

Представление опыта работы.

Тема: Разработка плана мероприятий по подготовке обучающихся к сдаче учебного предмета физика.

**Подготовила учитель : Фаттахова Зулеха Хамитовна
Квалификационная категория : высшая.**

Г. Советский. МБОУ СОШ №1. ХМАО

24.01. 2020

Подготовленность к чему-либо понимается как комплекс приобретенных знаний, умений и навыков, а также качеств, позволяющих успешно выполнять определенную деятельность.



Подготовка учащихся к ЕГЭ-11 и ГИА-9 должна осуществляться учителем по следующим направлениям:

-информационная работа;

-содержательная (предметная) подготовка

(Формула эффективного действия: учебник - носитель содержания образования + технология обучения + технология оценивания);

- психологическая подготовка (состояние готовности – «настрой», внутренняя настроенность на определенное поведение, ориентированность на целесообразные действия, актуализация и приспособление возможности личности для успешных действий в ситуации сдачи экзамена).

Система работы:

- Составление плана подготовки к ОГЭ;
- Изучение нормативных документов;
- Коррекция календарно-тематического плана в соответствии с демоверсией по предмету;
- Накопление раздаточного материала;
- Повышение эффективности урока;
- Внеклассные мероприятия, консультации;
- Мониторинг успешности выполнения работ учащимися;
- Оформление кабинета.

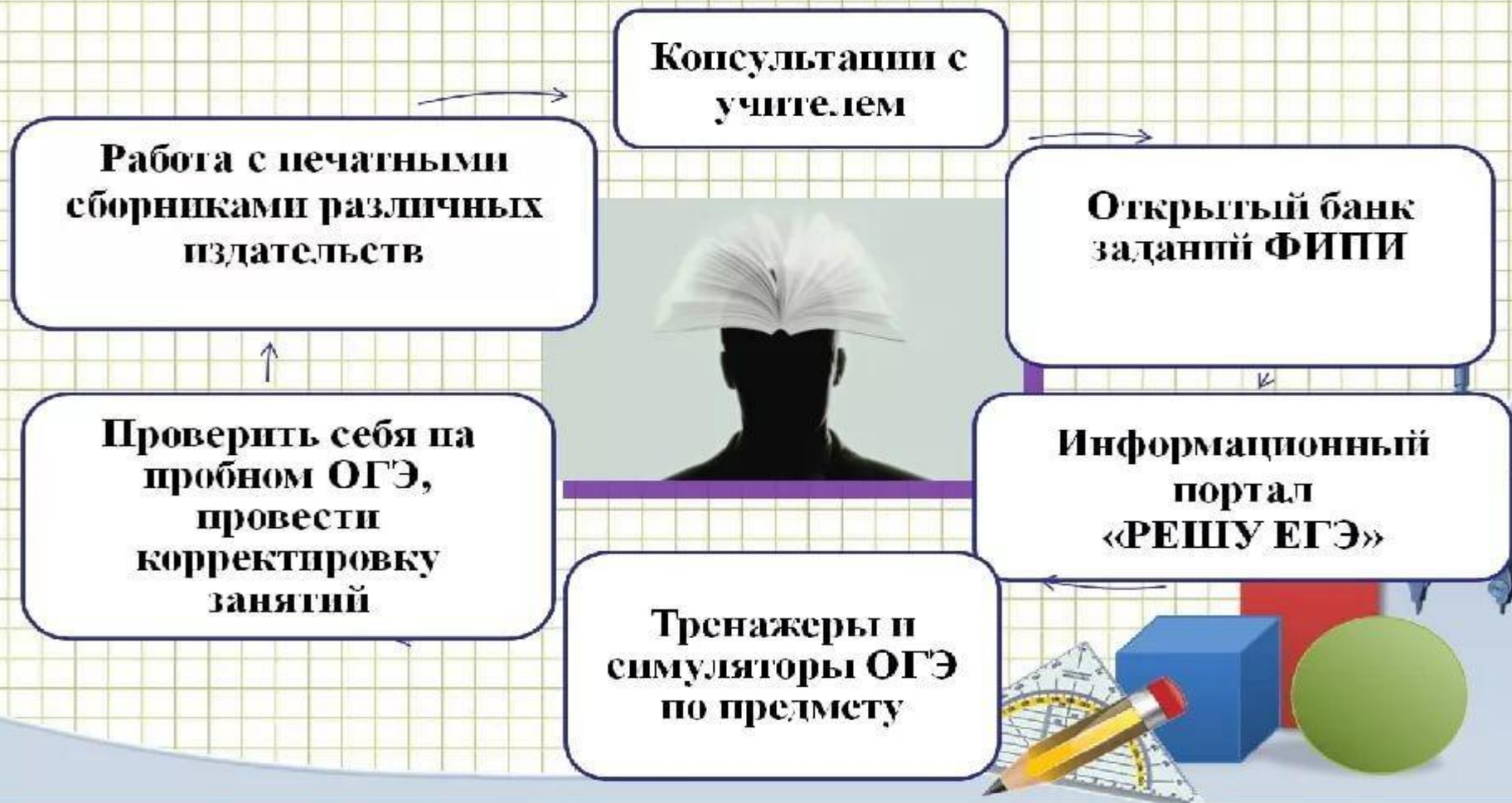
Работа (документы) учителя при подготовке к ОГЭ

