

Технологическая карта студента урока «Дорогами героев 4 Ударной Армии»

Этапы	Вопросы	Примечание Ваши действия
1.1. <u>Организационный момент.</u>		
1.2. <u>Этап мотивации и актуализации. Разминка.</u>	<p>1 вопрос Какие явления изучает физика?</p> <p>2 вопрос Какие законы сохранения физики вы знаете?</p> <p>3 вопрос Приведите примеры преобразования энергии.</p> <p>4 вопрос Назовите условия возникновения электрического тока.</p> <p>5 вопрос Что изучает геометрия?</p> <p>6 вопрос Вспомните, пожалуйста, признаки подобия треугольников. Где применяются признаки подобия треугольников?</p> <p>7 вопрос Как можно сравнить числа?</p> <p>8 вопрос Кто сможет рассказать, как использовались признаки подобия в древнем мире?</p>	<i>Отвечаем устно.</i>
1.3. <u>Повторение изученного. Постановка экспериментов.</u>		<i>Внимательно смотрим эксперименты. Участвуем в обсуждении.</i>
<u>Повторение изученного. Постановка экспериментов.</u>	<p>1 вопрос Какие преобразования энергии происходят в котелке?</p> <p>2 вопрос Почему разница температур служит причиной возникновения тока?</p> <p>3 вопрос Какой признак подобия треугольников использует при работе с дальномером?</p> <p>4 вопрос В каком направлении от наблюдателя будет объект, если его азимут 30°?</p>	<i>Обучающие, проводящие эксперименты, задают вопросы. Устно отвечаем.</i>
1.4. <u>Контроль и самопроверка знаний. Объяснение результатов экспериментов.</u>		<i>Участвуем в обсуждении.</i>