Сообщение на тему :

«Формирование читательской грамотности на уроках географии»

Подготовила: учитель географии,

Тебенькова Елена Викторовна,

первая категория

2020г.

Одним из необходимых условий успешного обучения обучающихся в основной школе является умение читать и понимать прочитанное. Уровень владения чтением (метапредметным умением) у многих учеников оставляет желать лучшего.

Чаще всего чтение понимается как перевод букв в звуки и слова, а умение читать всего лишь как чтение вслух. Возникает вопрос: что такое «смысловое чтение»?

Наряду с определением уровня математических и естественно-научных умений (компетенций) учащихся в международных исследованиях PISA изучаются и читательские умения. Все эти компетенции определяются, как математическая, естественно-научная и читательская грамотность.

Читательская грамотность включает : понимание своего непонимания, умение восстанавливать и поддерживать свое понимание на должном уровне, а желаемый уровень понимания зависит от задачи, которую ставит перед собой читатель. Говоря о читательской грамотности, можно подчеркнуть активный, целенаправленный и конструктивный характер использования чтения в разных ситуациях и для разных целей.

В проводимых международных исследованиях PISA выделяют три уровня читательской грамотности. Умение найти и извлечь информацию из текста определяется как первое читательское умение.

Второе читательское умение предполагает возможность интерпретации и интегрирования прочитанного. Ученикам предстоит извлечь из текста информацию, которая напрямую не сообщается в тексте. Для этого важно суметь отличить главное от второстепенного, установить имеющиеся в тексте взаимосвязи (временные, пространственные, причинно-следственные, видовые), разобраться в информации, которая содержит противоречия или неоднозначную оценку, осмыслить подтекст. Все эти умения необходимы для целостного понимания текста.

Третье читательское умение предполагает осмысление и оценивание прочитанного с опорой на знания, опыт, собственные суждения. Умение осмыслить прочитанный текст , оценить и критически проанализировать содержащуюся в нем информацию особенно востребовано при чтении электронных сообщений.

*Примеры заданий трех уровней читательской грамотности:*

*Задание первого уровня читательского умения :*

*Прочитайте текст и ответьте на вопросы.*

«Глобальное потепление: гималайские горы готовят смертельный удар»

Эксперты Организации Объединенных Наций пришли к выводу, что причиной таяния древних гималайских ледников стало глобальное потепление. Для исследования этого горного района была создана специальная группа альпинистов , которая была направлена в регион. В течение двух недель лучшие альпинисты мира, многие из которых являются по совместительству и экологами, изучали в горах последствия глобального потепления. К сожалению, информацию они предоставили самую неутешительную. По свидетельству альпинистов, признаки уже полностью вступившего в силу потепления видны всюду: на скалах обнаружены глубокие следы отступающих ледников, а ледниковые озера уже наполнены измельченным льдом.

Знаменитый ледник, с которого около пятидесяти лет назад поднимались на Джомолунгму ее первые покорители – Норгей Тенцинг и Эдмон Хиллари, отступил более чем на пять километров вверх, и его таяние продолжается. Свыше сорока гималайских ледниковых озер могут вскоре выйти из берегов. Если это произойдет, то последствия будут плачевными. Переполнение ледниковых озер вызовет горные сели и наводнения, представляющие угрозу жизням тысяч людей.

Исследования, проведенные в Непале и Бутане, показали. Что начиная с 1970-х годов повышение температуры почти на один градус по Цельсию привело к таянию снежных равнин и ледников и, как следствие, наводнению озер. В 1985-м в Непале переполненное озеро разрушило 14 мостов. Только в Непале и Бутане обнаружено по меньшей мере 44 потенциально опасных озера.

*Вопросы:*

Кто вошел в состав группы экспертов ООН по изучению состояния ледников Гималаев?

Что, по мнению экспертов, стало причиной таяния древних гималайских ледников?

Из кого составили специальную группу для исследования гималайских ледников?

Какие признаки уже полностью вступившего в силу потепления были обнаружены в горах?

Сколько потенциально опасных озер было обнаружено в Непале и Бутане?

*Пояснение:* Чтобы верно ответить на данные вопросы, достаточно сопоставить текст вопроса и заданный текст, но вовсе не обязательно понимать, что такое Непал и Бутан и где они находятся, не понимать, в чем потенциальная опасность озер.

*Задание второго уровня читательского умения :*

*Прочитайте текст «Глобальное потепление: гималайские горы готовят смертельный удар» и ответьте на вопросы.*

Почему для исследования Гималаев в состав группы были включены альпинисты-экологи?

Объясните, в чем заключается потенциальная опасность состояние ледниковых озер в Непале и Бутане?

