

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЧЕЧЕНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

---

РЕКОМЕНДАЦИИ  
по организации методического сопровождения работы в проектах  
«Будущее Чеченской Республики», «Честный ОГЭ» и  
«Я сдаю ЕГЭ!»

*I. Организационный этап*

1. Работа в проекте начинается с выполнения учащимися выпускных классов диагностических работ.
2. На основе анализа диагностических работ выявляются предметные дефициты каждого обучающегося.
3. По итогам анализа формируются условные группы риска, прорыва и тьюторов.
4. Учитель-предметник корректирует КТП с учетом выявленных дефицитов (с регулированием учебных часов внутри разделов/тем и с включением промежуточной аттестации по окончании каждого раздела /темы).
5. Результаты диагностики доводятся до сведения родителей или лиц их заменяющих.
6. Необходимо при участии родительской общественности дополнить или (если отсутствует в школе) подготовить и принять локальный акт, закрепляющий права и обязанности родителей в части подготовки учащихся к ГИА, и ознакомить с ним родителей (см. Приложение 1. Примерное Положение о договоре сотрудничества образовательного учреждения и родителей обучающихся).
7. Учитель может разработать собственную «Карту наблюдений» для учителя либо использовать рекомендуемый вариант (см. Приложение 2) для фиксирования динамики изменений в группах и для каждого ученика.
8. Учитель может разработать собственную «Карту индивидуальных учебных достижений» либо использовать рекомендуемые варианты для отслеживания учеником своих достижений и информирования родителей о продвижении ребенка (см. Приложения 3 и 4).

*II. Практический этап*

1. На основе анализа диагностических работ и выявленных предметных дефицитов учитель определяет конкретные задания (формирует банк уровневых заданий) по принципу «каждому ученику – посильные задания».

Для этого:

- наиболее решаемые, несложные задания отбираются для учеников группы риска;

- задания среднего уровня решаемости – для тьюторов и учеников из группы прорыва;
- сложные задания, которые могут решать сильные ученики-тьюторы.

2. Активно использует ресурсы электронных порталов (см. Приложение 5).
3. Совместно с учащимися разрабатываются индивидуальные образовательные маршруты. Для этого рекомендуется для каждого ученика подготовить «Карту индивидуальных достижений» ученика с включением проверяемых элементов содержания и умения по кодификатору (варианты Карт представлены в приложениях 3 и 4).
4. Учитель знакомит учащихся с порядком работы с «Картами индивидуальных учебных достижений».
5. После выполнения диагностической работы (см. Глоссарий) и каждой промежуточной аттестации (см. Глоссарий) учащиеся в «Карте индивидуальных учебных достижений» самостоятельно ставят отметки о выполнении и невыполнении задания (это могут быть знаки «+»/«-» или цифры 1/0).
6. Родители знакомятся с результатами диагностической работы и промежуточных аттестаций и расписываются в соответствующей графе «Карты» своего ребенка.
7. Классные руководители выявляют (изучают) причины низких учебных результатов у учащихся группы риска с привлечением психолога и соцпедагога.
8. Учитель на уроке организует деятельность детей в малых группах и/или парах смешного состава (см. Приложение 6.1. и 6.2.). Для эффективной организации подобного сотрудничества рекомендуется осуществлять рассадку учеников с учетом уровня их учебных достижений и характера межличностных отношений.
9. Деятельность учителя на уроке осуществляется на основе технологии дифференцированного обучения (приложение 6.1.).

Дифференцированное обучение предполагает построение образовательного процесса на уроке с учётом индивидуальных особенностей учеников и организацию вариативного учебного процесса.

Учитель должен формировать в классе только доброжелательную обстановку. Важно следовать правилам, согласно которым:

- необходимо создавать условия для формирования учебной мотивации школьников (см. Глоссарий);
- нельзя сравнивать детей друг с другом, нужно сравнивать ребенка с самим собой по принципу «я – вчера» и «я - сегодня».

