

Образовательный проект «Обязательный образовательный минимум»

- Цель - контроль и оценка результатов деятельности, как учащихся, так и педагогов.

Направления

- **2-4 классы** – русский язык и математика (в конце каждой четверти)
- **5-11 классы** – по общеобразовательным предметам федерального компонента учебного плана по решению педагогического совета (в конце каждой четверти)

Этапы проведения образовательного минимума

- **Подготовительный** (отбор содержания материала по предметам, форматирование и копирование бланков заданий и бланков ответов, составление расписания проведения образовательных минимумов, составление расписания дежурства администрации, совета по качеству).
- **Проведение образовательных минимумов** (контроль процесса сдачи образовательных минимумов, проверка работ учителями в день проведения минимума, решение непредвиденных организационных трудностей).
- **Аналитический** (составление сводных таблиц результатов по классам, формирование группы риска).

Содержание образовательного МИНИМУМА - ЭТО

минимум учебного материала, которым учащийся должен овладеть за период учебной четверти.

Отбором содержания учебного материала для образовательных минимумов занимаются:

- учителя-предметники

Критерии отбора материала :

- учебная программа по предмету,
- содержание контрольно-измерительных материалов ЕГЭ и ОГЭ по данному предмету.

ИНСТРУКЦИЯ

по проведению образовательного минимума

Время проведения минимума – не более **20 минут!**

Время инструктажа не входит в общее время написания минимума.

Пожалуйста, принимайте во внимание индивидуальные особенности учащихся!

Администратору

- Раздать бланки.

Ученику

- На столе должны быть только письменные принадлежности.

Учителю-предметнику

- Проверить детей по списку.
- Отметить отсутствующих в списке учащихся.
- Проверить работы в течение дня.
- Внести результаты в таблицу.
- Необходимо сдать папку с проверенными материалами (бланки ответов) заместителю по УВР

Бланк задания

Образовательный минимум

Четверть	1
Предмет	Биология
Класс	8

Термин	Определение
Псевдоподия	Ложноножки, временные цитоплазматические выросты у одноклеточных организмов (корненожки, некоторые жгутиковые, споровики и миксомицеты), а также у некоторых клеток многоклеточных животных (лейкоциты, макрофаги, яйца губок, кишечнополостных, бескишечных ресничных червей, некоторые клетки в тканевых культурах), служащие для амёбoidного движения и захвата пищи или посторонних частичек (фагоцитоз).
Эндоплазматическая сеть	Внутриклеточный органоид эукариотической клетки, представляющий собой разветвлённую систему из окружённых мембраной уплощённых полостей, пузырьков и канальцев.
Рибосома	Важнейший немембранный органоид живой клетки сферической или слегка эллипсоидной формы, диаметром 100—200 ангстрем, состоящий из большой и малой субъединиц. Рибосомы служат для биосинтеза белка из аминокислот по заданной матрице на основе генетической информации, предоставляемой матричной РНК, или мРНК. Этот процесс называется трансляцией.
Ядро	Это один из структурных компонентов эукариотической клетки, содержащий генетическую информацию (молекулы ДНК).
Плазмолемма	Или клеточная мембрана, отделяет содержимое любой клетки от внешней среды, обеспечивая ее целостность; регулируют обмен между клеткой и средой; внутриклеточные мембраны разделяют клетку на специализированные замкнутые отсеки — компартменты или органеллы, в которых поддерживаются определенные условия внутриклеточной среды.
Вакуоль	Ограниченный мембраной органоид, содержащийся в некоторых эукариотических клетках и выполняющий различные функции (секреция, экскреция и хранение запасных веществ, аутофагия, автолиз и др.).
Хромосома	Нуклеопротеидные структуры в ядре эукариотической клетки (клетки, содержащей ядро), которые становятся легко заметными в определённых фазах клеточного цикла (во время митоза или мейоза). Хромосома состоит из суперспирализованной ДНК и белков.
Зигота	Диплоидная (содержащая полный двойной набор хромосом) клетка, образующаяся в результате оплодотворения (слияния яйцеклетки и сперматозоида)