Какие последствия вызовет переполнение ледниковых озер?

Для кого переполнение озер представляет угрозу? В чем она заключается?

Можно ли предотвратить возникновение селей или ослабить их возможные отрицательные последствия? (Очевидно, что на этот вопрос невозможно ответить, не зная, что такое сель и как он образуется.)

*Пояснение:* Ученикам предстоит извлечь из текста информацию, которая напрямую не сообщается в тексте. Для этого необходимо суметь отличить главное от второстепенного, установить имеющиеся в тексте взаимосвязи (пространственные, временные, родовые, видовые, причинно- следственные), разобраться в информации, которая содержит противоречия или неоднозначную оценку, осмыслить подтекст. Все эти умения необходимы для целостного понимания текста.

*Задание третьего уровня читательского умения:*

*Прочитайте текст «Глобальное потепление: гималайские горы готовят смертельный удар» и ответьте на вопрос.*

Разделяете ли вы оценку экспертов ООН о возможных последствиях таяния гималайских ледников?

*Пояснение:* предполагает осмысление и оценивание прочитанного с опорой на знания, опыт, собственные убеждения. Умение осмыслить прочитанный текст , оценить и критически проанализировать содержащуюся в нем информацию особенно востребовано при чтении электронных сообщений.

Чтобы ответить на кажущийся не слишком сложный вопрос, необходимо, во-первых, выявить, какова эта оценка, какие аргументы используются для ее подтверждения, т.е. необходимо точно определить «чужую» точку зрения. («Если это произойдет, то последствия будут самыми плачевными…») Во-вторых, следует сформулировать собственную точку зрения и постараться ее аргументировать.

Все три читательских умения тесно взаимосвязаны, поэтому все они востребованы при выполнении учебных заданий.

Для формирования читательской грамотности обучающихся необходимо им предлагать специальные учебные задания, направленные на обучение умению:

1. Находить и извлекать информацию из текста;
2. Интегрировать(связывать) и интерпретировать (толковать) прочитанное;
3. Осмыслять и оценивать прочитанное.

Чтобы формировать читательскую грамотность обучающихся, учитель географии должен освоить технологию конструирования подобных заданий.

*Восстановление текста* (приём работы со связным текстом, в котором пропущены слова)

*Пример:*

В Австралии и Новой Гвинее живёт маленький зверёк, покрытый \_\_\_\_\_\_\_, -ехидна. Размером и игольчатым покровом она напоминает нашего \_\_\_\_\_\_\_\_. На самом же деле ехидна очень \_\_\_\_\_\_ от ежа. Она относится к древней, почти \_\_\_\_\_\_\_ группе \_\_\_\_\_\_млекопитающих. Свои яйца она вынашивает \_\_\_\_\_\_\_ на животе. Во время своих путешествий ехидна

переносит детёнышей в сумке. Питается ехидна \_\_\_\_\_\_. Удлинённые челюсти её лишены зубов, а длинный клейкий \_\_\_\_\_\_\_\_ помогает ей успешно отправлять в рот муравьёв.

*Формулирование суждения по заданным словам(набор слов, терминов, из которых следует построить суждение, формулировку закона, правило, закономерность).*

*Пример:*

атмосферных, признаков, количества, из, одним, является, с, осадков, климата, запада, на, уменьшение, восток, континентальности (одним из признаков континентальности климата является уменьшение количества атмосферных осадков с запада на восток).

*Инсерт* (интерактивная система записи для эффективного чтения и размышления с использованием условных обозначений)

V-Поставьте около строк, в которых говорится о том, что вы уже знаете.

+ -Поставьте около строк, в которых для вас содержится новая информация.

– -Поставьте около строк, в которых информация противоречит тому,

что вы уже знали.

? -Поставьте около строк, в которых вам что-то не понятно или вы хотите получить более подробные сведения по данному вопросу.

*Упражнение на дополнение* (приём работы, основанный на отрывке текста или незаконченных предложениях, которые нужно закончить, используя информацию, полученную из прочитанного текста).

*Исправление* (определение и корректировка содержательных нарушений в тексте).

*Пример:*

В состав Центральной России входят: Центрально-Чернозёмный, Волго-Вятский, Северо-Западный, Поволжский районы. Центральная Россия богата природными ресурсами: добывают железную руду, каменный уголь, торф. Район специализируется на наукоёмком машиностроении, на производстве черных металлов. В Центральном районе преобладает

сельское население

(ошибки должны быть подчёркнуты).

Сопоставление, нахождение сходств и различий (сравнение двух и более объектов).