При организации групповой работы учителю необходимо самому определять модель поведения и роль в классе, например:

- ✓ организовывать деятельность учащихся, направлять их;
- ✓ оценивать работу учеников;
- ✓ выступать в роли наставника, исследователя или источника информации;
- ✓ участвовать в работе групп.

В групповой работе со слабоуспевающими или неуспевающими учащимися нельзя ожидать быстрых результатов, все осваивается практически. Не стоит переходить к следующим заданиям, пока не будут преодолены все выявленные дефициты. Например, в группе риска отрабатывается задание №3 до тех пор, пока оно не будет получаться у всех, кто его выбрал. Только после этого, учащиеся приступают к освоению следующего задания, которые выбрали сами (в нашем примере это – задание №5) и так далее.

**Карта наблюдений**

Дата		01.09	02.09	03.09	04.09	06.09	10.09	...
№	Отрабатываемое умение/ задание	3	3	3	5	5	8	...
	ФИО ученика							
1	Иванов	+	+	+	-	+	-	...
2	Петров	-	-	+	+	+	-	...
3	Сидоров	-	+	+	-	+	-	...
...	...							

План работы и организацию учебной деятельности детей необходимо постоянно корректировать с учетом реального темпа продвижения, рационально распределяя силы, средства и время (приложение 7).

#### Алгоритм работы учителей 4-х классов

Итоговая аттестация выпускников начальной школы имеет свои особенности, которые связаны с конечной целью обучения на начальном уровне общего образования – научить детей учиться. В соответствии с этим содержание итоговых работ нацелено на оценивание уровня сформированности у выпускников 4-х классов личностных и метапредметных результатов, достигаемых на предметном содержании. Именно поэтому в кодификаторе итоговых работ начальной школы проверяются не предметные знания, а умения.

Таким образом, анализ проверочных работ в 4-х классах должен выявлять дефициты умений (по кодификаторам), и организация учебной деятельности по алгоритму должна быть направлена на формирование проверяемых умений.

#### **Алгоритм работы в 4-х классах:**

- вывести предметные дефициты умений на основе анализа диагностических работ ЦОКО;
- распределить детей на условные группы риска, прорыва и тыотоворов;
- подготовить уровневые задания по формируемому умению;
- составить «Диагностическую карту класса» для учителя и «Карту индивидуальных достижений» для каждого ученика;
- заполнить карты в соответствии с проверяемыми учебными умениями (по кодификаторам итоговых работ по математике, русскому языку и окружающему миру);

- включать в поурочное планирование работу по устранению выявленных дефицитов;
- в процессе организации учебной деятельности детей на уроке отрабатывать умения работать в сотрудничестве, отводя на эту работу от 10 до 15 минут урока (приложение 6);
- организовать деятельность детей в парах или малых группах по схеме «тьютор +ученик из группы риска» или «тьютор +ученик из группы прорыва». При этом ученик из группы риска или группы прорыва может сам выбрать себе тьютора;
- допускается перемещение детей по классу под контролем учителя в случаях:
  - когда ученик из группы риска или прорыва после совместной работы с тьютором хочет сесть отдельно для выполнения проверочного задания;
  - когда ребенок переходит из группы в группу в соответствии с динамикой его индивидуальных учебных достижений.

#### Алгоритм работы учителей 9-х и 11-х классов

- По итогам объективной диагностики и анализа ЦОКО выделяем те задания, с которыми дети справились наиболее успешно.
- Выделяем из этих заданий минимум, необходимый для преодоления порога.
- Прибавляем к ним дополнительно 3-4 «страховочных» задания.
- Все остальные задания теряют свою актуальность для детей «группы риска».
- Дальнейшая работа предметам по выбору, а также по математике и русскому языку в 11-х классах выстраивается только по методическим пособиям 'Я сдам ЕГЭ!'.
- Делим детей по группам: « группа риска», «группа прорыва», «группа тьюторов» .
- В «группу риска» объединяем детей, которые могут решать от 1 до 5 заданий по математике (по кодификатору) и набирают от 0 до 8 первичных баллов по русскому языку.
- В «группу прорыва» войдут дети, выполняющие от 6 до 9 заданий по математике (по кодификатору) и набирающие от 9 до 11 первичных баллов по русскому языку.
- Дети, решающие более 9 заданий по математике и набирающие более 12 первичных баллов по русскому языку, войдут в тьюторскую группу.
- На каждую группу составляется план коррекционной работы, предполагающий поэлементную отработку выявленных дефицитов по проверяемым в кодификаторе умениям.
  
