

Анализ работы тьютора ОГЭ, ЕГЭ по физике за 2025-2026 учебный год

Основными направлениями деятельности тьютора в течение всего 2025-2026 учебного 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 2025-2026 году.

2. Рассмотрены результаты и составлена аналитическая справка по результатам итоговой аттестации 2024-2025 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 в ноябре 2026 г и в апреле 2027 г.

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, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16.

7. В течение года проведены по две тьюторские диагностические работы в 9 и 11 классах, результаты которых анализировались, давались рекомендации учителям всех школ района по организации самостоятельных работ учащихся 11 классов при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по сложным темам курса физики.

8. Тьютором Левченко Е.Н. даны рекомендации:

- по изменениям в ОГЭ и ЕГЭ в 2026 году (на основе материалов Всероссийского съезда учителей физики (август 2026 г.), аналитических и методических материалов ФИПИ);

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

- по привлечению учащихся к участию в серии онлайн-мероприятий Рособнадзора в рамках реализации проекта «ЕГЭ – это про100», к просмотру онлайн-консультаций «ЕГЭ 2026 по физике на 100» (<https://vkvideo.ru/video->

134811712_456239595), «На пути к ЕГЭ 2026 / Обсуждение КИМ ЕГЭ» (https://vkvideo.ru/video-134811712_456239504?t=1h18m42s), 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-2025», «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, 10) тьютором Левченко Е.Н. (СОШ № 2), учителями физики Чиненовой С.П. (СОШ № 10) межшкольные консультационные занятия для мотивированных учащихся по всем заданиям КИМ ЕГЭ по физике.

10. С целью повышения качества подготовки учащихся к сдаче экспериментальной части ОГЭ по физике было организовано и проведено (на базе СОШ № 3) межшкольное практическое занятие учителями физики Левченко Е.Н. (СОШ № 2), Смирнова О.Г. (СОШ № 3), Ососко Е.А. (СОШ № 6), Чиненова С.П., (СОШ №№ 10), Курдияшко О.А. (СОШ № 11), Еременко А.Н. (СОШ 12), для учащихся 9 классов по заданию 17 (лабораторная работа) КИМ ОГЭ по физике.

11. 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.

12. 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», на основе которых дала рекомендации учителям по подготовке учащихся к итоговой аттестации в 2026 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.

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);
 - Сборники вариантов ОГЭ с грифом «ФИПИ» (Камзеевой);
 - 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](https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=4;);
 - Каталог заданий для подготовки к ОГЭ [https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=33](https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=33;);
 - Сайт self-edu.ru;
 - Сайты «Решу ЕГЭ», «Решу ОГЭ»;
 - группа «ФизУч / Материалы по физике | ЕГЭ ОГЭ по физике» в социальной сети «В контакте» https://vk.com/topic-223613078_54213327;
 - Навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ и ОГЭ 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.clu
b&utm_campaign=poleznieservisi&utm_content=platform&utm_term=practice](https://lk.99ballov.ru/practice?utm_source=prosvet&utm_medium=https://uchitel.clu
b&utm_campaign=poleznieservisi&utm_content=platform&utm_term=practice))

Тьютор по физике



Е.Н. Левченко