**Комплексное задание на развитие читательской грамотности  
 «Излучина реки» для 6 класса**

*Автор-составитель: Т.В. Князева,   
учитель русского языка и литературы   
МОУ СШ №2*

**Используемая литература:** Русский язык: учебник для общеобразовательных организаций: Г.К. Лидман-Орлова, С.Н. Пименова. Практика 6 класс. Учебник под ред. Г.К. Лидман-Орловой, 2-е изд., стереотипное. Вертикаль, М., Дрофа, 2014

**Формируемые умения читательской грамотности:**

* понимать смысловую структуру текста (определять тему и основную мысль)
* находить и извлекать главную информацию из текста
* интерпретировать информацию
* употреблять слова в соответствии с их лексическим значением
* подбирать синонимы к словам
* составлять мини-текст повествовательного характера
* использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности
* понимать фактологическую информацию

**Содержательная область**: 1.Чтение для личных целей

2. Человек и природа

**Контекст:** личный

**Тип текста:** сплошной; несплошной

**Уровень сложности заданий**: высокий

**Формат ответа**: задание с выбором одного верного ответа; задание с развёрнутым ответом

***Прочитайте тексты 1 и 2. Выполните задания.***

***Текст 1***

**Излучина (реки): крутой поворот**; древнее название сильно извилистой реки, который возникает при определённых соотношениях водоносности **реки** и скорости её течения, то есть отклонение русла от прямолинейного направления. Изгиб, или излучина реки, напоминает форму древнего грозного оружия – лука.

***Текст 2***

**Научные объяснения** Впервые объяснил закономерность образования излучин, как ни странно, Эйнштейн. Это сложный обязательный процесс, который поверхностно напоминает размешивание ложкой чаинок в стакане с водой. Существуют подробные научные теории о том, как образуется излучина реки. Популярно это можно объяснить приблизительно так. Обязательно на пути потока попадется, пусть даже самое маленькое, препятствие в которое вода начнет биться с большой силой, вымывая все и перенося породу в противоположную сторону. На изгибе рек всегда один берег крутой и обрывистый, противоположный – пологий, как правило, с намытым песком. Водный поток ударяется в обрыв и, отталкиваясь от него, стремится наискосок, минуя образовавшийся, обычно очень красивый, естественный пляж, к противоположному берегу. Все начинается с начала – вода подмывает уже противоположную границу суши и потока. Процесс образования излучин длится очень долго – столетия. Наиболее естественное природное русло, проложенное рекой (вернее, его отрезок), – вот что такое излучина реки.



**1. Опираясь на текст и изображение-картинку к нему, подумайте, какой(ие) синоним(ы) можно подобрать к слову *ИЗЛУЧИНА?***

А. Извилина

Б. Касательная

В**.** Зигзаг

Г. Колено

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. **Назовите реку(и) Ярославской области**

А. Волга

Б. Кострома

В. Сить

Г. Молога

**3. Назовите реку(и) Переславского района**

А. Сольба

Б. Трубеж

В. Которосль

Г.Шаха

**4. Переславль**-Залесский - старинный русский город, в котором сохранились следы глубокой старины...





**Чтобы пригласить туристов полюбоваться красотой природы и достопримечательностями Переславля-Залесского, придумайте и запишите рекламу о неповторимости родного края**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**