- Работа внутри групп организуется следующим образом:

На первом этапе в «группе риска» дети, решающие 5 заданий, обучаются остальных (предпочтительно в парах, можно и в малых группах по 3 человека). Допустим, в

группе риска 18 человек, 15 из которых решают от 0 до 3 заданий и 3 человека решают 5 заданий, тогда занятия могут быть организованы несколькими способами:

1. Каждый из трех, решающих 5 заданий, собирает группу по 5 человек и отрабатывает с ними от 1 до 5 заданий. Время, отводимое на эту работу, зависит от уровня группы (1 или 2 урока). Обязательным условием является пересказ алгоритма работы над заданием (рассуждение) членом «группы риска» своему тьютору. Подготовленный член «группы риска» отсаживается от группы для закрепления отработанного материала. Закрепление материала у подготовленного таким образом ученика учитель может организовать двумя способами:

- 1) путем подбора проверочных заданий с ключами. В конце отведенного на выполнение работы времени учитель с помощью новых заданий на карточках проверяет уровень понимания и освоения отработанного умения.
- 2) привлечение его для проверки работы другого ученика группы риска, который также будет объяснять алгоритм выполнения задания. После этой процедуры учитель дает задание отвечавшему ученику и проверяет уровень освоения им учебного материала.

В зависимости от результатов работы в классе учитель формирует индивидуальные домашние задания. Проверка домашних заданий организуется на следующий день с помощью самостоятельной работы из 4-5 заданий, два из которых - задания базового уровня, а два других – повышенного. Выбор заданий остается за детьми: ученик может выбрать не только задания базового уровня, но и попробовать себя в заданиях повышенного уровня. Если учащийся справился с заданиями одного уровня, то он по своему желанию переходит к решению следующих. Если с заданиями базового уровня:

- не справился один ученик, то с ним работает ученик из группы прорыва или тьюторов по выбору самого ученика или учителя;
- если не справляются несколько детей, то создается новая группа по выявленному общему предметному дефициту, в которую войдут учащиеся из группы прорыва и тьюторов.

2. Возможна организация работы в парах по типу взаимного обучения: каждый партнёр знает, умеет что-то такое, чего не знает и не умеет другой. Сначала один обучает второго, а потом они меняются ролями.

Такая организация позволяет ученику легко переключаться от одной темы к другой, например, ученик, освоив одну тему, переходит в другую группу для изучения следующей темы.

- ВАЖНО!!! В обязательном порядке учитель проговаривает с учащимися рассуждение (алгоритм) по заданию, прописанное в методических рекомендациях.

- Заполняем на каждого учащегося «Карту индивидуальных достижений» и общую «Карту наблюдений» по классу.
- По такому же алгоритму может работать на первом этапе и «группа прорыва».
- Группа риска отрабатывает задания базового уровня. **ЗАПОМНИТЕ!** Нет смысла решать задания повышенного уровня с учащимися, которые не владеют элементарными базовыми знаниями. Например, учитель, объясняя тему «Логарифмы», должен помнить, что часть учеников, которые не знают даже таблицы умножения, вряд ли поймут, о чём идет речь. Он должен, опираясь на технологию дифференцированного обучения, организовать работу таких учащихся на уроке по индивидуальному плану с целью успешного прохождения ими государственной итоговой аттестации.
- «Группа тьюторов» в это время продвигается дальше по программе предмета/курса. В процессе обучения по общеучебному плану успешные ученики отрабатывают задания повышенного (профильного) уровня под руководством учителя.
- Такая дифференциация на уроке обеспечивает высокий уровень учебной мотивации за счет удовлетворения потребностей всех групп учащихся.