Перекодирование информации (перенос информации из одной формы представления в другую, например, текст-схема).

*«Мозаика»* (разделение текста для чтения на части, после ознакомления с определённой частью информации, учащиеся обмениваются ею и восстанавливают общее содержание текста).

*Составление списка* (перечисление объектов, связанных с определённой темой).

*Множественный выбор* (выбор правильного ответа из предложенных вариантов).

*Викторина –опрос –соревнование* (участники отвечают на фактические вопросы по содержанию).

*Заполнение таблицы* (внесение в таблицу необходимой информации).

*Конспектирование* (запись кратко в форме заметок содержания прочитанного текста с целью зафиксировать необходимую информацию для

дальнейшего использования).

*Логические цепочки* (после текста обучающимся предлагается построить события в логической последовательности).

*«Тонкие» и «Толстые» вопросы*

«Тонкие» вопросы–это вопросы, требующие однословного ответа, вопросы репродуктивного плана, требующие размышления, привлечения дополнительных знаний, умения анализировать:

Кто?

Что?

Когда?

Объясните, почему...?

Почему, вы так думаете?

В чём различие?

Верно ли?

Предположите, что будет, если...?

*Верные и неверные утверждения* (выбор суждений или ответов, который осуществляется путём соотнесения высказываний с содержанием

прочитанного или прослушанного текста).

Пример (по теме «Население и страны Южной Америки):

1. Коренные жители Южной Америки –индейцы.

2. В Южной Америке находилось могущественное государство инков с развитым хозяйством и культурой.

3. Большинство населения Южной Америки говорит на английском языке.

4. На территории Южной Америки много стран, как и в Африке.

5. Потомки от браков европейцев и индейцев –мулаты.

*Синквейн* (синтез материала, изложение материала в нескольких значимых словах, ёмких и кратких выражениях).

*Корзина идей* (в «корзину» сброшены понятия, которые учащиеся могут связать с данной темой урока: топливо, энергия, электростанция, розетка, ГЭС, АЭС, ТЭС, нефть, газ, экспорт, уголь, Западная Сибирь, дорогие тарифы, энергия Солнца, энергия ветра и т.д.

Это позволит сформировать кластер «Состав топливно-энергетического комплекса» и выяснить первоначальные представления учащихся о географии топливных ресурсов).

*Кластеры*  (способ графической организации материала в виде схемы).

ПРАКТИКУМ

Выполните задания.

Задание 1.

1)Прочитайте суждения:

−Самый сильный нагрев земной поверхности наблюдается в жарком тепловом поясе.

−В жарком тепловом поясе Земли наблюдаются самые высокие температуры воздуха.

−В жарком тепловом поясе находится большая часть материка Африка.

2)Предложите умозаключения

–новые суждения о природе Африки, которые могут сформулировать ученики.

3)Проанализируйте образовательную составляющую этого задания.

Задание 2.

1)Предложите учебное задание по составлению текста по опорным словам на проверку усвоения содержания понятия. Для этого составьте перечень терминов по одной теме, включив в него один—два термина из другой темы.

2)Представьте планируемый вами результат выполнения задания.

3)Прокомментируйте это задание.

Задание 3.

1)Прочитайте текст.

2)Составьте по два тестовых задания (всего шесть заданий) на проверку каждого читательского умения. Укажите верный ответ.

3)Составьте по два традиционных по форме вопроса (всего шесть) на проверку каждого читательского умения. Укажите в скобках ожидаемые ответы.

ПЛУТОН

До августа 2006 года считалось, что вокруг Солнца вращаются девять планет: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. Все эти девять небесных тел существуют и сейчас, ничуть не изменившись. Однако в августе 2006 года Международный астрономический союз принял решение исключить Плутон из числа планет. Теперь его называют карликовой планетой. Почему же так произошло? Просто изменились представления о том, что такое планета. Теперь, чтобы иметь право называться планетой, небесное тело

должно удовлетворять трём условиям:

1) Оно должно обращаться по орбите вокруг Солнца.

2) Оно должно быть достаточно большим для того, чтобы под воздействием силы тяжести приобрести форму, близкую к шару, и сохранятьеё.

3) Обращаясь вокруг Солнца, оно должно притягивать к себе почти все объекты, находящиеся поблизости, чтобы его путь был свободен от других тел.

Согласно новому определению, Плутон не может считаться планетой.

Обращается ли он вокруг Солнца? Да.

Он похож на шар и сохраняет эту форму? Да.

Расчистил ли он себе путь вокруг Солнца? Нет!

По его орбите летает много разных объектов. А это значит, что, в отличие от остальных восьми планет, третье условие Плутон не выполняет.