Мониторинг деятельности обучающихся физико-математических классов в МКОУ «Шагадинская СОШ» является важным инструментом для оценки их успехов, выявления проблем и планирования дальнейшей работы.

Результаты мониторинга также могут быть использованы для информирования образовательных организаций высшего образования (вузов) или профессиональных образовательных организаций (колледжей, техникумов) с целью установления сотрудничества, привлечения абитуриентов и поддержки талантливых учащихся. Ниже представлен план организации мониторинга и информирования.

1. Цели мониторинга:

- Оценка успеваемости и достижений учащихся физико-математических классов.
- Выявление талантливых и мотивированных учащихся для дальнейшей поддержки.
- Анализ эффективности образовательных программ и внеурочной деятельности.
- Подготовка данных для информирования вузов и профессиональных образовательных организаций.
- 2. Объекты мониторинга:
- Учебные достижения (оценки по математике, физике, информатике).
- Участие в олимпиадах, конкурсах, проектах.
- Результаты научно-исследовательской деятельности.
- Участие в мероприятиях (экскурсии, мастер-классы, встречи с профессионалами).
- Личностное развитие (мотивация, интересы, профессиональные предпочтения).
- 3. Методы мониторинга:
- 1. Анализ успеваемости:
 - Сбор данных по оценкам за четверть, полугодие, год.

- Анализ результатов контрольных работ, экзаменов, ЕГЭ (для старших классов).

2. Участие в олимпиадах и конкурсах:

- Фиксация участия и побед в школьных, районных, региональных и всероссийских олимпиадах.
 - Учёт участия в конкурсах проектов, хакатонах, научных конференциях.

3. Анкетирование и тестирование:

- Проведение опросов для выявления интересов и профессиональных предпочтений учащихся.
 - Диагностика уровня мотивации и готовности к дальнейшему обучению.
- 4. Наблюдение и обратная связь:
- Регулярные встречи с классными руководителями и учителямипредметниками.
 - Сбор отзывов от учащихся и их родителей.
- 4. Информирование образовательных организаций.

Результаты мониторинга могут быть переданы вузам и профессиональным образовательным организациям для установления сотрудничества и привлечения талантливых абитуриентов. Формы информирования:

1. Отчёты и презентации:

- Подготовка ежегодного отчёта о достижениях учащихся физикоматематических классов.
- Презентация результатов на встречах с представителями вузов и колледжей.

2. Рекомендательные письма:

- Направление рекомендательных писем для наиболее успешных учащихся.

3. Участие в мероприятиях:

- Организация дней открытых дверей, где вузы и колледжи могут познакомиться с учащимися.
 - Участие в ярмарках профессий, образовательных форумах.

4. Сотрудничество:

- Заключение договоров о сотрудничестве с вузами и профессиональными образовательными организациями.
- Организация совместных мероприятий (олимпиады, мастер-классы, экскурсии).
- 5. Пример структуры отчёта по мониторингу.

1. Общие данные:

- Количество учащихся в физико-математических классах.
- Средний балл по математике, физике, информатике.
- Количество участников и победителей олимпиад.

2. Достижения учащихся:

- Список победителей и призёров олимпиад, конкурсов, конференций.
- Примеры успешных проектов и исследований.

3. Анализ мотивации и интересов:

- Результаты анкетирования (профессиональные предпочтения, планы на будущее).
 - Уровень мотивации к обучению.

4. Рекомендации:

- Предложения по дальнейшему развитию физико-математических классов.
- Список учащихся, рекомендованных для поступления в вузы или колледжи.

6. Планируемые результаты:

- Повышение качества образования в физико-математических классах.
- Увеличение количества учащихся, поступающих в ведущие вузы и колледжи.

- Укрепление сотрудничества с образовательными организациями высшего и профессионального образования.
- Создание системы поддержки талантливых учащихся.

7. Заключение:

Мониторинг деятельности обучающихся физико-математических классов в МКОУ «Шагадинская СОШ» позволяет не только оценить их успехи, но и установить тесное взаимодействие с вузами и профессиональными образовательными организациями. Это способствует созданию условий для дальнейшего развития учащихся и их успешной профессиональной ориентации.

Ответственный за мониторинг:

Алиева П.М., завуч УВР.