

## Методические рекомендации на основе анализа результатов Всероссийских проверочных работ по физике 7-8 класс.

В рамках проведения Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР) на основании распоряжения Министерства образования Сахалинской области от 16.02.2021. №3.12-173-р «Об организации и проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся общеобразовательных организаций Сахалинской области в 2021 году» были проведены ВПР для обучающихся 7-8 класса по физике. Данные результаты были тщательно проанализированы и даны следующие методические рекомендации

### Методические рекомендации

С целью повышения качества обученности и достижения более высоких результатов в учебном процессе необходимо:

- на районном заседании МО провести анализ количественных и качественных результатов ВПР, при этом выявить проблемные зоны как класса в целом, так и отдельных обучающихся; (сентябрь).
- при планировании использовать индивидуальные маршруты для мотивированных обучающихся, в целях развития их способностей по предмету-внести дополнения в планирование до 20.10;
- организовать дифференцированную работу с разными группами обучающихся в процессе обучения -внести в планирование дополнение по дифференцированной работе, разработать карточки-задания в срок до 15.10.2021;
- обучать учеников самоконтролю, самопроверке, выделению трудных мест, работе с текстом задания;
- при проведении промежуточного контроля использовать задания разных типов, аналогичные заданиям ВПР .
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет;
- решать задания повышенной и высокой сложности;
- акцентировать внимание обучающихся на умение решать задачи с использованием физических законов;
- организовать повторение на уроках по темам, которые вызвали наибольшее затруднения;
- использовать данные анализа и результаты ВПР по физике в 7-8 классах для устранения выявленных пробелов в усвоении образовательной программы и планирования коррекционной работы по предмету.

Методист ИМЦ  Е,В,Квасова

План работы МБОУ СОШ № 2 по контролю и оказанию методической помощи учителю физики.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители
1.	Современные приемы формирования функциональной грамотности (педагогический совет)	декабрь	Директор педагогический коллектив
2.	Разработка плана работы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся .	сентябрь	Учитель физики Заместитель директора по УВР
3.	семинар-практикум «Эффективность урока, как условие повышения качества образования». Проведение семинара на базе школы с приглашением учителей физики и математики МБОУ Гимназия, МБОУ СОШ №1, МБОУ с. Вал	февраль	ИМЦ Квасова Е, В .руководители РМО
4.	Организация индивидуальной работы с отстающими.	В течение года	Заместитель директора по УВР, учитель
5.	Участие в проекте «Независимый мониторинг знаний»	В течение года	Заместитель директора по УВР, учитель
6.	Посещение уроков учителя физики МБОУ Гимназия, показавшего лучший результат в районе, с целью повышения педагогического мастерства.	Один раз в четверть	Заместитель директора по УВР
7.	Подготовить и провести беседу с родителями по подготовке домашнего задания по физике	ноябрь	Завуч по УВР, классный руководитель, учитель математики
8.	Посещение уроков учителя математики с целью оказания методической помощи	Октябрь - декабрь	Завуч по УВР, руководитель РМО
9	Включить в планирование дифференцированную работу с разными группами обучающихся	14.10.2021.	Заместитель директора по УВР
10	Внести в план ВШК график контроля за усвоением образовательной программы по физики.	В срок до 08.10.	Заместитель директора по УВР

Методист ИМЦ  Е.В.Квасова



**План мероприятий по ликвидации выявленных предметных дефицитов по результатам Всероссийских проверочных работ по физике в 7-8-х классах на 2021-2022 учебный год.**

№п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Провести качественный и количественный анализ результатов ВПР по физике в 7-8 классах и утвердить план мероприятий.	Сентябрь	Руководитель РМО Учителя физики
2	Участие в вебинаре «Профессиональные затруднения педагогов при подготовке обучающихся в ВПР по физике в 7 классах (по итогам ВПР-2021 в образовательных организациях Сахалинской области)	октябрь (01.10)	Учителя физики
3	Участие в вебинаре «Профессиональные затруднения педагогов при подготовке обучающихся в ВПР по физике в 8 классах (по итогам ВПР-2021 в образовательных организациях Сахалинской области)	Октябрь (08.10.)	Учителя физики
4	Заседание РМО. Эффективность урока как условие повышения качества образования.	Ноябрь (03.11.)	ИМЦ, руководитель РМО
5	Разработать индивидуальные маршруты для мотивированных обучающихся, в целях развития их способностей по предмету	Ноябрь (до 10.10.)	Учителя физики
6	Организовать посещение уроков по обмену опыта по организации дифференцированной работы с разными группами обучающихся в процессе обучения.	Декабрь- январь	Учителя физики
7	Провести промежуточный контроль используя задания разных типов, аналогичным заданиям ВПР.	Март (10.03- 21.03.2022)	Руководитель РМО Учителя физики
8	Использовать данные результаты ВПР по физике в 7-8 классах для устранения выявленных пробелов в усвоении образовательной программы и планирования коррекционной работы по предмету.	В течение учебного года	Учителя физики