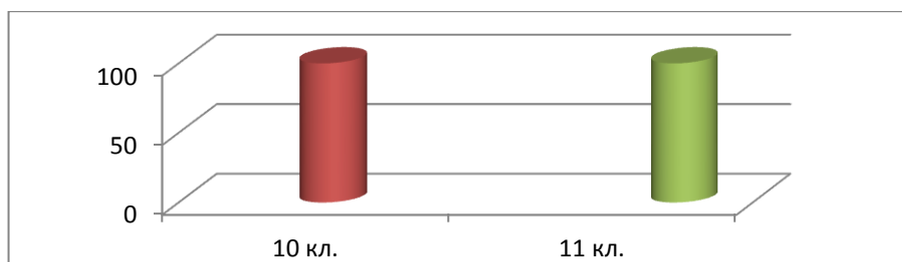


«Физика» выбрана 2 учащимися будущего 11-го класса (66,6%).
Представленную информацию более наглядно можно проследить в *гистограмме 5*.



«Математика» выбрана учащимися будущего 10-го класса (100%), 11-го класс (100%).

Представленную информацию более наглядно можно проследить в *гистограмме 6*.



Выводы:

1) По результатам проведенного исследования можно сделать следующие **выводы**:

1.1. Проведено анкетирование учащихся 9-10-х классов по вопросам анкеты.

1.2. Произведен количественный и качественный анализ полученной информации по распределению часов вариативной части учебного плана и части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса.

2) На основании результатов социологического опроса и качественного анализа полученной информации **в 2023 – 2024 учебном году** в школе организуются факультативные, элективные курсы и занятия по выбору учащихся по следующим областям знаний:

- «Русский язык» (10, 11 кл.)
- «Информатика» (11 кл.)
- «Математика» (10, 11 кл.)
- «Химия» (11 кл.)
- «Экология коми» (11 кл.)
- «Физика» (11 кл.)