

## Анализ работы тьютора ОГЭ, ЕГЭ по физике за 2024-2025 учебный год

Основными направлениями деятельности тьютора в течение всего учебного 2024-2025 года были:

- информационная деятельность;
- учебно-методическая деятельность;
- диагностико-аналитическая деятельность;
- организационная деятельность.

Согласно плану, за данный промежуток времени была проведена следующая работа:

1. Учителя района в течение года получали информацию об изменениях в нормативно-правовой и методической базе (кодификатор, демоверсия, спецификация) при подготовке к ЕГЭ в 2024-2025 году.

2. Рассмотрены результаты и составлена аналитическая справка по результатам итоговой аттестации 2023-2024 учебного года.

3. Составлен план работы тьютора и методические рекомендации по подготовке к итоговой аттестации. Сформирована папка документов по подготовке учащихся к итоговой аттестации.

4. Организована работа по оформлению в кабинетах уголков для подготовки к ЕГЭ, даны методические рекомендации по работе с ними.

5. Продолжена работа по созданию базы учебных пособий и методической литературы для подготовки к итоговой аттестации по физике. Тьютор Левченко Е.Н. подобрала и распространила задания для составления пробных вариантов по подготовке к муниципальным тьюторским диагностическим работам.

6. Для обмена опытом по методике подготовки учащихся к итоговой аттестации были проведены обучающие семинары для учителей физики района. На каждом семинаре использовались методические рекомендации ИРО КК при подготовке учащихся к ЕГЭ. За помощью к тьютору обращались учителя физики МБОУ СОШ № 1, 3, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 16.

7. В течение года проведены две тьюторские диагностические работы в 11 классах, результаты которых анализировались и давались рекомендации учителям всех школ района по организации самостоятельных работ учащихся 11 классов при подготовке к ЕГЭ по сложным темам курса физики.

8. Тьютором Левченко Е.Н. даны рекомендации:

- по изменениям в ЕГЭ-2025 (на основе материалов Всероссийского съезда учителей физики (август 2025 г.), аналитических и методических материалов ФИПИ);

- по проведению школьных репетиционных экзаменов в форме ЕГЭ по физике;

- по привлечению учащихся к участию в серии онлайн-мероприятий Рособнадзора в рамках реализации проекта «ЕГЭ – это про100!», к просмотру онлайн-консультаций «На все 100» ([https://vk.com/video-36510627\\_456239978](https://vk.com/video-36510627_456239978)); к

участию в обучающих семинарах-консультациях КубГТУ; к просмотру видеоматериалов, составленных тьюторами Краснодарского края по подготовке ко всем линиям заданий ЕГЭ; к использованию курсов по подготовке к ЕГЭ на сайте «Физика для всех» (<https://физикадлявсех.рф/>);

- по участию педагогов в вебинарах издательства «Экзамен» по темам: «Методические рекомендации, подготовленные на основе анализа ЕГЭ-2024», «Организация эффективной работы по усвоению трудных вопросов ЕГЭ по электромагнитной индукции и теории колебаний», «Особенности подготовки учащихся к выполнению заданий ЕГЭ по молекулярной физике и термодинамике», «Свойства паров в заданиях ЕГЭ», «Оптика в заданиях ЕГЭ на основе пособий издательства «Экзамен», «Динамика. Законы Ньютона. Законы сохранения в заданиях ЕГЭ», «Эффективная подготовка к ЕГЭ по физике. Работа с заданиями по квантовой физике».

9. С целью повышения качества подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по физике были организованы и проведены (на базе СОШ № 2, 3) тьютором Левченко Е.Н. (СОШ № 2) межшкольные консультационные занятия для мотивированных учащихся по заданиям второй части КИМ ЕГЭ по физике.

10. В течение года учителя могли получить консультацию по подготовке учащихся к ЕГЭ по физике по телефонам «горячей линии», по электронной почте, по телефонам личной связи.

11. Тьютор Левченко Е.Н. прошла очные курсы повышения квалификации «Тьюторская деятельность по предмету с учителями физики в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (1 и 2 сессии), на основе которых дала рекомендации учителям по подготовке учащихся к итоговой аттестации 2024 г., провела подробный анализ итогов ГИА по физике с выявлением типичных ошибок учащихся и разборы задач по трудным курсам физики.

13. Тьютор ЕГЭ по физике Левченко Е.Н. принимала участие в заседаниях РМО учителей физики.

Приняла участие в работе ИРО КК по подборке заданий по материалам <https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege>.

14. Проблемы в работе тьютора:

- несистематическая работа учителей некоторых школ по подготовке учащихся к итоговой аттестации;
- территориальная удаленность и невозможность посещения уроков каждого учителя;
- недостаточный уровень методической подготовки отдельных учителей;
- поздний или случайный выбор экзамена по физике некоторыми учащимися.

Пути решения:

- рекомендовать учителям повышать уровень методической подготовки через систему самообразования, самостоятельного решения заданий

повышенного и высокого уровня сложности, изучения методической литературы;

- рекомендовать педагогам чаще использовать для обмена информацией и опытом образовательные сайты и электронную почту;

- организация и проведение семинаров, методической учебы, мастер-классов опытными педагогами района;

- развивать систему работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации;

- организовать для учащихся, предполагающих сдавать экзамен по физике, проведение в школах диагностических работ по материалам ЕГЭ в течение всего учебного года.

- рекомендовать учителям и учащимся к использованию в работе по подготовке к ЕГЭ следующий список полезных материалов для подготовки к экзамену:

- Открытый банк заданий ФИПИ
- <https://физикадлявсех.рф/>;
- Сборники М.Ю. Демидовой «450 задач» и «500 задач»
- Сборник М.Ю. Демидовой «Отличный результат»
- Сборники вариантов ЕГЭ с грифом «ФИПИ» (Демидовой, Грибова, Лукашевой, Гиголо)
- Методические рекомендации М.Ю. Демидовой для учителей и для учащихся
- «Элементарный учебник физики» Ландсберга (в трёх томах)
- Каталог заданий для подготовки к ЕГЭ  
<https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4;>
- Сайт self-edu.ru
- Сайт «Решу ЕГЭ»
- группа «Подготовка к ЕГЭ по физике» социальной сети «В контакте»
- Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ на сайте ФИПИ  
(<https://fipi.ru/navigator-podgotovki/navigator-ege#fi>)
- сервис для тренировки при подготовке к ГИА  
([https://lk.99ballov.ru/practice?utm\\_source=prosvet&utm\\_medium=https://uchitel.club&utm\\_campaign=poleznieservisi&utm\\_content=platform&utm\\_term=practice](https://lk.99ballov.ru/practice?utm_source=prosvet&utm_medium=https://uchitel.club&utm_campaign=poleznieservisi&utm_content=platform&utm_term=practice))

Тьютор по физике

Е.Н. Левченко

Ознакомлена:  
Директор МКУО РИМЦ

Е.В. Стороженко