- 1) Тематический план подготовки к ОГЭ
- 2) График дополнительных занятий и консультаций
- 3) Контроль учителя за выполнением домашнего задания (ежедневного, дополнительного: карточки, тесты и т.д.)
- 4) Журнал посещения обучающимися дополнительных занятий
- 5) Информационный стенд «Сдаём ОГЭ», блог учителя (сайт учителя)
- 6) Мониторинг школьных диагностических работ
- 7) Работа со слабоуспевающими учащимся (индивидуальные карточки, задания).
- 8) Демоверсии, спецификации и кодификаторы с сайта ФИПИ
- 9) Анализ ошибок учащихся, допущенных в ходе проведения диагностических работ
- 10) Варианты проверочных «срезов» и тренировочных работ.
- 11) Участие учащихся в репетиционных работах в рамках школы (района).
- 12) Информация для родителей: дни консультаций, темы и сроки сдачи зачётов

Система подготовки к ГИА :

- *1. Анализ ГИА предыдущего года .
- *2. Планирование занятий по подготовке к ГИА во внеурочной деятельности.
- *3. Сбор промежуточных диагностических материалов по разделам.
- *4. Организация закрепления пройденного материала.
- *5. Самообразование учителя.
- *6. Внедрение элективных курсов.
- *7. Систематическое использование ИКТ при подготовке к государственной (итоговой) аттестации по физике.
- *8. Просвещение родителей.
- *9. Формирование банка дополнительной литературы.

Алгоритм подготовки к ОГЭ



ПЛАН РАБОТЫ С ГРУППОЙ «РИСКА»

№п/п	Мероприятия	Сроки исполнения
1	Выявление затруднений учащихся по предмету	в течении года
2.	Проведение еженедельного контроля знаний учащихся и группы риска	На каждой консультации
3.	Проведение консультаций по физике	Пятница с 1400
4.	Проведение индивидуальных занятий с учащимися показавшими неудовлетворительные результаты по итогам диагностических работ, тренировочного тестирования	Пятница с 14.00
5.	Информирование родителей учащихся из группы риска о посещении консультаций	Индивидуально. Через кл. руководителей
6.	Ведение индивидуального учета знаний учащихся по подготовке к экзамену	еженедельно

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ К ГИА:

целенаправленное сотрудничество администрации, учителей-предметников, учащихся и их родителей.



Три направления информационной работы

– Примерный перечень документов для оформления стенда по подготовке к ГИА

1. Перечень нормативно-правовых документов и положений
2. Рекомендации по подготовке к ГИА-9
3. Порядок проведения ГИА-9 в Москве
4. План мероприятий ОУ по подготовке к ГИА (раздел ВШК)
5. График проведения диагностических работ
6. График проведения индивидуальных консультаций
7. Перечень вопросов, вызывающих затруднения
8. Правила заполнения бланков. Образцы
9. Полезные сайты