**На втором этапе** к «группе риска» и «группе прорыва» подключаются по одному - два человека из «группы тьюторов» и начинается отработка дефицитов следующих заданий в достижении минимального порога.

- На втором этапе, после отработки минимума заданий определяются те, кто из «группы риска» переходит в «группу прорыва», а из неё в «группу тьюторов». Формируется новая «группа риска» – это те, кто за отведенный срок не справился с заданием.
- На всех этапах работы решение заданий начинается с самого простого, с которым в данной группе справляется большинство. **ВАЖНО!** Начало работы с простейших заданий создает ситуацию успеха, целью которой является мотивирование детей: сначала ученик чувствует что «может», потом продвигается к уровню «я хочу попробовать».
- Таким образом, достижения учащихся учитель отслеживает ежедневно и отмечает приращения в «Карте наблюдений» после выполнения промежуточной проверочной работы, а дети делают отметки в «Картах индивидуальных достижений».
- В конце недели подводятся итоги, с которыми «под роспись» знакомятся родители учащихся.
- В конце раздела или темы, в ходе освоения которого отрабатывались определенные знания и умения, проводится промежуточное тестирование.
- Обязательным условием является использование всех указанных в методических пособиях и рабочих тетрадях форм организации образовательной деятельности и форм оценивания работ.
- Оценивание в предмете можно проводить следующим образом:

тьютор, подготовивший «до результата» двух учеников группы риска, получают положительную отметку соответствующего уровня, а два подготовленных им ученика группы риска получают удовлетворительную отметку в случае решения заданий базового уровня, озвучивая алгоритм действий по решению.

- Если тьюторская группа достаточно большая, можно группы прорыва и риска поделить на количество тьюторов. Каждый учащийся в тьюторской группе определяет для себя задание, которое он понимает и решает лучше других и именно это задание объясняет в подгруппе, затем тьюторы меняются. Таким образом, вы отрабатываете несколько заданий. Эту работу можно проводить и в парах.
- Если среди отобранных заданий встречаются задания, требующие предварительной подготовки учащегося, отработки определенных умений, необходимых в решении данного задания, предлагается отложить такое задание до второго этапа.  
Учитель может подготовить тьютора или группу тьюторов в качестве помощника (помощников) для работы с учащимися в группах риска и прорыва, предварительно объяснив ему (им) алгоритм выполнения задания и проверив через задание уровень осознанного понимания «сильными» учениками нового материала.
- Результат работы учителя оценивается по количеству детей «группы риска» и детей «группы прорыва», достигших минимального уровня для успешного прохождения итоговой аттестации.

### **Критерии для отбора тьюторов и определения их готовности к работе**

На основе наблюдений учителя в каждом классе выявляются успешные дети, которые не только имеют хорошие знаниями в конкретном предмете, но и обладают следующими качествами:

1. коммуникабельность;
2. способность к самообучению и саморазвитию;
3. умение качественно и доступно излагать материал;
4. наличие способности анализировать процесс выполнения задания учеником и принимать решение о качестве выполнения работы, корректировать в случае необходимости;
5. стремление добиться успеха в своем виде деятельности.

## **Литература**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
4. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий. В 2-х т. Т. 1. – М.: Народное образование, 2005.
5. Коджаспирова Г. М., Коджаспиров А. Ю. Педагогический терминологический словарь. Издательский центр «МарТ» Москва — Ростов-на-Дону, 2005
6. Большая советская энциклопедия. Электронная версия, 2012
7. Философская энциклопедия, под редакцией Ф.В.Константинова, 1970
8. Большая психологическая энциклопедия А. Б. Альмуханова и др. — М. : Эксмо, 2007
9. Татьяна Михайловна Ковалёва Материалы курса «Основы тьюторского сопровождения в общем образовании» :М. : Педагогический университет «Первое сентября», 2010. – 64 с.
10. <http://pedportal.net/>
11. <http://pedsovet.su/>
12. <http://festival.1september.ru/>