

## Оценивание в проекте «Мир информации»

<b>Формирующее оценивание</b>	<p><b>1. «Мозговой штурм»</b></p> <p>В ходе презентации учителя ребятам предлагается провести «мозговой штурм». Учащимся предлагается обсудить ответы на основополагающий (Какую роль в жизни людей играет общение?), проблемные и учебные вопросы.</p> <p>Обсуждаются вопросы: Какие средства использовали люди для общения раньше? При помощи каких средств мы общаемся сейчас? Задача «мозгового штурма» пробудить интерес к работе, дать представление о новой форме проведения комплекса уроков и определить роль самостоятельной деятельности каждого. Ученики придумывают темы и идеи по заданной теме, и связывают эти идеи с предварительными знаниями и новыми возможностями.</p> <p>В ходе мозгового штурма учащиеся могут продемонстрировать, что они знают о теме и какие заблуждения они могут иметь. При этом происходит овладение навыками общения, обеспечивающее активное участие каждого обучаемого в вызове того, что они уже знают (или думают, что знают) по данной теме; активизация каждого обучаемого; вызов интереса к теме и определение цели ее рассмотрения. Эта информация помогает учителю оценить понимание учащихся и скорректировать план мероприятий, которые будут удовлетворять потребности учащихся. В итоге мозгового штурма учащиеся обобщают и записывают ответы на доске. Обсуждение проблемных и учебных вопросов поможет учащимся представить цель проекта.</p>
	<p><b>2. «Знаю - Интересует - Умею»</b></p> <p>Ученикам предлагается определить для себя, что они уже знают, отметить, что они хотят узнать и в заключение определить, что они уже узнали, и что осталось неизвестным. Данная таблица позволяет ученикам устанавливать личные связи с изучаемым материалом до начала работы. Эту таблицу необходимо заполнять в течение всего проекта.</p>
	<p><b>3. Обсуждение проблемных вопросов</b></p> <p>Учащимся предлагается обсудить проблемные вопросы по данной теме, чтобы активировать базовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как образуются электромагнитные волны?</li> <li>• Как распространяются различные виды электромагнитных волн?</li> <li>• Принципы работы телевидения.</li> <li>• Мобильные телефоны: польза или вред.</li> </ul>
	<p><b>4. «Думать-Объединяться-Делиться»</b></p> <p>Попросить учеников объединиться в группы, по интересующим их вопросам. Затем представить свои идеи всему классу для общей пользы. Это поможет ученикам организовать свои предварительные знания и выдвинуть новые идеи.</p>
	<p><b>5. Лист планирования работы в группе</b></p> <p>Для четкой организации работы, распределения ролей и обязанностей в группе составляется лист планирования</p>

<b>Промежуточное оценивание</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Файл статистики работы учащегося</b></li> <li><b>2. Встречи, дискуссии, конференции проекта</b></li> <li><b>3. Наблюдение работы групп.</b></li> </ol>	<p>Ведение каждым учащимся дневника проекта, в котором он фиксирует свой вклад, по заданным направляющим подсказкам.</p> <p>Встречи в ходе проекта служат подтверждению готовности учеников к переходу на следующую ступень в работе над проектом. Используется для контроля продвижения по проекту, распределения и подтверждения обязательств в групповой работе, планирования следующих шагов.</p> <p>Наблюдение за работой групп позволяет оценить навыки совместной деятельности. Ученики оценивают групповую работу, используя рефлексию и контрольные листы.</p>
<b>Итоговое оценивание</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Ученическая конференция</b></li> </ol>	<p>Это последний урок по этой теме, защита проекта. В ходе конференции ученики демонстрируют и защищают свои работы (презентации, буклеты и др.), знакомят с данной темой других учеников, обсуждают результаты проекта.</p>